



АО «УРАЛМЕХАНОБР»

УРАЛМЕХАНОБР

Член Ассоциации "Саморегулируемая организация
"Проектировщики Свердловской области"
СРО-П-095-21122009

Заказчик – ПАО "ГМК "Норильский никель"

**ПАО «ГМК «Норильский никель»». Заполярный
филиал. Надеждинский металлургический завод
имени Б.И. Колесникова.
Нейтрализация серной кислоты**

НЕСТАДИЙНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

НМЗ-НСК-1961.18–ОВОС2.2

Часть 2. Приложения. Книга 2. Продолжение

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	07-19	<i>Суд</i>	11.04.19
2	10-19	<i>Суд</i>	15.05.19
3	17-19	<i>Суд</i>	17.10.19
4	128-22	<i>Суд</i>	14.07.22



АО «УРАЛМЕХАНОБР»

Член Ассоциации "Саморегулируемая организация
"Проектировщики Свердловской области"
СРО-П-095-21122009

Заказчик – ПАО "ГМК "Норильский никель"

ПАО «ГМК «Норильский никель». Заполярный
филиал. Надеждинский металлургический завод
имени
Б.И. Колесникова.
Нейтрализация серной кислоты

НЕСТАДИЙНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

НМЗ-НСК-1961.18–ОВОС2.2

Часть 2. Приложения. Книга 2. Продолжение

Главный инженер

А.А. Метелев

Зам. главного инженера по
проектированию обогатительных и
металлургических объектов

А.Д. Осипов

Главный инженер проекта

К.Л. Сысков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	07-19		11.04.19
2	10-19		15.05.19
3	17-19		17.10.19
4	128-22		14.07.22

Система менеджмента качества сертифицирована
компанией TÜV NORD CERT в соответствии с
требованиями ISO 9001:2015

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

**Список исполнителей**

	И.О. Фамилия	Подпись	Дата	Пункт
Начальник ЭО	Г.Н. Суслонова			
Разработал	Ю.А. Фадина			
Проверил	Е.Е. Данилова			
Н. контроль	О.М. Бычкова			
ГИП	К.Л. Сысков			



Содержание

Приложение Ц	Результаты расчета определения максимально-разовых приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	3
Приложение Ш	Программа производственного контроля атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух на границе санитарно-защитных зон и в местах проживания населения в зоне воздействия промышленных объектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», расположенных в г.Норильск	434
Приложение Щ	Акустический расчет и графическое изображение результатов расчетов. Исходные данные. Период строительства	448
Таблица регистрации изменений		470

Приложение Ц
Результаты расчета определения максимально-разовых приземных
концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"
Регистрационный номер: 03110145

Предприятие: 2240, НМЗ им.Колесникова

Город: 2240, Норильск

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, 2240 НМЗ экспл+ПДВ

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	0
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10,7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

10 - Площадка
1 - Цех
2 - Цех
3 - Цех
4 - Цех
5 - Цех
16 - Площадка
50 - Цех

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 10, № цеха: 1																		
%	1	Шахта	1	1	38	4,00	32,67	2,60	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61521,00	151405,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
	0166	Никеля сульфат					0,0000150	0,000465	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	2	Шахта	1	1	38	4,00	7,16	0,57	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61554,00	151384,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
	0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	3	Шахта	1	1	38	4,00	47,38	3,77	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61546,00	151377,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
	0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	223,49	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	4	Шахта	1	1	38	4,00	8,80	0,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61570,00	151349,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
	0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	5	Шахта	1	1	38	4,00	20,99	1,67	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61595,00	151322,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
	0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	6	Шахта	1	1	38	4,00	9,17	0,73	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61619,00	151295,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,0000000	1		0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	7	Шахта	1	1	34,7	0,42	0,22	1,59	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61621,00	151323,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0166		Никеля сульфат				0,0000001	0,0000003	1		0,00	197,79	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	8	Шахта	1	1	34,7	0,42	0,20	1,44	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61609,00	151321,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,0000000	1		0,00	197,79	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	9	Шахта	1	1	34,7	0,42	0,23	1,66	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61596,00	151337,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,0000000	1		0,00	197,79	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	10	Шахта	1	1	34,7	0,42	0,26	1,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61583,00	151326,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,0000000	1		0,00	197,79	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	11	Шахта	1	1	34,7	0,42	0,48	3,46	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61600,00	151347,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,0000000	1		0,00	197,79	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	12	Свеча	1	1	3	0,05	0,52	264,83	1,29	450,00	0,00	-	-	1,4	54653,00	140298,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,2133330	0,016320	1		0,75	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0346670	0,002652	1		0,06	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0138890	0,001020	3		0,19	57,49	12,62	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид				0,0333330	0,002550	1		0,05	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1722220	0,013260	1		0,02	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен				0,0000003	3,000000E-08	3		0,00	57,49	12,62	0,00	0,00	0,00			

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)					0,0033330	0,000255	1	0,05	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0805560	0,006120	1	0,05	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00				
+	6001	Площадной	1	3	2				1,29	0,00	800,00	-	-	1	54748,00	141538,00	55648,00	141538,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
2902	Взвешенные вещества					1,9315400	18,869760	3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 10, № цеха: 2																		
%	13	Свеча	1	1	20,7	0,71	3,76	9,50	1,29	12,86	0,00	-	-	1,4	60943,00	150896,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0567580	0,616838	2,5	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
%	14	Свеча	1	1	20,7	0,71	3,62	9,14	1,29	14,50	0,00	-	-	1,4	60981,00	150853,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2912780	3,574717	2,5	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
%	15	Свеча	1	1	21	0,71	4,53	11,44	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	60998,00	150833,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2266670	1,137443	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
%	16	Свеча	1	1	21	0,71	3,09	7,80	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	60973,00	150862,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1429440	2,458866	2,5	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
%	17	Свеча	1	1	5	0,90	6,49	10,20	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	60896,00	150945,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0090860	0,260368	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид					0,0087620	0,251070	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения					0,0003250	0,009299	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)					0,0003570	0,010229	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,3245000	9,298872	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00
%	18	Свеча	1	1	20,5	0,80	1,10	2,19	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	60896,00	150948,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001970	0,006210	3	0,00	32,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000020	0,000052	3	0,00	32,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	32,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0011710	0,036939	3	0,00	32,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	19	Шахта	1	1	20,5	2,00	2,72	0,87	1,29	28,00	0,00	-	-	1,4	60951,00	150960,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0006140	0,019376	3	0,00	41,79	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000970	0,003057	3	0,00	41,79	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	41,79	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0103230	0,325544	3	0,03	41,79	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	20	Шахта	1	1	20,5	2,00	1,57	0,50	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	60975,00	150934,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0003650	0,011525	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000180	0,000567	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0036800	0,116031	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	21	Шахта	1	1	20,5	2,00	0,94	0,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	60930,00	150939,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002870	0,009050	3	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0001110	0,003512	3	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0022020	0,069443	3	0,01	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	22	Шахта	1	1	20,5	2,00	0,84	0,27	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	60953,00	150913,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001950	0,006145	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000200	0,000621	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0042110	0,132810	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	23	Шахта	1	1	20,5	2,00	3,46	1,10	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61008,00	150850,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0007960	0,025096	3	0,00	34,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид					0,0002350	0,007400	3	0,00	34,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0184	Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	34,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0108140	0,341063	3	0,03	34,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	24	Свеча	1	1	21,1	0,80	8,71	17,33	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61129,00	150723,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1785060	0,505594	3	0,15	102,72	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	25	Свеча	1	1	21,7	0,70	9,73	25,28	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61075,00	150787,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,3202220	1,175134	2	0,12	196,71	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	26	Свеча	1	1	20,5	0,50	3,54	18,03	1,29	16,88	0,00	-	-	1,4	61112,00	150815,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Взвешенные вещества					0,3758060	3,460009	2,5	0,31	83,50	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	27	Свеча	1	1	21	0,50	4,69	23,89	1,29	16,78	0,00	-	-	1,4	61140,00	150799,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,3485000	2,013777	2,5	0,31	110,62	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	28	Свеча	1	1	21	0,50	5,42	27,60	1,29	15,86	0,00	-	-	1,4	61137,00	150801,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1923060	1,180079	2,5	0,14	127,84	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	29	Свеча	1	1	21	0,50	8,57	43,65	1,29	15,38	0,00	-	-	1,4	61124,00	150820,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2117830	1,887881	2	0,05	242,57	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	30	Свеча	1	1	21	1,00	6,45	8,21	1,29	15,86	0,00	-	-	1,4	61046,00	150889,00	

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2333330	4,718357	2	0,29	91,28	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	31	Свеча	1	1	20,5	0,40	4,56	36,29	1,29	15,13	0,00	-	-	1,4	61093,00	150839,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2757780	3,328985	2,5	0,18	134,44	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	32	Свеча	1	1	20,5	0,50	2,58	13,14	1,29	14,88	0,00	-	-	1,4	61080,00	150866,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1541750	2,009434	2,5	0,25	73,03	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	33	Свеча	1	1	5	0,50	2,67	13,60	1,29	11,00	0,00	-	-	1,4	61018,00	150938,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,1256000	0,231795	1	0,18	100,76	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	34	Дефлектор	1	1	20,5	1,50	0,82	0,46	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61120,00	150816,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0001470	0,004644	3	0,00	28,34	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0164	Никель оксид					0,0000110	0,000342	3	0,00	28,34	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0184	Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	28,34	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0022760	0,071776	3	0,01	28,34	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	35	Дефлектор	1	1	20,5	1,50	0,94	0,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61144,00	150789,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0001690	0,005342	3	0,00	28,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0164	Никель оксид					0,0000080	0,000238	3	0,00	28,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0184	Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	28,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0065990	0,208111	3	0,03	28,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	36	Дефлектор	1	1	20,5	1,50	2,12	1,20	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61035,00	150867,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0003830	0,012087	3	0,00	32,96	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

0164	Никель оксид	0,0001070	0,003379	3	0,00	32,96	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	32,96	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0045130	0,142301	3	0,01	32,96	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	37	Дефлектор	1	1	20,5	1,50	2,47	1,40	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61045,00	150855,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0004470	0,014099	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид		0,0001620	0,005098	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения		0,0000000	0,000000	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,0048210	0,152056	3	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	38	Дефлектор	1	1	20,5	1,50	1,94	1,10	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61059,00	150840,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0003530	0,011117	3	0,00	32,32	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид		0,0000610	0,001922	3	0,00	32,32	0,50	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения		0,0000000	0,000000	3	0,00	32,32	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,0089070	0,280902	3	0,03	32,32	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	39	Дефлектор	1	1	20,5	1,50	1,41	0,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61067,00	150831,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0002570	0,008111	3	0,00	30,43	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид		0,0000500	0,001573	3	0,00	30,43	0,50	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения		0,0000000	0,000000	3	0,00	30,43	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,0042270	0,133303	3	0,02	30,43	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	40	Дефлектор	1	1	20,5	1,50	0,65	0,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61092,00	150770,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0001170	0,003696	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид		0,0000050	0,000162	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения		0,0000000	0,000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,0019590	0,061763	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	41	Дефлектор	1	1	20,5	1,50	1,12	0,63	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61113,00	150746,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002010	0,006324	3	0,00	29,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000060	0,000174	3	0,00	29,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	29,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0038710	0,122111	3	0,02	29,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	42	Свеча	1	1	21,5	1,00	0,86	1,09	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61075,00	150856,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001560	0,004926	3	0,00	31,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000540	0,001718	3	0,00	31,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	31,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0021200	0,066842	3	0,01	31,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	43	Свеча	1	1	21	0,28	0,04	0,65	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61070,00	150878,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000070	0,000210	3	0,00	26,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000024	3	0,00	26,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	26,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001080	0,003430	3	0,00	26,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	44	Свеча	1	1	21	0,40	0,26	2,07	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61126,00	150818,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000470	0,001491	3	0,00	29,51	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000099	3	0,00	29,51	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	29,51	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0010970	0,034577	3	0,00	29,51	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	45	Свеча	1	1	21	0,50	0,49	2,50	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61134,00	150805,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000880	0,002763	3	0,00	31,27	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164	Никель оксид	0,0000070	0,000229	3	0,00	31,27	0,50	0,00	0,00	0,00		
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	31,27	0,50	0,00	0,00	0,00		

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0013190	0,041597	3	0,00	31,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	46	Свеча	1	1	21	0,50	0,12	0,61	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61144,00	150794,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0000210	0,000666	3	0,00	27,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид					0,0000010	0,000046	3	0,00	27,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0184	Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	27,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0002880	0,009066	3	0,00	27,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	47	Свеча	1	1	21	0,40	0,13	1,03	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61148,00	150790,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0000230	0,000715	3	0,00	27,77	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид					0,0000010	0,000046	3	0,00	27,77	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0184	Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	27,77	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0005590	0,017639	3	0,00	27,77	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	48	Свеча	1	1	21	0,30	0,03	0,42	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61161,00	150774,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0000050	0,000172	3	0,00	26,57	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид					0,0000004	0,000012	3	0,00	26,57	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0184	Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	26,57	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0001020	0,003200	3	0,00	26,57	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	49	Свеча	1	1	21,5	1,60	24,72	12,29	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61097,00	150663,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0044080	0,139011	3	0,00	145,77	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид					0,0002870	0,009060	3	0,00	145,77	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0184	Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	145,77	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0360790	1,137778	3	0,01	145,77	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	50	Свеча	1	1	21,5	0,40	1,18	9,39	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61091,00	150670,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0002110	0,006660	3	0,00	42,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

0164	Никель оксид	0,0000440	0,001374	3	0,00	42,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	42,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0016990	0,053575	3	0,00	42,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	51	Свеча	1	1	21,5	0,40	0,55	4,38	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61102,00	150655,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000990	0,003128	3	0,00	34,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000087	3	0,00	34,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	34,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0005000	0,015760	3	0,00	34,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	52	Свеча	1	1	21,5	0,30	0,33	4,67	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61101,00	150653,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000590	0,001846	3	0,00	32,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000082	3	0,00	32,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	32,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0005910	0,018669	3	0,00	32,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	53	Свеча	1	1	21,5	1,40	12,93	8,40	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61106,00	150652,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0023130	0,072936	3	0,00	89,53	0,76	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0001270	0,004003	3	0,00	89,53	0,76	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	89,53	0,76	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0211120	0,665797	3	0,01	89,53	0,76	0,00	0,00	0,00								
%	54	Свеча	1	1	21,5	0,50	1,61	8,20	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61066,00	150607,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002860	0,009009	3	0,00	43,84	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000000	0,000000	3	0,00	43,84	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	43,84	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0023560	0,074320	3	0,00	43,84	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	55	Свеча	1	1	21,5	0,40	1,31	10,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1,4	61067,00	150608,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002320	0,007318	3	0,00	44,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000005	0,000015	3	0,00	44,13	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	44,13	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0019220	0,060605	3	0,00	44,13	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	56	Свеча	1	1	21,5	0,40	0,78	6,21	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61104,00	150652,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001400	0,004400	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000020	0,000078	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0016190	0,051057	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	57	Свеча	1	1	21,5	0,30	0,73	10,33	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61106,00	150648,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001300	0,004110	3	0,00	39,64	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000088	3	0,00	39,64	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	39,64	0,50	0,00	0,00	0,00								
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)	0,0030950	0,097617	1	0,04	79,28	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0012450	0,039261	3	0,00	39,64	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	58	Свеча	1	1	21,5	0,20	0,01	0,32	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61109,00	150641,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000020	0,000050	3	0,00	26,93	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000000	0,000000	3	0,00	26,93	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	26,93	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000170	0,000537	3	0,00	26,93	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	59	Свеча	1	1	21,5	0,30	0,02	0,28	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61058,00	150656,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000030	0,000090	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00		

0164		Никель оксид				2,0000000E-08	0,000001	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0184		Свинец и его соединения				0,0000000	0,000000	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000240	0,000745	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	60	Свеча	1	1	21,5	0,30	0,02	0,28	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61062,00	150652,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)				0,0000030	0,000090	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000000	0,000000	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0184		Свинец и его соединения				0,0000000	0,000000	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000240	0,000746	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	61	Дефлектор	1	1	21,5	1,00	1,07	1,36	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61097,00	150635,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)				0,0001910	0,006011	3	0,00	32,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000060	0,000202	3	0,00	32,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0184		Свинец и его соединения				0,0000000	0,000000	3	0,00	32,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0017590	0,055457	3	0,01	32,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	62	Дефлектор	1	1	21,5	1,00	0,13	0,17	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61077,00	150617,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)				0,0000230	0,000732	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000010	0,000032	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0184		Свинец и его соединения				0,0000000	0,000000	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0002050	0,006467	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	63	Дефлектор	1	1	21,5	1,00	0,24	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1,4	61089,00	150644,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)				0,0000420	0,001316	3	0,00	27,94	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000003	0,000009	3	0,00	27,94	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0184		Свинец и его соединения				0,0000000	0,000000	3	0,00	27,94	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0006410	0,020221	3	0,00	27,94	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	64	Дефлектор	1	1	21,5	1,00	0,15	0,19	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61068,00	150626,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000280	0,000881	3	0,00	27,46	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000002	0,000006	3	0,00	27,46	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	27,46	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002320	0,007305	3	0,00	27,46	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	65	Дефлектор	1	1	21,5	1,00	0,84	1,07	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61081,00	150653,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001490	0,004709	3	0,00	31,14	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000003	0,000008	3	0,00	31,14	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	31,14	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0028580	0,090103	3	0,01	31,14	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	66	Дефлектор	1	1	21,5	1,00	0,55	0,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61061,00	150635,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000980	0,003091	3	0,00	29,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000100	0,000305	3	0,00	29,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	29,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0007990	0,025191	3	0,00	29,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	67	Дефлектор	1	1	21,5	1,00	0,47	0,60	1,29	25,00	0,00	-	-	1,4	61073,00	150663,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000830	0,002632	3	0,00	29,17	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000140	0,000456	3	0,00	29,17	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	29,17	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0006780	0,021348	3	0,00	29,17	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	68	Дефлектор	1	1	21,5	1,00	0,11	0,14	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61053,00	150645,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000190	0,000589	3	0,00	27,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164	Никель оксид	0,0000004	0,000013	3	0,00	27,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	27,25	0,50	0,00	0,00	0,00		

2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0001820	0,005734	3	0,00	27,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	69	Дефлектор					1	1	21,5	1,00	1,02	1,30	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61066,00	150672,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0001810	0,005719	3	0,00	32,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид					0,0000030	0,000088	3	0,00	32,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0184		Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	32,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0014990	0,047273	3	0,01	32,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	70	Дефлектор					1	1	21,5	1,00	0,13	0,17	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61045,00	150654,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0000230	0,000736	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид					3,0000000E-08	0,000001	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0184		Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0001930	0,006070	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	71	Свеча					1	1	21,5	1,60	26,60	13,23	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61082,00	150679,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0047430	0,149561	3	0,00	156,85	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид					0,0000800	0,002524	3	0,00	156,85	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0184		Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	156,85	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0436970	1,378048	3	0,01	156,85	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	72	Свеча					1	1	21,5	1,38	22,88	15,30	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61088,00	150608,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0060220	0,189903	3	0,00	156,42	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид					0,0000510	0,001596	3	0,00	156,42	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0184		Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	156,42	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0493280	1,555613	3	0,01	156,42	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	73	Свеча					1	1	21,5	0,50	2,98	15,18	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61088,00	150670,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0005330	0,016811	2	0,00	87,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

0164		Никель оксид				0,0000110	0,000344	2	0,00	87,68	0,50	0,00	0,00	0,00		
0184		Свинец и его соединения				0,0049040	0,154659	2	1,83	87,68	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0032800	0,103441	2	0,00	87,68	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	74	Свеча	1	1	41	1,40	12,54	8,15	1,29	120,00	0,00	-	-	1,4	60986,00	150960,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)				0,0557180	0,590260	2	0,00	377,68	2,22	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,1779440	0,847331	2	0,00	377,68	2,22	0,00	0,00	0,00		
0184		Свинец и его соединения				0,0000000	0,000000	2	0,00	377,68	2,22	0,00	0,00	0,00		
0260		Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)				0,0021120	0,022376	2	0,00	377,68	2,22	0,00	0,00	0,00		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0731760	1,104033	1	0,00	503,58	2,22	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,5347220	19,462532	1	0,00	503,58	2,22	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				3,0908770	32,361039	2	0,17	377,68	2,22	0,00	0,00	0,00		
%	75	Свеча	1	1	23,7	0,40	1,30	10,35	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	60961,00	150959,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)				0,0018170	0,052076	2	0,00	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0017520	0,050216	2	0,00	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00		
0184		Свинец и его соединения				0,0000650	0,001860	2	0,02	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00		
0260		Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)				0,0000710	0,002046	2	0,00	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0649030	1,859854	2	0,04	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	76	Свеча	1	1	23,7	0,30	1,65	23,34	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61011,00	150926,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)				0,0023080	0,066140	2	0,00	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0022260	0,063778	2	0,00	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00		
0184		Свинец и его соединения				0,0000820	0,002362	2	0,02	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00		
0260		Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)				0,0000910	0,002598	2	0,00	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0824310	2,362130	2	0,05	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	77	Свеча	1	1	24	0,40	1,69	13,45	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61011,00	150909,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0023630	0,067700	2	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0022780	0,065282	2	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000840	0,002418	2	0,02	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000930	0,002660	2	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0843750	2,417850	2	0,05	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	78	Свеча	1	1	20,5	0,60	0,71	2,51	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61003,00	150934,00		
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001280	0,004028	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000070	0,000217	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000030	0,000101	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0016470	0,051948	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00

%	79	Дефлектор	1	1	23,7	1,00	0,39	0,50	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	60978,00	150948,00		
---	----	-----------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000720	0,002262	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000200	0,000642	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000057	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0005590	0,017625	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00

%	80	Дефлектор	1	1	23,7	1,00	2,20	2,80	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61000,00	150923,00		
---	----	-----------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004020	0,012667	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000150	0,000485	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000100	0,000317	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0049180	0,155099	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00

%	81	Дефлектор	1	1	23,7	1,00	0,76	0,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61024,00	150914,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001380	0,004360	3	0,00	33,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000370	0,001160	3	0,00	33,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
0184		Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	33,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
0260		Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000030	0,000109	3	0,00	33,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0019810	0,062444	3	0,01	33,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	82	Свеча	1	1	23,7	1,10	0,95	1,00	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	60915,00	150991,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001740	0,005475	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000090	0,000284	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0184		Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0260		Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000040	0,000137	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0019430	0,061289	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	83	Свеча	1	1	23,7	1,00	2,28	2,90	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	60984,00	150941,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004160	0,013117	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000220	0,000690	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0184		Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0260		Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000100	0,000328	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0040730	0,128447	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	84	Дефлектор	1	1	23,7	1,00	2,51	3,20	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	60994,00	150931,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004590	0,014477	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000180	0,000558	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0184		Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0260		Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000110	0,000362	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00							

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0042640	0,134472	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	453	Свеча					1	1	21	2,50	65,74	13,39	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61088,00	150620,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0117210	0,369642	3	0,00	241,86	4,56	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0008080	0,025484	3	0,00	241,86	4,56	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	241,86	4,56	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0943260	2,974638	3	0,01	241,86	4,56	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 10, № цеха: 3

+	85	Свеча (согласно Плану мероприятий от 13.10.2017г.)					1	1	81	4,00	175,85	13,99	1,29	122,01	0,00	-	-	1	61390,00	150965,00		
---	----	--	--	--	--	--	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2,2436690	28,558410	2	0,00	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	6,8332350	92,284567	2	0,00	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0715670	0,439936	2	0,13	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,3058010	4,107012	2	0,00	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,4843420	119,190296	1	0,04	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	4,4674000	136,252138	1	0,01	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	25,9930560	418,406896	1	0,00	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	80,7811550	1265,892722	2	0,30	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00

85	Свеча					2	1	81	4,00	175,85	13,99	1,29	122,01	0,00	-	-	1	61390,00	150965,00		
----	-------	--	--	--	--	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	6,5413060	42,121220	2	0,00	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	15,8007870	118,688933	2	0,00	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,4287760	0,694417	2	0,79	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,6394790	4,988481	2	0,00	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,5163330	44,627636	1	0,02	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	253,925222	6031,612285	1	0,47	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	46,8892360	596,051477	1	0,01	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000070	0,000052	3	0,00	728,55	4,45	0,00	0,00	0,00

2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					167,131853	1957,014111	2	0,62	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00							
+	86	Свеча (согласно Плану мероприятий от 13.10.2017г.)					1	1	81	4,00	198,47	15,79	1,29	120,52	0,00	-	-	1	61248,00	151121,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2,3165250	29,909419	2	0,00	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	7,4472910	94,845291	2	0,00	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0800270	0,494492	2	0,14	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,3201900	3,930531	2	0,00	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	11,5347780	130,246493	1	0,05	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	5,8646840	178,825939	1	0,01	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	34,5558330	485,260877	1	0,01	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	78,3288690	1273,603807	2	0,27	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00

-	86	Свеча					2	1	81	4,00	198,47	15,79	1,29	120,52	0,00	-	-	1	61248,00	151121,00		
---	----	-------	--	--	--	--	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	4,3239930	37,084883	2	0,00	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	11,8063990	96,655289	2	0,00	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,6557140	0,601690	2	1,12	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,4345680	3,764958	2	0,00	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	7,8664580	67,064421	1	0,03	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	327,775056	7987,791451	1	0,56	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	36,0755830	603,021431	1	0,01	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000100	0,000064	3	0,00	756,64	4,68	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	114,992997	1668,843345	2	0,39	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00

%	87	Свеча					1	1	56	2,00	0,84	0,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	61376,00	150975,00		
---	----	-------	--	--	--	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001500	0,004737	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000210	0,000677	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000040	0,000118	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007130	0,022499	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0202490	0,638568	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0938750	2,960442	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0020400	0,064334	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00

%	88	Свеча	1	1	56	2,00	1,26	0,40	1,29	22,00	0,00	-	-	1	61389,00	150972,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0003700	0,011661	3	0,00	72,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0008830	0,027838	3	0,00	72,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000130	0,000404	3	0,00	72,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000380	0,001183	3	0,00	72,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010630	0,033524	1	0,00	145,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0281430	0,887514	1	0,00	145,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	145,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0336180	1,060217	3	0,01	72,80	0,50	0,00	0,00	0,00

%	89	Свеча	1	1	56	2,00	0,84	0,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	61263,00	151124,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001500	0,004726	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000340	0,001082	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000040	0,000118	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007120	0,022449	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0207380	0,653987	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0936670	2,953872	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0135060	0,425930	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	90	Свеча	1	1	56	2,00	1,26	0,40	1,29	19,00	0,00	-	-	1	61259,00	151120,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002250	0,007108	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000290	0,000915	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000060	0,000178	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010710	0,033764	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0354530	1,118059	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0200640	0,632724	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	91	Свеча	1	1	56	2,00	5,34	1,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1	61246,00	151132,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0014230	0,044864	3	0,00	83,68	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0034490	0,108781	3	0,00	83,68	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000420	0,001313	3	0,01	83,68	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0001370	0,004319	3	0,00	83,68	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044900	0,141587	1	0,00	167,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,1202720	3,792900	1	0,01	167,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	167,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0821950	2,592102	3	0,02	83,68	0,50	0,00	0,00	0,00								

%	92	Свеча	1	1	56	0,70	0,15	0,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	61385,00	150919,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000280	0,000872	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000094	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00								

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000022	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001310	0,004144	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0036380	0,114737	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003580	0,011303	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	93	Свеча	1	1	56	0,70	0,15	0,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	61391,00	150925,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000280	0,000872	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000020	0,000070	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000022	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001310	0,004144	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0037500	0,118259	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003520	0,011123	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	94	Шахта	1	1	58,7	1,00	0,31	0,39	1,29	22,00	0,00	-	-	1	61360,00	150947,00		
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000710	0,002245	3	0,00	74,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000080	0,000250	3	0,00	74,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	74,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000056	3	0,00	74,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003380	0,010665	1	0,00	148,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0093630	0,295265	1	0,00	148,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	148,88	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0006800	0,021437	3	0,00	74,44	0,50	0,00	0,00	0,00

%	95	Шахта	1	1	58,7	2,00	1,57	0,50	1,29	15,00	0,00	-	-	1	61230,00	151096,00		
---	----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0003640	0,011479	3	0,00	167,30	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0001280	0,004031	3	0,00	167,30	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	167,30	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000090	0,000287	3	0,00	167,30	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017290	0,054526	1	0,00	334,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0477200	1,504911	1	0,00	334,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	334,59	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0134160	0,423087	3	0,00	167,30	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	96	Шахта	1	1	56,4	0,40	0,05	0,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	61392,00	150976,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000150	0,000485	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000400	0,001271	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000010	0,000017	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000052	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000430	0,001358	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0011970	0,037742	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0013570	0,042805	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	97	Шахта	1	1	56,4	0,40	0,05	0,40	1,29	21,00	0,00	-	-	1	61361,00	150951,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000090	0,000284	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000115	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000002	0,000007	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000430	0,001348	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0012020	0,037891	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000870	0,002747	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00

+	98	Труба (в рамках реализации проекта НМЗ-НСК)	1	1	250	8,72	156,97	2,63	1,29	221,73	0,00	-	-	1	61134,00	151113,00		
---	----	---	---	---	-----	------	--------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0454548	1,373735	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0340011	1,027580	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0126730	0,383002	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0037099	0,112120	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,9051131	87,798328	1	0,00	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	447,325651	13519,075820	1	0,11	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,2321740	188,348751	1	0,00	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0001000	0,001155	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	8,5459139	258,274610	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00

-	98	Труба	2	1	250	8,72	156,97	2,63	1,29	221,73	0,00	-	-	1	61134,00	151113,00		
---	----	-------	---	---	-----	------	--------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	14,6623210	130,832232	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	11,9388520	23,764246	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,8669560	2,693319	2	0,21	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,5230290	0,974508	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,2896720	70,652463	1	0,00	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	52,2018960	799,470051	1	0,00	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0002210	0,001155	3	0,00	1656,33	3,30	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	137,634283	844,412452	2	0,07	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00

%	99	Свеча	1	1	56	0,80	0,15	0,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	61317,00	151045,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000270	0,000849	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000260	0,000807	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000010	0,000018	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000041	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001280	0,004035	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0027990	0,088256	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002990	0,009440	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	100	Свеча	1	1	56	0,80	0,15	0,30	1,29	24,00	0,00	-	-	1	61308,00	151053,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000270	0,000837	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000120	0,000377	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000021	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001260	0,003975	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0029630	0,093432	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0002670	0,008440	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	101	Свеча	1	1	56	0,80	0,20	0,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	61321,00	151039,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000360	0,001135	3	0,00	70,77	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000110	0,000351	3	0,00	70,77	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	70,77	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000028	3	0,00	70,77	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001710	0,005393	1	0,00	141,55	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0037080	0,116935	1	0,00	141,55	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,55	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0003590	0,011324	3	0,00	70,77	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	102	Свеча	1	1	56	2,10	6,23	1,80	1,29	25,00	0,00	-	-	1	61440,00	151027,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0010990	0,034662	3	0,00	93,10	0,56	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0002530	0,007984	3	0,00	93,10	0,56	0,00	0,00	0,00

0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	93,10	0,56	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000270	0,000867	3	0,00	93,10	0,56	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052210	0,164646	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0008650	0,027279	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000020	3	0,00	93,10	0,56	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0546360	1,722978	3	0,01	93,10	0,56	0,00	0,00	0,00								
%	103	Свеча	1	1	56	2,10	2,08	0,60	1,29	21,00	0,00	-	-	1	61409,00	150997,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0010180	0,032119	3	0,00	74,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0022670	0,071483	3	0,00	74,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000290	0,000929	3	0,00	74,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000920	0,002895	3	0,00	74,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017640	0,055624	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0049990	0,157644	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0256840	0,809972	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000002	3	0,00	74,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0549760	1,733706	3	0,02	74,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	104	Свеча	1	1	56	1,60	1,21	0,60	1,29	26,00	0,00	-	-	1	61397,00	151041,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004140	0,013057	3	0,00	73,47	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0007290	0,022993	3	0,00	73,47	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000170	0,000523	3	0,00	73,47	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000300	0,000960	3	0,00	73,47	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010070	0,031757	1	0,00	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004940	0,015594	1	0,00	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0654370	2,063632	1	0,01	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000007	3	0,00	73,47	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0789580	2,490004	3	0,03	73,47	0,50	0,00	0,00	0,00

%	105	Свеча	1	1	56	1,60	1,61	0,80	1,29	24,00	0,00	-	-	1	61404,00	151034,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002850	0,008975	3	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0003890	0,012279	3	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000060	0,000189	3	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000150	0,000481	3	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013520	0,042632	1	0,00	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0060710	0,191451	1	0,00	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0474330	1,495858	1	0,01	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	3	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1778750	5,609466	1	0,01	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0018200	0,057394	3	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00

%	106	Свеча	1	1	56	2,20	8,74	2,30	1,29	28,00	0,00	-	-	1	61420,00	151050,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0015260	0,048118	3	0,00	120,78	0,72	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0010780	0,034010	3	0,00	120,78	0,72	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000580	0,001842	3	0,00	120,78	0,72	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000380	0,001203	3	0,00	120,78	0,72	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0072480	0,228559	1	0,00	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0118240	0,372874	1	0,00	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	1,6201450	51,092902	1	0,08	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00

0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000038	3	0,00	120,78	0,72	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0323490	1,020136	3	0,00	120,78	0,72	0,00	0,00	0,00

%	107	Свеча	1	1	56	2,10	0,69	0,20	1,29	17,00	0,00	-	-	1	61319,00	151168,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001250	0,003946	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0001670	0,005260	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000070	0,000233	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005940	0,018744	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001530	0,004837	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0187700	0,591923	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000002	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0044980	0,141833	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	108	Свеча	1	1	56	1,60	1,01	0,50	1,29	22,00	0,00	-	-	1	61325,00	151127,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001790	0,005630	3	0,00	72,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0005320	0,016779	3	0,00	72,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000100	0,000314	3	0,00	72,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000230	0,000727	3	0,00	72,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008480	0,026744	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001250	0,003952	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0264880	0,835336	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,0000000E-08	0,000001	3	0,00	72,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1115830	3,518892	1	0,01	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0112950	0,356216	3	0,00	72,81	0,50	0,00	0,00	0,00

%	109	Свеча	1	1	56	1,60	1,41	0,70	1,29	25,00	0,00	-	-	1	61316,00	151133,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002470	0,007804	3	0,00	74,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0003380	0,010655	3	0,00	74,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000080	0,000252	3	0,00	74,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000140	0,000433	3	0,00	74,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011750	0,037070	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004000	0,012617	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0235980	0,744174	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000001	3	0,00	74,14	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0162440	0,512280	3	0,01	74,14	0,50	0,00	0,00	0,00

%	110	Свеча	1	1	56	2,10	1,39	0,40	1,29	21,00	0,00	-	-	1	61287,00	151134,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002470	0,007787	3	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0002590	0,008173	3	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000130	0,000407	3	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000090	0,000277	3	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011730	0,036990	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0005210	0,016418	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0306810	0,967571	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	0,000001	3	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0019370	0,061098	3	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	111	Свеча	1	1	58	2,20	0,76	0,20	1,29	24,00	0,00	-	-	1	61339,00	151142,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001340	0,004230	3	0,00	73,76	0,50	0,00	0,00	0,00

0164	Никель оксид	0,0000510	0,001616	3	0,00	73,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000040	0,000128	3	0,00	73,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000030	0,000106	3	0,00	73,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006370	0,020093	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002910	0,009167	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0133130	0,419830	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000002	3	0,00	73,76	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0009690	0,030544	3	0,00	73,76	0,50	0,00	0,00	0,00

%	112	Шахта	1	1	56,4	0,30	0,02	0,28	1,29	32,00	0,00	-	-	1	61299,00	151126,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000030	0,000088	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000060	0,000194	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000002	0,000007	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000003	0,000008	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000130	0,000419	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000080	0,000267	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003590	0,011334	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002510	0,007902	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00

%	113	Шахта	1	1	56,4	0,30	0,02	0,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	61301,00	151122,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000040	0,000114	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000090	0,000297	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000003	0,000009	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000004	0,000013	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000170	0,000539	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000110	0,000356	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004710	0,014853	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001990	0,006253	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00

%	114	Свеча	1	1	58,1	0,80	7,28	14,48	1,29	75,82	0,00	-	-	1	61423,00	150999,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,1107800	0,072660	2	0,00	341,47	1,25	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,2171470	0,177972	2	0,00	341,47	1,25	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0036500	0,002065	2	0,06	341,47	1,25	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,1112770	0,020219	2	0,00	341,47	1,25	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1043620	1,782719	1	0,00	455,30	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1284650	1,386301	1	0,00	455,30	1,25	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	5,8458680	12,493985	2	0,20	341,47	1,25	0,00	0,00	0,00

%	115	Свеча	1	1	58,1	0,80	10,51	20,91	1,29	70,53	0,00	-	-	1	61291,00	151154,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0176330	0,262574	2	0,00	398,77	1,37	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0306140	0,590356	2	0,00	398,77	1,37	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0003690	0,004355	2	0,00	398,77	1,37	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0011450	0,021643	2	0,00	398,77	1,37	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,6327440	8,521891	1	0,01	531,69	1,37	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1688160	2,556860	1	0,00	531,69	1,37	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,6856580	16,471239	2	0,02	398,77	1,37	0,00	0,00	0,00

%	116	Свеча	1	1	56	1,20	7,28	6,44	1,29	20,00	0,00	-	-	1	61335,00	151178,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000000	0,000000	2,5	0,00	127,26	0,50	0,00	0,00	0,00

%	117	Свеча	1	1	56	1,20	7,28	6,44	1,29	20,00	0,00	-	-	1	61436,00	151065,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0000000	0,0000000	2,5	0,00	127,26	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	118	Шахта	1	1	58,3	3,00	2,83	0,40	1,29	22,00	0,00	-	-	1	61392,00	151057,00	

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)						0,0006400	0,020173	3	0,00	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид						0,0008850	0,027897	3	0,00	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0184	Свинец и его соединения						0,0000510	0,001624	3	0,01	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)						0,0000350	0,001115	3	0,00	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0030380	0,095820	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000000	0,000000	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид						0,0402990	1,270871	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000000	0,000000	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,3997920	12,607830	1	0,02	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0390080	1,230145	3	0,01	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	119	Шахта	1	1	58,3	3,00	2,83	0,40	1,29	22,00	0,00	-	-	1	61344,00	151112,00	

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)						0,0006400	0,020173	3	0,00	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид						0,0007280	0,022950	3	0,00	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0184	Свинец и его соединения						0,0000450	0,001435	3	0,01	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)						0,0000360	0,001137	3	0,00	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0030380	0,095820	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид						0,0553310	1,744928	1	0,01	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000000	0,000000	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0393030	1,239463	3	0,01	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	120	Свеча	1	1	56	1,00	0,55	0,70	1,29	25,00	0,00	-	-	1	61402,00	151051,00	

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)						0,0000970	0,003048	3	0,00	72,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

0164	Никель оксид	0,0000540	0,001703	3	0,00	72,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	72,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000076	3	0,00	72,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004590	0,014480	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0003350	0,010561	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0289670	0,913512	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,0000000E-08	0,000001	3	0,00	72,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0037230	0,117402	3	0,00	72,37	0,50	0,00	0,00	0,00

%	121	Свеча	1	1	56	1,00	0,31	0,39	1,29	23,00	0,00	-	-	1	61324,00	151124,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000560	0,001756	3	0,00	71,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000940	0,002972	3	0,00	71,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000030	0,000101	3	0,00	71,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000040	0,000119	3	0,00	71,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002640	0,008339	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000320	0,001017	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0084470	0,266394	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	0,000001	3	0,00	71,09	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0026910	0,084875	3	0,00	71,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	122	Свеча	1	1	56	1,00	0,24	0,31	1,29	24,00	0,00	-	-	1	61317,00	151137,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000420	0,001312	3	0,00	70,72	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000610	0,001923	3	0,00	70,72	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000004	0,000012	3	0,00	70,72	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000048	3	0,00	70,72	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001980	0,006232	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000220	0,000701	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0039030	0,123100	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	70,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0025040	0,078989	3	0,00	70,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	123	Свеча	1	1	56	1,00	0,31	0,39	1,29	19,00	0,00	-	-	1	61419,00	151010,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000900	0,002827	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0002080	0,006545	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000030	0,000097	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000090	0,000277	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002690	0,008478	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0009490	0,029942	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0051980	0,163917	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0140520	0,443185	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	124	Шахта	1	1	58,3	2,00	0,94	0,30	1,29	21,00	0,00	-	-	1	61336,00	150951,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002150	0,006766	3	0,00	74,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000330	0,001025	3	0,00	74,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	74,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000050	0,000169	3	0,00	74,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010190	0,032136	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000	0,000000	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	74,80	0,50	0,00	0,00	0,00

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0029030	0,091569	3	0,00	74,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	125	Шахта	1	1	58,3	2,00	1,26	0,40	1,29	21,00	0,00	-	-	1	61330,00	150957,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002860	0,009021	3	0,00	75,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
0164	Никель оксид	0,0000240	0,000768	3	0,00	75,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	75,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000070	0,000226	3	0,00	75,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013590	0,042852	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000	0,000000	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	75,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0033940	0,107001	3	0,00	75,65	0,50	0,00	0,00	0,00

%	126	Шахта	1	1	58,3	2,00	6,28	2,00	1,29	26,00	0,00	-	-	1	61245,00	151053,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0014060	0,044348	3	0,00	100,74	0,58	0,00	0,00	0,00				
0164	Никель оксид	0,0002640	0,008322	3	0,00	100,74	0,58	0,00	0,00	0,00				
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	100,74	0,58	0,00	0,00	0,00				
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000350	0,001109	3	0,00	100,74	0,58	0,00	0,00	0,00				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0066800	0,210653	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0170460	0,537568	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000017	3	0,00	100,74	0,58	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0643660	2,029838	3	0,01	100,74	0,58	0,00	0,00	0,00

%	127	Шахта	1	1	58,3	2,00	4,40	1,40	1,29	21,00	0,00	-	-	1	61236,00	151064,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0010010	0,031572	3	0,00	84,03	0,50	0,00	0,00	0,00

0164	Никель оксид	0,0002210	0,006960	3	0,00	84,03	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	84,03	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000250	0,000789	3	0,00	84,03	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0047550	0,149966	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0021100	0,066530	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000008	3	0,00	84,03	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0614670	1,938428	3	0,02	84,03	0,50	0,00	0,00	0,00

%	128	Шахта	1	1	58,3	2,00	11,62	3,70	1,29	27,00	0,00	-	-	1	61239,00	151053,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0025930	0,081771	3	0,00	138,93	0,75	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0003910	0,012317	3	0,00	138,93	0,75	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	138,93	0,75	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000650	0,002044	3	0,00	138,93	0,75	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0123160	0,388411	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0092990	0,293267	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	3	0,00	138,93	0,75	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1061690	3,348179	3	0,01	138,93	0,75	0,00	0,00	0,00

%	129	Шахта	1	1	56,4	1,10	0,38	0,40	1,29	21,00	0,00	-	-	1	61287,00	151025,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000680	0,002144	3	0,00	71,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000170	0,000525	3	0,00	71,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	71,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000054	3	0,00	71,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003230	0,010186	1	0,00	143,56	0,50	0,00	0,00	0,00

0330		Сера диоксид	0,0089080	0,280923	1	0,00	143,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	143,56	0,50	0,00	0,00	0,00
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0006790	0,021420	3	0,00	71,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	130	Шахта	1	1	56,4	0,50	0,06	0,31	1,29	20,00	0,00	-	-	1	61298,00	151010,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000110	0,000332	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000020	0,000064	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000003	0,000008	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000500	0,001578	1	0,00	141,15	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0014060	0,044346	1	0,00	141,15	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,15	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001220	0,003852	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	131	Свеча	1	1	80	4,00	121,83	9,69	1,29	91,00	0,00	-	-	1	61374,00	151068,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	--------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0358800	1,131525	3	0,00	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0654460	2,063919	3	0,00	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0407680	1,285663	3	0,15	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0028990	0,091421	3	0,00	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3972040	12,526237	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0683850	2,156594	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	13,1940000	416,085984	1	0,03	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,3186630	230,801341	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000230	0,000717	3	0,00	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	2,2255140	70,183787	3	0,02	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00

%	132	Свеча	1	1	80	4,00	121,83	9,69	1,29	91,00	0,00	-	-	1	61374,00	151068,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	--------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0047140	0,148652	3	0,00	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00

0164	Никель оксид	0,0053730	0,169434	3	0,00	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0022870	0,072123	3	0,01	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0003030	0,009567	3	0,00	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0782070	2,466323	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0120000	0,378419	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	3,0336000	95,667610	1	0,01	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7584000	23,916902	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000040	0,000122	3	0,00	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,8218080	57,452532	3	0,01	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00

%	133	Свеча	1	1	56	2,60	47,72	8,99	1,29	44,40	0,00	-	-	1	61404,00	151068,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0329130	0,075811	3	0,00	347,20	1,80	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0313870	0,072912	3	0,00	347,20	1,80	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0059220	0,021892	3	0,07	347,20	1,80	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0015530	0,004034	3	0,00	347,20	1,80	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,7441670	5,205639	1	0,01	694,39	1,80	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,4540150	18,426776	3	0,04	347,20	1,80	0,00	0,00	0,00

%	134	Свеча	1	1	56	2,60	50,39	9,49	1,29	40,80	0,00	-	-	1	61407,00	151066,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0067540	0,032197	3	0,00	344,40	1,74	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0023690	0,020007	3	0,00	344,40	1,74	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0034470	0,020148	3	0,04	344,40	1,74	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0002880	0,001817	3	0,00	344,40	1,74	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2596670	1,113629	1	0,00	688,81	1,74	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,1511160	20,175795	3	0,03	344,40	1,74	0,00	0,00	0,00

%	135	Свеча	1	1	56	2,60	37,76	7,11	1,29	41,80	0,00	-	-	1	61373,00	151047,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0214260	0,093194	3	0,00	299,87	1,61	0,00	0,00	0,00

0164	Никель оксид	0,0066530	0,058691	3	0,00	299,87	1,61	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0025480	0,012747	3	0,04	299,87	1,61	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0024800	0,009088	3	0,00	299,87	1,61	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,1764440	1,374133	1	0,00	599,75	1,61	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,6730280	10,083480	3	0,02	299,87	1,61	0,00	0,00	0,00								
%	136	Свеча	1	1	56	2,60	37,27	7,02	1,29	49,33	0,00	-	-	1	61377,00	151044,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0078830	0,027523	3	0,00	320,34	1,76	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0139580	0,101645	3	0,00	320,34	1,76	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0006740	0,006010	3	0,01	320,34	1,76	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0017830	0,009171	3	0,00	320,34	1,76	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,4355000	2,822194	1	0,00	640,68	1,76	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,6546790	10,270022	3	0,02	320,34	1,76	0,00	0,00	0,00								
%	137	Свеча	1	1	56	2,60	22,32	4,20	1,29	44,67	0,00	-	-	1	61322,00	151044,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0098650	0,047266	3	0,00	240,24	1,41	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0132410	0,056534	3	0,00	240,24	1,41	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0005970	0,004706	3	0,01	240,24	1,41	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0009850	0,003640	3	0,00	240,24	1,41	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,3535560	4,897873	1	0,01	480,48	1,41	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,6141980	8,527148	3	0,03	240,24	1,41	0,00	0,00	0,00								
%	138	Свеча	1	1	56	2,60	29,81	5,61	1,29	43,67	0,00	-	-	1	61326,00	151096,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0115200	0,038861	3	0,00	272,35	1,53	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0042670	0,031041	3	0,00	272,35	1,53	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0008110	0,006046	3	0,02	272,35	1,53	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0010710	0,004173	3	0,00	272,35	1,53	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3655000	5,555319	1	0,00	544,71	1,53	0,00	0,00	0,00

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,8376390	10,049340	3	0,03	272,35	1,53	0,00	0,00	0,00								
%	139	Свеча					1	1	56	2,60	38,84	7,32	1,29	41,20	0,00	-	-	1	61353,00	151127,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0266210	0,097083	3	0,00	302,16	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид					0,0216750	0,084275	3	0,00	302,16	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0184	Свинец и его соединения					0,0022220	0,018193	3	0,04	302,16	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)					0,0011620	0,004650	3	0,00	302,16	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид					0,4813330	7,182584	1	0,01	604,32	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,0302280	13,340772	3	0,03	302,16	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	140	Свеча					1	1	56	2,60	41,94	7,90	1,29	46,00	0,00	-	-	1	61359,00	151127,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0250830	0,126649	3	0,00	329,88	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид					0,0100330	0,064045	3	0,00	329,88	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0184	Свинец и его соединения					0,0010950	0,012274	3	0,02	329,88	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)					0,0009780	0,005055	3	0,00	329,88	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид					0,6740280	7,988177	1	0,01	659,77	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,9609940	14,920494	3	0,03	329,88	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	141	Свеча					1	1	56	2,60	42,44	7,99	1,29	45,40	0,00	-	-	1	61359,00	151127,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0054700	0,005005	3	0,00	330,02	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид					0,0064740	0,009344	3	0,00	330,02	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0184	Свинец и его соединения					0,0025450	0,002762	3	0,04	330,02	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)					0,0003440	0,000363	3	0,00	330,02	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид					0,3091110	0,487820	1	0,00	660,03	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,1011010	3,535144	3	0,03	330,02	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	142	Свеча					1	1	56	2,60	30,74	5,79	1,29	48,60	0,00	-	-	1	61378,00	151047,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0104040	0,041718	3	0,00	289,97	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

0164	Никель оксид	0,0133440	0,063181	3	0,00	289,97	1,64	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0029400	0,010142	3	0,05	289,97	1,64	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0010400	0,005091	3	0,00	289,97	1,64	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,4280560	2,688320	1	0,00	579,94	1,64	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,7256710	9,768070	3	0,03	289,97	1,64	0,00	0,00	0,00								
%	143	Свеча	1	1	56	2,60	37,72	7,10	1,29	42,60	0,00	-	-	1	61330,00	151099,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0034760	0,026319	3	0,00	302,33	1,63	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0225610	0,082426	3	0,00	302,33	1,63	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0013750	0,010559	3	0,02	302,33	1,63	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0012210	0,004868	3	0,00	302,33	1,63	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,5111110	6,920979	1	0,01	604,65	1,63	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,8461370	14,146807	3	0,03	302,33	1,63	0,00	0,00	0,00								
%	144	Свеча	1	1	56	2,60	45,44	8,56	1,29	39,20	0,00	-	-	1	61356,00	151124,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0087640	0,047352	3	0,00	320,19	1,64	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0115780	0,084274	3	0,00	320,19	1,64	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0013380	0,011022	3	0,02	320,19	1,64	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0006810	0,004164	3	0,00	320,19	1,64	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,3897220	6,763166	1	0,00	640,38	1,64	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,7450560	11,948314	3	0,02	320,19	1,64	0,00	0,00	0,00								
%	145	Свеча	1	1	80	4,00	154,01	12,26	1,29	44,24	0,00	-	-	1	61417,00	151159,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,7832800	2,739854	2	0,00	926,73	2,91	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,4292890	2,304952	2	0,00	926,73	2,91	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,1070880	0,214978	2	0,28	926,73	2,91	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0149020	0,083721	2	0,00	926,73	2,91	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0999170	1,618948	1	0,00	1235,64	2,91	0,00	0,00	0,00

0330		Сера диоксид				96,7036110	1626,256100	1	0,25	1235,64	2,91	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				2,8807260	36,648202	1	0,00	1235,64	2,91	0,00	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен				0,0000080	0,000063	3	0,00	617,82	2,91	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				4,1473360	37,349563	2	0,02	926,73	2,91	0,00	0,00	0,00				
%	146	Свеча	1	1	250	7,76	447,32	9,46	1,29	150,12	0,00	-	-	1	61352,00	151310,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000000	0,000000	2,5	0,00	2458,51	4,15	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000000	0,000000	2,5	0,00	2458,51	4,15	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	2,5	0,00	2458,51	4,15	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000000	0,000000	2,5	0,00	2458,51	4,15	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	3933,61	4,15	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	3933,61	4,15	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	3933,61	4,15	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	2,5	0,00	2458,51	4,15	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000000	0,000000	2,5	0,00	2458,51	4,15	0,00	0,00	0,00								
%	147	Свеча	1	1	52,4	1,60	17,89	8,90	1,29	31,00	0,00	-	-	1	61430,00	151074,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0031100	0,098071	3	0,00	192,92	1,03	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0005880	0,018552	3	0,00	192,92	1,03	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0001140	0,003580	3	0,00	192,92	1,03	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000780	0,002452	3	0,00	192,92	1,03	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0147720	0,465836	1	0,00	385,84	1,03	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,8370550	26,397351	1	0,02	385,84	1,03	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	385,84	1,03	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0269490	0,849879	3	0,00	192,92	1,03	0,00	0,00	0,00								
%	148	Свеча	1	1	52,4	1,60	20,57	10,23	1,29	31,00	0,00	-	-	1	61428,00	151077,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0109420	0,345061	3	0,00	208,16	1,08	0,00	0,00	0,00

0164	Никель оксид	0,0126070	0,397587	3	0,00	208,16	1,08	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0006110	0,019266	3	0,02	208,16	1,08	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0005110	0,016120	3	0,00	208,16	1,08	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0169850	0,535641	1	0,00	416,31	1,08	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,9547390	30,108636	1	0,02	416,31	1,08	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	416,31	1,08	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0187340	0,590798	3	0,00	208,16	1,08	0,00	0,00	0,00

%	149	Свеча	1	1	52,4	1,60	1,61	0,80	1,29	30,00	0,00	-	-	1	61406,00	151101,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002800	0,008845	3	0,00	70,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0001390	0,004387	3	0,00	70,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000210	0,000673	3	0,00	70,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000070	0,000221	3	0,00	70,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013320	0,042013	1	0,00	140,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0306410	0,966299	1	0,00	140,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	140,69	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0020430	0,064390	3	0,00	70,34	0,50	0,00	0,00	0,00

%	150	Свеча	1	1	52,4	1,60	10,65	5,30	1,29	31,00	0,00	-	-	1	61404,00	151104,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0018520	0,058405	3	0,00	147,74	0,87	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0003760	0,011866	3	0,00	147,74	0,87	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0001120	0,003524	3	0,01	147,74	0,87	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000460	0,001460	3	0,00	147,74	0,87	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0087970	0,277422	1	0,00	295,48	0,87	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1216150	3,835240	1	0,00	295,48	0,87	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	295,48	0,87	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0148070	0,466935	3	0,00	147,74	0,87	0,00	0,00	0,00

%	151	Свеча	1	1	52,4	1,60	5,23	2,60	1,29	32,00	0,00	-	-	1	61374,00	151138,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0009060	0,028557	3	0,00	108,53	0,70	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0003610	0,011383	3	0,00	108,53	0,70	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000730	0,002291	3	0,01	108,53	0,70	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000230	0,000714	3	0,00	108,53	0,70	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0043010	0,135645	1	0,00	217,06	0,70	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1221430	3,851888	1	0,01	217,06	0,70	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	217,06	0,70	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0067680	0,213463	3	0,00	108,53	0,70	0,00	0,00	0,00

%	152	Свеча	1	1	52,4	1,60	20,70	10,30	1,29	33,00	0,00	-	-	1	61371,00	151140,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0035760	0,112758	3	0,00	216,46	1,14	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0085060	0,268248	3	0,00	216,46	1,14	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0007480	0,023601	3	0,02	216,46	1,14	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0002940	0,009282	3	0,00	216,46	1,14	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0169840	0,535601	1	0,00	432,93	1,14	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,5864570	18,494502	1	0,01	432,93	1,14	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	432,93	1,14	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0202480	0,638519	3	0,00	216,46	1,14	0,00	0,00	0,00

%	153	Свеча	1	1	52,4	1,60	0,47	0,23	1,29	33,00	0,00	-	-	1	61478,00	151020,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000810	0,002546	3	0,00	66,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000210	0,000657	3	0,00	66,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000060	0,000174	3	0,00	66,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000064	3	0,00	66,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003830	0,012094	1	0,00	133,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0267920	0,844910	1	0,00	133,09	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000000	0,0000000	1	0,00	133,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0006500	0,020528	3	0,00	66,54	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	154	Свеча				1	1	52,4	1,60	3,02	1,50	1,29	37,00	0,00	-	-	1	61475,00	151023,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0005130	0,016165	3	0,00	94,85	0,65	0,00	0,00	0,00											
0164	Никель оксид	0,0005450	0,017175	3	0,00	94,85	0,65	0,00	0,00	0,00											
0184	Свинец и его соединения	0,0000400	0,001253	3	0,00	94,85	0,65	0,00	0,00	0,00											
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000220	0,000703	3	0,00	94,85	0,65	0,00	0,00	0,00											
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024350	0,076785	1	0,00	189,70	0,65	0,00	0,00	0,00											
0330	Сера диоксид	0,1243060	3,920098	1	0,01	189,70	0,65	0,00	0,00	0,00											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	189,70	0,65	0,00	0,00	0,00											
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0035620	0,112348	3	0,00	94,85	0,65	0,00	0,00	0,00											
%	155	Свеча				1	1	52,4	1,60	24,86	12,36	1,29	40,00	0,00	-	-	1	61462,00	151038,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0041860	0,131995	3	0,00	262,74	1,39	0,00	0,00	0,00											
0164	Никель оксид	0,0004850	0,015283	3	0,00	262,74	1,39	0,00	0,00	0,00											
0184	Свинец и его соединения	0,0005100	0,016070	3	0,01	262,74	1,39	0,00	0,00	0,00											
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0001050	0,003300	3	0,00	262,74	1,39	0,00	0,00	0,00											
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198810	0,626976	1	0,00	525,48	1,39	0,00	0,00	0,00											
0330	Сера диоксид	1,0150140	32,009493	1	0,01	525,48	1,39	0,00	0,00	0,00											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	525,48	1,39	0,00	0,00	0,00											
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0347520	1,095986	3	0,00	262,74	1,39	0,00	0,00	0,00											
%	156	Свеча				1	1	52,4	1,60	8,04	4,00	1,29	42,00	0,00	-	-	1	61459,00	151041,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0013450	0,042422	3	0,00	154,37	0,99	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0004470	0,014092	3	0,00	154,37	0,99	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0001680	0,005309	3	0,01	154,37	0,99	0,00	0,00	0,00

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000340	0,001061	3	0,00	154,37	0,99	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0063900	0,201506	1	0,00	308,74	0,99	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,3917560	12,354411	1	0,01	308,74	0,99	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	308,74	0,99	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0105050	0,331289	3	0,00	154,37	0,99	0,00	0,00	0,00								
%	157	Свеча	1	1	52,4	1,60	16,35	8,13	1,29	35,00	0,00	-	-	1	61438,00	151065,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0028050	0,088461	3	0,00	197,24	1,10	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0010100	0,031849	3	0,00	197,24	1,10	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0002770	0,008727	3	0,01	197,24	1,10	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000700	0,002212	3	0,00	197,24	1,10	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0133240	0,420188	1	0,00	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	1,1921760	37,596471	1	0,03	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,7531670	55,287864	1	0,02	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0221630	0,698921	3	0,00	197,24	1,10	0,00	0,00	0,00								
%	158	Свеча	1	1	52,4	1,60	16,28	8,10	1,29	35,00	0,00	-	-	1	61435,00	151068,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0027940	0,088099	3	0,00	196,81	1,10	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0009960	0,031422	3	0,00	196,81	1,10	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0005210	0,016430	3	0,02	196,81	1,10	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000700	0,002202	3	0,00	196,81	1,10	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0132700	0,418470	1	0,00	393,61	1,10	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,3766700	11,878678	1	0,01	393,61	1,10	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	393,61	1,10	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0218320	0,688509	3	0,00	196,81	1,10	0,00	0,00	0,00								
%	159	Свеча	1	1	43,5	1,30	0,53	0,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61438,00	151163,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000930	0,002920	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000094	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000073	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004400	0,013871	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0099470	0,313682	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0007200	0,022720	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00

%	160	Свеча	1	1	43,5	1,30	3,80	2,86	1,29	32,00	0,00	-	-	1,4	61433,00	151159,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0018800	0,059302	3	0,00	87,91	0,67	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0019360	0,061042	3	0,00	87,91	0,67	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000980	0,003100	3	0,02	87,91	0,67	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000750	0,002360	3	0,00	87,91	0,67	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031310	0,098736	1	0,00	175,83	0,67	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0718610	2,266204	1	0,01	175,83	0,67	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	175,83	0,67	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0023570	0,074326	3	0,00	87,91	0,67	0,00	0,00	0,00

%	161	Свеча	1	1	43,5	1,30	0,53	0,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61454,00	151145,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000930	0,002920	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000140	0,000428	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000080	0,000243	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000073	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004400	0,013871	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100010	0,315387	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000000	0,0000000	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0007160	0,022606	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	162	Свеча				1	1	43,5	1,30	0,53	0,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61450,00	151141,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000930	0,002920	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0164	Никель оксид	0,0000100	0,000308	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0184	Свинец и его соединения	0,0000030	0,000084	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000073	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004400	0,013871	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0330	Сера диоксид	0,0099080	0,312465	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000000	0,0000000	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0007540	0,023810	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	163	Свеча				1	1	43,5	1,30	0,49	0,37	1,29	33,00	0,00	-	-	1,4	61478,00	151118,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000840	0,002643	3	0,00	55,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0164	Никель оксид	0,0000230	0,000738	3	0,00	55,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0184	Свинец и его соединения	0,0000010	0,000024	3	0,00	55,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000066	3	0,00	55,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003980	0,012553	1	0,00	111,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,0000000	1	0,00	111,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000000	0,0000000	1	0,00	111,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0006500	0,020481	3	0,00	55,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	164	Свеча				1	1	43,5	1,30	1,81	1,36	1,29	36,00	0,00	-	-	1,4	61473,00	151114,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0003090	0,009757	3	0,00	69,35	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000280	0,000869	3	0,00	69,35	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,0000000	3	0,00	69,35	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000080	0,000244	3	0,00	69,35	0,58	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014700	0,046347	1	0,00	138,70	0,58	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	138,70	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	138,70	0,58	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0024780	0,078159	3	0,00	69,35	0,58	0,00	0,00	0,00

%	165	Свеча	1	1	43,5	1,30	0,35	0,26	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61501,00	151083,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000610	0,001938	3	0,00	55,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000130	0,000409	3	0,00	55,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000060	0,000174	3	0,00	55,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000048	3	0,00	55,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002920	0,009207	1	0,00	110,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0125890	0,397017	1	0,00	110,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	110,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004700	0,014829	3	0,00	55,38	0,50	0,00	0,00	0,00

%	166	Свеча	1	1	43,5	1,30	0,31	0,23	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61508,00	151075,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000540	0,001695	3	0,00	55,21	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000120	0,000375	3	0,00	55,21	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000030	0,000087	3	0,00	55,21	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000042	3	0,00	55,21	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002550	0,008049	1	0,00	110,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0107040	0,337572	1	0,00	110,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	110,42	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004220	0,013317	3	0,00	55,21	0,50	0,00	0,00	0,00

%	167	Свеча	1	1	43,5	1,30	1,24	0,93	1,29	36,00	0,00	-	-	1,4	61491,00	151106,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002110	0,006660	3	0,00	59,69	0,51	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000350	0,001097	3	0,00	59,69	0,51	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000060	0,000191	3	0,00	59,69	0,51	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000050	0,000167	3	0,00	59,69	0,51	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010030	0,031637	1	0,00	119,38	0,51	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0284670	0,897725	1	0,01	119,38	0,51	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	119,38	0,51	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0016660	0,052530	3	0,00	59,69	0,51	0,00	0,00	0,00								
%	168	Шахта	1	1	51	3,00	2,59	0,37	1,29	36,00	0,00	-	-	1	61471,00	151096,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0005630	0,017751	3	0,00	82,23	0,62	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0003500	0,011030	3	0,00	82,23	0,62	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0001200	0,003794	3	0,02	82,23	0,62	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000140	0,000444	3	0,00	82,23	0,62	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026740	0,084315	1	0,00	164,46	0,62	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0385310	1,215105	1	0,00	164,46	0,62	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	164,46	0,62	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0060610	0,191123	3	0,00	82,23	0,62	0,00	0,00	0,00								
%	169	Шахта	1	1	51	3,00	2,83	0,40	1,29	31,00	0,00	-	-	1	61439,00	151132,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0006260	0,019735	3	0,00	76,04	0,56	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0002250	0,007105	3	0,00	76,04	0,56	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000550	0,001728	3	0,01	76,04	0,56	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000160	0,000493	3	0,00	76,04	0,56	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029730	0,093742	1	0,00	152,07	0,56	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1505050	4,746323	1	0,02	152,07	0,56	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	152,07	0,56	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0052840	0,166647	3	0,00	76,04	0,56	0,00	0,00	0,00

%	170	Шахта	1	1	51	3,00	30,39	4,30	1,29	31,00	0,00	-	-	1	61419,00	151115,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0067280	0,212164	3	0,00	210,34	1,24	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0066080	0,208380	3	0,00	210,34	1,24	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0005150	0,016247	3	0,02	210,34	1,24	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0002980	0,009406	3	0,00	210,34	1,24	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0319560	1,007778	1	0,00	420,68	1,24	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,7333160	23,125839	1	0,02	420,68	1,24	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	420,68	1,24	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0440450	1,389019	3	0,00	210,34	1,24	0,00	0,00	0,00

%	171	Шахта	1	1	51	3,00	3,30	0,47	1,29	36,00	0,00	-	-	1	61451,00	151078,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0007160	0,022592	3	0,00	90,01	0,67	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0003100	0,009763	3	0,00	90,01	0,67	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000400	0,001272	3	0,01	90,01	0,67	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000180	0,000565	3	0,00	90,01	0,67	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034030	0,107314	1	0,00	180,03	0,67	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	180,03	0,67	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	180,03	0,67	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0074770	0,235786	3	0,00	90,01	0,67	0,00	0,00	0,00

%	172	Свеча	1	1	51,5	1,30	0,40	0,30	1,29	35,00	0,00	-	-	1	61493,00	150995,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000680	0,002149	3	0,00	65,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000310	0,000973	3	0,00	65,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000070	0,000215	3	0,00	65,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000054	3	0,00	65,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003240	0,010206	1	0,00	131,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0183580	0,578940	1	0,00	131,00	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	131,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0008950	0,028243	3	0,00	65,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	173	Свеча	1	1	51,5	1,30	2,12	1,60	1,29	36,00	0,00	-	-	1	61476,00	150991,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0003620	0,011422	3	0,00	81,75	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0005920	0,018664	3	0,00	81,75	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения	0,0000400	0,001247	3	0,01	81,75	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000220	0,000698	3	0,00	81,75	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017200	0,054256	1	0,00	163,50	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0867470	2,735650	1	0,01	163,50	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	163,50	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0042890	0,135259	3	0,00	81,75	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	174	Свеча	1	1	51,5	1,30	0,97	0,73	1,29	35,00	0,00	-	-	1	61487,00	150978,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001670	0,005254	3	0,00	67,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0003870	0,012189	3	0,00	67,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения	0,0000350	0,001093	3	0,01	67,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000160	0,000489	3	0,00	67,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007910	0,024956	1	0,00	135,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0340130	1,072628	1	0,00	135,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	135,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0019410	0,061264	3	0,00	67,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	175	Свеча	1	1	51,5	1,30	1,81	1,36	1,29	36,00	0,00	-	-	1	61477,00	151028,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0003090	0,009757	3	0,00	76,74	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000840	0,002651	3	0,00	76,74	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00						
0184	Свинец и его соединения	0,0000140	0,000437	3	0,00	76,74	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00						

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000080	0,000244	3	0,00	76,74	0,54	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014700	0,046347	1	0,00	153,47	0,54	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0832970	2,626843	1	0,01	153,47	0,54	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	153,47	0,54	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0024080	0,075940	3	0,00	76,74	0,54	0,00	0,00	0,00								
%	176	Дефлектор	1	1	47	0,40	0,25	1,99	1,29	35,00	0,00	-	-	1,4	61475,00	151020,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000420	0,001337	3	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000090	0,000271	3	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000004	0,000014	3	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000033	3	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002010	0,006351	1	0,00	123,23	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0101540	0,320217	1	0,00	123,23	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	123,23	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003330	0,010499	3	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	177	Дефлектор	1	1	47	0,40	1,23	9,79	1,29	27,00	0,00	-	-	1,4	61459,00	151038,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002150	0,006793	3	0,00	74,68	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000320	0,001003	3	0,00	74,68	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000030	0,000098	3	0,00	74,68	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000050	0,000170	3	0,00	74,68	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010230	0,032266	1	0,00	149,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0575120	1,813692	1	0,01	149,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	149,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0017230	0,054301	3	0,00	74,68	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	178	Дефлектор	1	1	47	0,40	0,21	1,67	1,29	33,00	0,00	-	-	1,4	61435,00	151065,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000370	0,001167	3	0,00	61,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000310	0,000977	3	0,00	61,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000040	0,000135	3	0,00	61,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000045	3	0,00	61,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001760	0,005542	1	0,00	122,16	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0099530	0,313878	1	0,00	122,16	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	122,16	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003200	0,010064	3	0,00	61,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	179	Дефлектор	1	1	47	0,40	0,34	2,71	1,29	32,00	0,00	-	-	1,4	61403,00	151101,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000580	0,001837	3	0,00	62,81	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000190	0,000614	3	0,00	62,81	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000100	0,000308	3	0,00	62,81	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000046	3	0,00	62,81	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002770	0,008728	1	0,00	125,63	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0078510	0,247602	1	0,00	125,63	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	125,63	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004530	0,014246	3	0,00	62,81	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	180	Дефлектор	1	1	47	0,40	0,16	1,27	1,29	32,00	0,00	-	-	1,4	61371,00	151138,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000280	0,000894	3	0,00	60,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000070	0,000222	3	0,00	60,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000010	0,000038	3	0,00	60,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000022	3	0,00	60,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001350	0,004244	1	0,00	120,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0038230	0,120563	1	0,00	120,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	120,83	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002080	0,006553	3	0,00	60,41	0,50	0,00	0,00	0,00

%	181	Дефлектор	1	1	45,5	0,80	1,71	3,40	1,29	37,00	0,00	-	-	1,4	61494,00	151101,00		
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002900	0,009154	3	0,00	75,21	0,57	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000270	0,000861	3	0,00	75,21	0,57	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000120	0,000365	3	0,00	75,21	0,57	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000070	0,000229	3	0,00	75,21	0,57	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013790	0,043481	1	0,00	150,42	0,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0887250	2,798029	1	0,02	150,42	0,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	150,42	0,57	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0024150	0,076136	3	0,00	75,21	0,57	0,00	0,00	0,00

%	182	Свеча	1	1	46,2	1,30	0,80	0,60	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61410,00	151158,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001420	0,004470	3	0,00	60,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000120	0,000382	3	0,00	60,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000170	0,000524	3	0,01	60,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000040	0,000112	3	0,00	60,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006730	0,021231	1	0,00	121,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0280430	0,884371	1	0,01	121,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	121,14	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0012400	0,039136	3	0,00	60,57	0,50	0,00	0,00	0,00

%	183	Свеча	1	1	49,7	2,25	0,53	0,13	1,29	35,00	0,00	-	-	1,4	61344,00	151186,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000910	0,002868	3	0,00	62,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000640	0,002018	3	0,00	62,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000040	0,000139	3	0,00	62,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000072	3	0,00	62,88	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004320	0,013621	1	0,00	125,77	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0122310	0,385702	1	0,00	125,77	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000000	0,0000000	1	0,00	125,77	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0006560	0,020676	3	0,00	62,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	184	Дефлектор	1	1	44,5	0,45	0,10	0,63	1,29	31,00	0,00	-	-	1,4	61359,00	151190,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000170	0,000523	3	0,00	56,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000060	0,000196	3	0,00	56,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000010	0,000022	3	0,00	56,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000004	0,000013	3	0,00	56,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000790	0,002487	1	0,00	112,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0022420	0,070694	1	0,00	112,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	112,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001240	0,003914	3	0,00	56,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	185	Дефлектор	1	1	48,5	1,40	0,77	0,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61319,00	151222,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001340	0,004234	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000112	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000030	0,000106	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006380	0,020113	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0181040	0,570921	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0010990	0,034643	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	186	Дефлектор	1	1	48,5	1,40	0,77	0,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61319,00	151222,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001610	0,005079	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000550	0,001723	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000180	0,000569	3	0,01	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000040	0,000127	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007650	0,024127	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0210960	0,665268	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0011900	0,037527	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00

%	187	Дефлектор	1	1	48,5	1,40	0,92	0,60	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61330,00	151232,00		
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001610	0,005079	3	0,00	63,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000380	0,001185	3	0,00	63,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000150	0,000460	3	0,01	63,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000040	0,000127	3	0,00	63,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007650	0,024127	1	0,00	127,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0212110	0,668916	1	0,00	127,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	127,29	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0012690	0,040049	3	0,00	63,65	0,50	0,00	0,00	0,00

%	188	Дефлектор	1	1	44,5	0,90	0,25	0,39	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61364,00	151200,00		
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000450	0,001428	3	0,00	56,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000050	0,000163	3	0,00	56,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000030	0,000087	3	0,00	56,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000036	3	0,00	56,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002150	0,006781	1	0,00	113,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0059690	0,188252	1	0,00	113,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	113,32	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003840	0,012085	3	0,00	56,66	0,50	0,00	0,00	0,00

%	189	Дефлектор	1	1	44,5	1,00	0,31	0,39	1,29	26,00	0,00	-	-	1,4	61373,00	151193,00		
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000560	0,001751	3	0,00	56,83	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000136	3	0,00	56,83	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000010	0,000041	3	0,00	56,83	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000044	3	0,00	56,83	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002640	0,008319	1	0,00	113,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0073230	0,230942	1	0,00	113,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	113,67	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004230	0,013331	3	0,00	56,83	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	190	Свеча	1	1	48,5	1,00	0,39	0,50	1,29	27,00	0,00	-	-	1,4	61339,00	151225,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000690	0,002182	3	0,00	62,22	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000310	0,000966	3	0,00	62,22	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000020	0,000061	3	0,00	62,22	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000020	0,000055	3	0,00	62,22	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003290	0,010366	1	0,00	124,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0093120	0,293665	1	0,00	124,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	124,44	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0005020	0,015839	3	0,00	62,22	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	191	Свеча	1	1	48,5	0,90	1,19	1,87	1,29	31,00	0,00	-	-	1,4	61409,00	151164,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002060	0,006507	3	0,00	67,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000410	0,001307	3	0,00	67,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000390	0,001245	3	0,01	67,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000050	0,000163	3	0,00	67,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009800	0,030908	1	0,00	134,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0270910	0,854326	1	0,01	134,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	134,39	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0015600	0,049160	3	0,00	67,19	0,50	0,00	0,00	0,00

%	192	Свеча	1	1	48,5	0,32	0,15	1,87	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61321,00	151210,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000250	0,000799	3	0,00	62,64	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000118	3	0,00	62,64	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000020	0,000050	3	0,00	62,64	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000020	3	0,00	62,64	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001200	0,003795	1	0,00	125,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0033260	0,104892	1	0,00	125,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	125,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001940	0,006127	3	0,00	62,64	0,50	0,00	0,00	0,00

%	193	Свеча	1	1	46,5	0,90	0,76	1,19	1,29	28,00	0,00	-	-	1,4	61405,00	151164,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001340	0,004228	3	0,00	62,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000850	0,002694	3	0,00	62,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000310	0,000991	3	0,01	62,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000030	0,000106	3	0,00	62,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006370	0,020083	1	0,00	124,33	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0176080	0,555272	1	0,00	124,33	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	124,33	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0009820	0,030918	3	0,00	62,17	0,50	0,00	0,00	0,00

%	194	Свеча	1	1	46,5	1,25	0,29	0,24	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61509,00	151083,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000500	0,001568	3	0,00	58,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000110	0,000338	3	0,00	58,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000020	0,000059	3	0,00	58,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000039	3	0,00	58,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002360	0,007450	1	0,00	117,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0099290	0,313119	1	0,00	117,80	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000000	0,0000000	1	0,00	117,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0003780	0,011932	3	0,00	58,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	195	Свеча				1	1	46,5	0,80	0,15	0,30	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61462,00	151136,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000260	0,000828	3	0,00	58,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000121	3	0,00	58,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0184	Свинец и его соединения	0,0000010	0,000039	3	0,00	58,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000021	3	0,00	58,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001250	0,003935	1	0,00	117,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0330	Сера диоксид	0,0027640	0,087161	1	0,00	117,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	117,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002100	0,006638	3	0,00	58,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
%	196	Свеча				1	1	49,7	1,80	0,76	0,30	1,29	26,00	0,00	-	-	1,4	61373,00	151173,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0001350	0,004253	3	0,00	63,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0164	Никель оксид	0,0000470	0,001484	3	0,00	63,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0184	Свинец и его соединения	0,0000130	0,000417	3	0,00	63,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000030	0,000106	3	0,00	63,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006410	0,020202	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0330	Сера диоксид	0,0178100	0,561647	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0842920	2,658222	1	0,01	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0010050	0,031687	3	0,00	63,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00										
%	197	Свеча				1	1	49,7	1,80	1,53	0,60	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61358,00	151192,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002670	0,008420	3	0,00	66,16	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

0164	Никель оксид	0,0002390	0,007543	3	0,00	66,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000160	0,000510	3	0,00	66,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000090	0,000269	3	0,00	66,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012680	0,039996	1	0,00	132,33	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0360010	1,135312	1	0,01	132,33	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	132,33	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0019210	0,060583	3	0,00	66,16	0,50	0,00	0,00	0,00

%	198	Свеча	1	1	49,7	1,80	5,59	2,20	1,29	32,00	0,00	-	-	1,4	61335,00	151217,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0009690	0,030569	3	0,00	106,48	0,73	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0003330	0,010493	3	0,00	106,48	0,73	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000940	0,002966	3	0,01	106,48	0,73	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000240	0,000764	3	0,00	106,48	0,73	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046040	0,145202	1	0,00	212,96	0,73	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1570320	4,952165	1	0,02	212,96	0,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	212,96	0,73	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0072580	0,228868	3	0,00	106,48	0,73	0,00	0,00	0,00

%	199	Свеча	1	1	26,5	0,40	3,13	24,91	1,29	14,50	0,00	-	-	1,4	61605,00	151112,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0352960	0,087852	2,5	0,00	94,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0226740	0,060997	2,5	0,00	94,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0012860	0,003058	2,5	0,00	94,41	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,2287960	0,795389	2,5	0,12	94,41	0,50	0,00	0,00	0,00

%	200	Свеча	1	1	26,5	0,55	3,77	15,87	1,29	16,56	0,00	-	-	1,4	61604,00	151157,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0468560	0,087666	2,5	0,00	94,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0354030	0,062265	2,5	0,00	94,41	0,50	0,00	0,00	0,00

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)					0,0018740	0,003057	2,5	0,00	94,41	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,3433750	0,686259	2,5	0,19	94,41	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	201	Свеча				1	1	26,5	0,70	9,65	25,08	1,29	16,53	0,00	-	-	1,4	61546,00	151220,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,1266040	0,320922	2,5	0,00	162,58	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид					0,0764400	0,198234	2,5	0,00	162,58	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00						
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)					0,0039020	0,010410	2,5	0,00	162,58	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,7460700	2,491505	2,5	0,18	162,58	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	202	Свеча				1	1	27	0,63	6,75	21,65	1,29	17,56	0,00	-	-	1,4	61553,00	151211,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,1078350	0,123402	2	0,00	151,63	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид					0,0631680	0,075938	2	0,00	151,63	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00						
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)					0,0029550	0,003830	2	0,00	151,63	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,6296470	0,949822	2	0,18	151,63	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	203	Свеча				1	1	26,5	0,20	0,02	0,64	1,29	32,00	0,00	-	-	1,4	61440,00	151301,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0000030	0,000095	3	0,00	33,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид					0,0000010	0,000020	3	0,00	33,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0184	Свинец и его соединения					0,0000000	0,000000	3	0,00	33,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)					0,0000001	0,000002	3	0,00	33,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000140	0,000449	1	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид					0,0000000	0,000000	1	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000000	0,000000	1	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000230	0,000731	3	0,00	33,39	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	204	Свеча				1	1	26,5	0,45	0,04	0,25	1,29	31,00	0,00	-	-	1,4	61445,00	151305,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0000070	0,000235	3	0,00	33,33	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						

0164	Никель оксид	0,0000020	0,000049	3	0,00	33,33	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	33,33	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000002	0,000006	3	0,00	33,33	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000350	0,001118	1	0,00	66,67	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	66,67	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	66,67	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000620	0,001947	3	0,00	33,33	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
%	205	Свеча	1	1	26,5	0,63	0,11	0,35	1,29	31,00	0,00	-	-	1,4	61465,00	151322,00			
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000200	0,000635	3	0,00	33,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000070	0,000208	3	0,00	33,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	33,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000016	3	0,00	33,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000960	0,003016	1	0,00	67,58	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	67,58	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	67,58	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001510	0,004789	3	0,00	33,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
%	206	Свеча	1	1	26,5	0,50	0,15	0,76	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61496,00	151320,00			
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000270	0,000851	3	0,00	34,46	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000090	3	0,00	34,46	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	34,46	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000021	3	0,00	34,46	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001280	0,004044	1	0,00	68,92	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	68,92	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	68,92	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002290	0,007223	3	0,00	34,46	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00								
%	207	Свеча	1	1	26,5	0,50	0,14	0,71	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61504,00	151310,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000260	0,000814	3	0,00	34,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000141	3	0,00	34,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	34,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000020	3	0,00	34,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001230	0,003865	1	0,00	68,71	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	68,71	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	68,71	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002150	0,006797	3	0,00	34,35	0,50	0,00	0,00	0,00

%	208	Свеча	1	1	26,5	0,50	0,07	0,36	1,29	23,00	0,00	-	-	1,4	61575,00	151171,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000130	0,000406	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000126	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000003	0,000010	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000610	0,001927	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001090	0,003444	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00

%	209	Шахта	1	1	29,5	2,40	3,02	0,67	1,29	31,00	0,00	-	-	1,4	61536,00	151207,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0030230	0,095320	3	0,00	57,06	0,69	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0013890	0,043803	3	0,00	57,06	0,69	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	57,06	0,69	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000520	0,001632	3	0,00	57,06	0,69	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032010	0,100953	1	0,00	114,12	0,69	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	114,12	0,69	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0000000	0,0000000	1	0,00	114,12	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0027710	0,087398	3	0,00	57,06	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	210	Шахта				1	1	29,5	2,40	3,47	0,77	1,29	35,00	0,00	-	-	1,4	61553,00	151189,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0027350	0,086240	3	0,00	65,88	0,80	0,00	0,00	0,00											
0164	Никель оксид	0,0010600	0,033421	3	0,00	65,88	0,80	0,00	0,00	0,00											
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,0000000	3	0,00	65,88	0,80	0,00	0,00	0,00											
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000280	0,000893	3	0,00	65,88	0,80	0,00	0,00	0,00											
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036330	0,114584	1	0,00	131,75	0,80	0,00	0,00	0,00											
0330	Сера диоксид	0,2061000	6,499559	1	0,06	131,75	0,80	0,00	0,00	0,00											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	131,75	0,80	0,00	0,00	0,00											
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0030460	0,096081	3	0,00	65,88	0,80	0,00	0,00	0,00											
%	211	Шахта				1	1	29,5	2,40	3,17	0,70	1,29	39,00	0,00	-	-	1,4	61501,00	151207,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0006890	0,021716	3	0,00	67,93	0,83	0,00	0,00	0,00											
0164	Никель оксид	0,0001880	0,005923	3	0,00	67,93	0,83	0,00	0,00	0,00											
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,0000000	3	0,00	67,93	0,83	0,00	0,00	0,00											
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000170	0,000543	3	0,00	67,93	0,83	0,00	0,00	0,00											
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032710	0,103150	1	0,00	135,85	0,83	0,00	0,00	0,00											
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,0000000	1	0,00	135,85	0,83	0,00	0,00	0,00											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	135,85	0,83	0,00	0,00	0,00											
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0053530	0,168810	3	0,00	67,93	0,83	0,00	0,00	0,00											
%	212	Шахта				1	1	29,5	2,40	10,56	2,33	1,29	35,00	0,00	-	-	1,4	61516,00	151189,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0033180	0,104631	3	0,00	107,66	1,16	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0017710	0,055861	3	0,00	107,66	1,16	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,0000000	3	0,00	107,66	1,16	0,00	0,00	0,00

0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000580	0,001835	3	0,00	107,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0110580	0,348735	1	0,00	215,32	1,16	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	215,32	1,16	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	215,32	1,16	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0157490	0,496651	3	0,01	107,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
%	213	Шахта	1	1	29,5	2,40	3,92	0,87	1,29	36,00	0,00	-	-	1,4	61533,00	151171,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0060200	0,189843	3	0,00	70,54	0,85	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0017170	0,054151	3	0,00	70,54	0,85	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000190	0,000610	3	0,01	70,54	0,85	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000330	0,001039	3	0,00	70,54	0,85	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040940	0,129104	1	0,00	141,09	0,85	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,09	0,85	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,09	0,85	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0072110	0,227390	3	0,01	70,54	0,85	0,00	0,00	0,00								
%	214	Шахта	1	1	29,5	2,40	4,22	0,93	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61549,00	151153,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0080830	0,254917	3	0,00	77,45	0,93	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0023630	0,074519	3	0,00	77,45	0,93	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	77,45	0,93	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000580	0,001832	3	0,00	77,45	0,93	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0043530	0,137263	1	0,00	154,91	0,93	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	154,91	0,93	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	154,91	0,93	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0008860	0,027938	3	0,00	77,45	0,93	0,00	0,00	0,00								
%	215	Шахта	1	1	29,5	2,40	12,37	2,73	1,29	41,00	0,00	-	-	1,4	61565,00	151134,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0062740	0,197868	3	0,00	126,35	1,36	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0027450	0,086578	3	0,00	126,35	1,36	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	126,35	1,36	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000670	0,002109	3	0,00	126,35	1,36	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0127070	0,400714	1	0,00	252,70	1,36	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	252,70	1,36	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	252,70	1,36	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0242170	0,763689	3	0,01	126,35	1,36	0,00	0,00	0,00								
%	216	Шахта	1	1	29,5	1,50	1,18	0,67	1,29	37,00	0,00	-	-	1,4	61475,00	151240,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002580	0,008128	3	0,00	46,46	0,58	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000920	0,002891	3	0,00	46,46	0,58	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	46,46	0,58	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000060	0,000203	3	0,00	46,46	0,58	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012240	0,038607	1	0,00	92,92	0,58	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	92,92	0,58	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	92,92	0,58	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0020710	0,065302	3	0,00	46,46	0,58	0,00	0,00	0,00								
%	217	Шахта	1	1	29,5	1,50	1,30	0,74	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61473,00	151278,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0002910	0,009179	3	0,00	41,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0001020	0,003213	3	0,00	41,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	41,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000070	0,000229	3	0,00	41,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013830	0,043601	1	0,00	82,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	82,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	82,41	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0021620	0,068175	3	0,00	41,20	0,50	0,00	0,00	0,00

%	218	Шахта	1	1	29,5	1,50	1,53	0,87	1,29	37,00	0,00	-	-	1,4	61491,00	151254,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0006600	0,020827	3	0,00	51,52	0,63	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0003460	0,010925	3	0,00	51,52	0,63	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	51,52	0,63	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000080	0,000264	3	0,00	51,52	0,63	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015920	0,050202	1	0,00	103,04	0,63	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	103,04	0,63	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	103,04	0,63	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0020160	0,063550	3	0,00	51,52	0,63	0,00	0,00	0,00

%	219	Шахта	1	1	26,5	0,63	0,14	0,45	1,29	31,00	0,00	-	-	1,4	61453,00	151283,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000240	0,000751	3	0,00	34,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000090	0,000282	3	0,00	34,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000002	0,000008	3	0,00	34,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000010	0,000019	3	0,00	34,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001130	0,003565	1	0,00	68,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	68,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	68,09	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001850	0,005851	3	0,00	34,05	0,50	0,00	0,00	0,00

%	220	Шахта	1	1	26,5	0,56	0,07	0,28	1,29	34,00	0,00	-	-	1,4	61453,00	151219,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000110	0,000360	3	0,00	33,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000045	3	0,00	33,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	33,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000003	0,000009	3	0,00	33,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000540	0,001708	1	0,00	67,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	67,05	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	67,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000890	0,002782	3	0,00	33,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	221	Свеча	1	1	26,5	0,36	2,18	21,42	1,29	23,50	0,00	-	-	1,4	61609,00	151116,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0029000	0,021236	3	0,00	65,17	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0017620	0,015339	3	0,00	65,17	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000160	0,000139	3	0,01	65,17	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000880	0,000623	3	0,00	65,17	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025690	0,025021	1	0,00	130,33	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0180630	0,203080	1	0,00	130,33	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0237650	0,234154	3	0,02	65,17	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	222	Свеча	1	1	26,5	0,32	1,57	19,52	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61511,00	151303,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0006120	0,005549	3	0,00	75,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0007360	0,005892	3	0,00	75,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000090	0,000077	3	0,00	75,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000170	0,000153	3	0,00	75,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014720	0,014556	1	0,00	151,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0184030	0,130816	1	0,00	151,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1230940	1,108776	3	0,08	75,53	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	223	Свеча	1	1	26,5	0,25	0,03	0,61	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61579,00	151183,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000060	0,000181	3	0,00	33,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000047	3	0,00	33,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	33,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000001	0,000005	3	0,00	33,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000270	0,000859	1	0,00	67,00	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	67,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000470	0,001484	3	0,00	33,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	224	Свеча	1	1	26,5	0,20	0,01	0,32	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61477,00	151254,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000020	0,000057	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000028	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	5,0000000E-08	0,000001	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000090	0,000270	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000130	0,000418	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	225	Свеча	1	1	26,5	0,50	0,07	0,36	1,29	31,00	0,00	-	-	1,4	61464,00	151268,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000130	0,000395	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000114	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000003	0,000010	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,001877	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0033650	0,106104	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001030	0,003268	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	226	Свеча	1	1	26,5	3,10	56,58	7,50	1,29	31,00	0,00	-	-	1,4	61525,00	151213,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0301200	0,949877	3	0,00	221,20	1,90	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0125120	0,394564	3	0,00	221,20	1,90	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	221,20	1,90	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0004010	0,012630	3	0,00	221,20	1,90	0,00	0,00	0,00

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0471670	1,487444	1	0,00	442,41	1,90	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,6454370	20,354501	1	0,03	442,41	1,90	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	442,41	1,90	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0450110	1,419492	3	0,01	221,20	1,90	0,00	0,00	0,00								
%	227	Свеча	1	1	26,5	3,10	39,48	5,23	1,29	39,00	0,00	-	-	1,4	61512,00	151201,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0067420	0,212618	3	0,00	198,64	2,60	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0014820	0,046745	3	0,00	198,64	2,60	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	198,64	2,60	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0001690	0,005315	3	0,00	198,64	2,60	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0320250	1,009935	1	0,00	397,27	2,60	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	397,27	2,60	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	397,27	2,60	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0574970	1,813219	3	0,01	198,64	2,60	0,00	0,00	0,00								
%	228	Свеча	1	1	26,5	3,10	48,53	6,43	1,29	32,00	0,00	-	-	1,4	61524,00	151187,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0214050	0,675017	3	0,00	204,53	1,86	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0083750	0,264127	3	0,00	204,53	1,86	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	204,53	1,86	0,00	0,00	0,00								
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0002870	0,009038	3	0,00	204,53	1,86	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0403260	1,271728	1	0,00	409,06	1,86	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,5859670	18,479066	1	0,03	409,06	1,86	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	409,06	1,86	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0805960	2,541700	3	0,01	204,53	1,86	0,00	0,00	0,00								
%	229	Свеча	1	1	26,5	3,10	26,91	3,57	1,29	38,00	0,00	-	-	1,4	61540,00	151169,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0326390	1,029302	3	0,00	159,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0100090	0,315633	3	0,00	159,67	1,73	0,00	0,00	0,00

0184	Свинец и его соединения	0,0000390	0,001233	3	0,00	159,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0001870	0,005901	3	0,00	159,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0219250	0,691438	1	0,00	319,34	1,73	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,6222580	19,623518	1	0,04	319,34	1,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	319,34	1,73	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0077470	0,244328	3	0,00	159,67	1,73	0,00	0,00	0,00

%	230	Свеча	1	1	26,5	3,10	33,19	4,40	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61556,00	151151,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0056580	0,178431	3	0,00	182,83	1,92	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0026370	0,083166	3	0,00	182,83	1,92	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	182,83	1,92	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0001410	0,004461	3	0,00	182,83	1,92	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0268760	0,847546	1	0,00	365,66	1,92	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3732990	11,772370	1	0,02	365,66	1,92	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	365,66	1,92	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0431980	1,362257	3	0,01	182,83	1,92	0,00	0,00	0,00

%	231	Свеча	1	1	26,5	3,10	50,29	6,66	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61572,00	151133,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0283890	0,895261	3	0,00	219,54	3,03	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0121480	0,383111	3	0,00	219,54	3,03	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	219,54	3,03	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0003620	0,011423	3	0,00	219,54	3,03	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0407200	1,284151	1	0,00	439,07	3,03	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	1,1257840	35,502720	1	0,05	439,07	3,03	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	439,07	3,03	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0374120	1,179831	3	0,00	219,54	3,03	0,00	0,00	0,00

%	232	Свеча	1	1	26,5	3,10	7,80	1,03	1,29	34,00	0,00	-	-	1,4	61460,00	151259,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0013530	0,042664	3	0,00	82,78	1,06	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0003600	0,011368	3	0,00	82,78	1,06	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000280	0,000871	3	0,01	82,78	1,06	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	0,0000340	0,001067	3	0,00	82,78	1,06	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0064260	0,202654	1	0,00	165,57	1,06	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3583790	11,301834	1	0,08	165,57	1,06	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	165,57	1,06	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0116690	0,367987	3	0,01	82,78	1,06	0,00	0,00	0,00

%	453	Свеча	1	1	26,5	0,20	0,01	0,32	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61350,00	151200,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000010	0,000044	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000021	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	4,0000000E-08	0,000001	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000070	0,000210	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000100	0,000324	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 10, № цеха: 4

%	233	Свеча	1	1	27,2	0,60	0,25	0,88	1,29	70,00	0,00	-	-	1,4	61700,00	150930,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001480	0,004653	3	0,00	36,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000110	3	0,00	36,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	36,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000940	0,002975	1	0,00	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0074710	0,235612	1	0,01	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0307900	0,971006	1	0,00	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0001750	0,005530	3	0,00	36,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	234	Свеча				1	1	27,6	0,60	0,32	1,13	1,29	66,00	0,00	-	-	1,4	61700,00	150930,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	Железа оксид	0,0000580	0,001815	3	0,00	39,01	0,53	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000128	3	0,00	39,01	0,53	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	39,01	0,53	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001250	0,003931	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0022190	0,069980	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0084770	0,267341	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0003640	0,011503	3	0,00	39,01	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00		

%	235	Свеча				1	1	27,5	0,60	0,34	1,20	1,29	78,00	0,00	-	-	1,4	61692,00	150940,00		
---	-----	-------	--	--	--	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	Железа оксид	0,0000960	0,003018	3	0,00	42,76	0,58	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000070	0,000220	3	0,00	42,76	0,58	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00							
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	42,76	0,58	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001270	0,004016	1	0,00	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0087350	0,275469	1	0,01	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0716890	2,260774	1	0,00	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0004600	0,014511	3	0,00	42,76	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00		

%	236	Свеча				1	1	27,4	0,60	0,64	2,26	1,29	74,00	0,00	-	-	1,4	61683,00	150950,00		
---	-----	-------	--	--	--	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000920	0,002901	3	0,00	53,48	0,71	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000060	0,000188	3	0,00	53,48	0,71	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	53,48	0,71	0,00	0,00	0,00

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002360	0,007453	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0020320	0,064096	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0448560	1,414581	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0007290	0,022997	3	0,00	53,48	0,71	0,00	0,00	0,00								
%	237	Свеча	1	1	27,3	0,60	0,96	3,40	1,29	74,00	0,00	-	-	1,4	61677,00	150956,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0001960	0,006173	3	0,00	63,09	0,81	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000060	0,000178	3	0,00	63,09	0,81	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000180	0,000576	1	0,00	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	63,09	0,81	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003680	0,011589	1	0,00	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0176400	0,556295	1	0,01	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7013370	22,117364	1	0,02	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0011360	0,035835	3	0,00	63,09	0,81	0,00	0,00	0,00								
%	238	Свеча	1	1	27,1	0,40	0,40	3,18	1,29	62,00	0,00	-	-	1,4	61675,00	150959,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0001100	0,003464	3	0,00	42,67	0,56	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000060	0,000177	3	0,00	42,67	0,56	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000050	0,000160	1	0,00	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00								
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	42,67	0,56	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001600	0,005030	1	0,00	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0029030	0,091546	1	0,00	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1198160	3,778530	1	0,01	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004900	0,015473	3	0,00	42,67	0,56	0,00	0,00	0,00								
%	239	Свеча	1	1	27,2	0,87	0,78	1,31	1,29	64,00	0,00	-	-	1,4	61735,00	150891,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0004720	0,014892	3	0,00	52,28	0,71	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000100	0,000324	3	0,00	52,28	0,71	0,00	0,00	0,00

0166	Никеля сульфат	0,0000130	0,000409	1	0,00	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	52,28	0,71	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003050	0,009603	1	0,00	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0250910	0,791263	1	0,01	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1144310	3,608699	1	0,01	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001020	0,003177	3	0,00	52,28	0,71	0,00	0,00	0,00

%	240	Свеча	1	1	27,2	0,65	0,44	1,33	1,29	64,00	0,00	-	-	1,4	61714,00	150916,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000770	0,002440	3	0,00	42,86	0,58	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000060	0,000188	3	0,00	42,86	0,58	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	42,86	0,58	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001730	0,005461	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0052300	0,164922	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0413520	1,304083	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004710	0,014840	3	0,00	42,86	0,58	0,00	0,00	0,00

%	241	Свеча	1	1	27,2	0,60	0,45	1,59	1,29	72,00	0,00	-	-	1,4	61707,00	150924,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001330	0,004202	3	0,00	45,77	0,62	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000080	0,000260	3	0,00	45,77	0,62	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	45,77	0,62	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001730	0,005456	1	0,00	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0096190	0,303338	1	0,01	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0818980	2,582742	1	0,00	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004480	0,014099	3	0,00	45,77	0,62	0,00	0,00	0,00

%	242	Свеча	1	1	27,2	0,40	0,32	2,55	1,29	71,00	0,00	-	-	1,4	61705,00	150926,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0123	Железа оксид	0,0000630	0,002001	3	0,00	41,31	0,55	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000050	0,000159	3	0,00	41,31	0,55	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000060	0,000174	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	41,31	0,55	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001210	0,003800	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0038800	0,122363	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0363670	1,146867	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003000	0,009436	3	0,00	41,31	0,55	0,00	0,00	0,00

%	243	Свеча	1	1	27,2	0,40	0,42	3,34	1,29	65,00	0,00	-	-	1,4	61702,00	150928,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001190	0,003756	3	0,00	44,51	0,58	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000060	0,000176	3	0,00	44,51	0,58	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000050	0,000152	1	0,00	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	44,51	0,58	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001630	0,005140	1	0,00	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0039770	0,125425	1	0,00	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1355510	4,274730	1	0,01	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003860	0,012183	3	0,00	44,51	0,58	0,00	0,00	0,00

%	244	Свеча	1	1	27,2	0,60	0,99	3,50	1,29	68,00	0,00	-	-	1,4	61681,00	150952,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0003500	0,011048	3	0,00	61,69	0,79	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000050	0,000167	3	0,00	61,69	0,79	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000240	0,000742	1	0,00	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его соединения	0,0000000	0,000000	3	0,00	61,69	0,79	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003850	0,012136	1	0,00	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0169330	0,533989	1	0,01	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3976870	12,541450	1	0,01	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0006910	0,021745	3	0,00	61,69	0,79	0,00	0,00	0,00

%	245	Шахта	1	1	30,5	3,10	3,02	0,40	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61699,00	150967,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0123	Железа оксид	0,0014390	0,045375	3	0,00	53,57	0,64	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000180	0,000579	3	0,00	53,57	0,64	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	107,13	0,64	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0045770	0,144343	3	0,01	53,57	0,64	0,00	0,00	0,00								
%	246	Шахта	1	1	30,5	3,10	3,02	0,40	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61738,00	150922,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0123	Железа оксид	0,0011330	0,035736	3	0,00	86,93	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000680	0,002147	3	0,00	86,93	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	173,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0051820	0,163410	3	0,00	86,93	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	247	Шахта	1	1	30,5	3,10	3,77	0,50	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61707,00	150934,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0123	Железа оксид	0,0001950	0,006159	3	0,00	58,56	0,69	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000240	0,000764	3	0,00	58,56	0,69	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	117,12	0,69	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0073110	0,230536	3	0,01	58,56	0,69	0,00	0,00	0,00								
%	248	Шахта	1	1	30,5	3,10	3,02	0,40	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61727,00	150912,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0123	Железа оксид	0,0013190	0,041605	3	0,00	86,93	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000330	0,001037	3	0,00	86,93	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	173,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0050180	0,158250	3	0,00	86,93	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	249	Шахта	1	1	30,5	3,10	2,77	0,37	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61760,00	150897,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0123	Железа оксид	0,0003750	0,011818	3	0,00	42,59	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164	Никель оксид	0,0000150	0,000466	3	0,00	42,59	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166	Никеля сульфат	0,0000050	0,000162	1	0,00	85,17	0,50	0,00	0,00	0,00		

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0054050	0,170461	3	0,01	42,59	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	250	Шахта	1	1	30,5	3,10	3,77	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61749,00	150887,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0001670	0,005272	3	0,00	44,31	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000180	0,000556	3	0,00	44,31	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000010	0,000030	1	0,00	88,62	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0078210	0,246644	3	0,01	44,31	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	251	Шахта	1	1	30,5	3,10	3,77	0,50	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61776,00	150880,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0000990	0,003121	3	0,00	44,31	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000200	0,000625	3	0,00	44,31	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	88,62	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0079030	0,249243	3	0,01	44,31	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	252	Шахта	1	1	30,5	3,10	2,26	0,30	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61764,00	150870,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0001930	0,006100	3	0,00	41,71	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000190	0,000612	3	0,00	41,71	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	83,42	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0046020	0,145093	3	0,01	41,71	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	253	Свеча	1	1	28,3	0,18	0,01	0,39	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61760,00	150909,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0000280	0,000872	3	0,00	35,39	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000001	0,000003	3	0,00	35,39	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	70,78	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000220	0,000681	3	0,00	35,39	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	254	Свеча	1	1	28,2	0,30	0,04	0,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61759,00	150910,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0001560	0,004920	3	0,00	35,68	0,50	0,00	0,00	0,00							

0164		Никель оксид				0,0000010	0,000016	3	0,00	35,68	0,50	0,00	0,00	0,00				
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	71,36	0,50	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000590	0,001857	3	0,00	35,68	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	255	Свеча	1	1	28,1	0,37	0,03	0,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61757,00	150913,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0000120	0,000380	3	0,00	35,28	0,50	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид				0,0000010	0,000035	3	0,00	35,28	0,50	0,00	0,00	0,00				
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	70,55	0,50	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000400	0,001268	3	0,00	35,28	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	256	Свеча	1	1	28,5	1,20	3,96	3,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61705,00	150971,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0003430	0,010802	3	0,00	69,79	0,74	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид				0,0000420	0,001313	3	0,00	69,79	0,74	0,00	0,00	0,00				
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	139,58	0,74	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0055630	0,175472	3	0,00	69,79	0,74	0,00	0,00	0,00				
%	257	Шахта	1	1	30,2	3,10	3,02	0,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61701,00	150976,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0011690	0,036864	3	0,00	54,85	0,66	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид				0,0000250	0,000773	3	0,00	54,85	0,66	0,00	0,00	0,00				
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	109,69	0,66	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0047470	0,149723	3	0,01	54,85	0,66	0,00	0,00	0,00				
%	258	Свеча	1	1	28,2	0,29	0,01	0,15	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61702,00	150974,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0000240	0,000761	3	0,00	35,15	0,50	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид				0,0000002	0,000007	3	0,00	35,15	0,50	0,00	0,00	0,00				
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	70,30	0,50	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000060	0,000185	3	0,00	35,15	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	259	Свеча	1	1	28,2	0,29	0,11	1,67	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61703,00	150973,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000130	0,000408	3	0,00	36,99	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000032	3	0,00	36,99	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	73,98	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002270	0,007154	3	0,00	36,99	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	260	Свеча	1	1	28,2	0,40	0,04	0,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61748,00	150923,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000310	0,000982	3	0,00	35,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000002	0,000006	3	0,00	35,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	71,00	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000310	0,000966	3	0,00	35,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	261	Свеча	1	1	29,1	0,40	0,03	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61765,00	150920,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000110	0,000340	3	0,00	36,48	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000005	0,000015	3	0,00	36,48	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	3,0000000E-08	0,000001	1	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000310	0,000960	3	0,00	36,48	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	262	Свеча	1	1	28,4	0,75	0,13	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61766,00	150919,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0003820	0,012041	3	0,00	36,14	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000020	0,000060	3	0,00	36,14	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	72,28	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002980	0,009400	3	0,00	36,14	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	263	Свеча	1	1	28,5	1,20	0,45	0,40	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61774,00	150909,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000940	0,002953	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000100	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000004	0,000014	1	0,00	162,45	0,50	0,00	0,00	0,00

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0006480	0,020428	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	264	Свеча	1	1	28,6	1,20	0,68	0,60	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61775,00	150908,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		Железа оксид				0,0050670	0,159807	3	0,00	81,51	0,50	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид				0,0000040	0,000124	3	0,00	81,51	0,50	0,00	0,00	0,00				
0166		Никеля сульфат				0,0000010	0,000042	1	0,00	163,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0011170	0,035222	3	0,00	81,51	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	265	Свеча	1	1	29,2	0,50	0,08	0,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61776,00	150907,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		Железа оксид				0,0000020	0,000074	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид				0,0000002	0,000006	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
0166		Никеля сульфат				2,0000000E-08	0,000001	1	0,00	74,12	0,50	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0001270	0,003982	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	266	Свеча	1	1	28,5	1,20	0,57	0,50	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61780,00	150902,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		Железа оксид				0,0000920	0,002899	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид				0,0000050	0,000144	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00				
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	162,45	0,50	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0008340	0,026318	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	267	Свеча	1	1	28,5	1,20	0,45	0,40	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61782,00	150900,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		Железа оксид				0,0000560	0,001758	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид				0,0000030	0,000108	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00				
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	162,45	0,50	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0006970	0,021963	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	268	Свеча	1	1	29	0,40	0,04	0,32	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61784,00	150898,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		Железа оксид				0,0000070	0,000222	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00				

0164		Никель оксид				0,0000002	0,000006	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000640	0,001996	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	269	Свеча	1	1	29	0,35	0,05	0,52	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61786,00	150895,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0000070	0,000214	3	0,00	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000004	0,000014	3	0,00	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000730	0,002281	3	0,00	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	270	Свеча	1	1	29	0,40	0,06	0,48	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61789,00	150893,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0000040	0,000118	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000003	0,000010	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0001010	0,003179	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	271	Свеча	1	1	28,4	1,20	0,57	0,50	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61791,00	150889,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0001160	0,003657	3	0,00	80,94	0,50	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000040	0,000136	3	0,00	80,94	0,50	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	161,88	0,50	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0008250	0,025994	3	0,00	80,94	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	272	Свеча	1	1	29,3	0,60	0,42	1,49	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61798,00	150882,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0000480	0,001525	3	0,00	40,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000050	0,000154	3	0,00	40,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	80,13	0,50	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0006560	0,020685	3	0,00	40,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	273	Свеча	1	1	28,9	0,45	0,10	0,63	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61806,00	150873,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000060	0,000174	3	0,00	37,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000021	3	0,00	37,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	74,04	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001520	0,004815	3	0,00	37,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	274	Свеча	1	1	28,9	0,50	0,14	0,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61807,00	150871,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000130	0,000413	3	0,00	37,33	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000026	3	0,00	37,33	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	3,0000000E-08	0,000001	1	0,00	74,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002150	0,006776	3	0,00	37,33	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	275	Свеча	1	1	28,2	0,60	0,25	0,88	1,29	28,00	0,00	-	-	1,4	61692,00	151003,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000600	0,001906	3	0,00	37,19	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000020	0,000057	3	0,00	37,19	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	74,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003050	0,009599	3	0,00	37,19	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	276	Свеча	1	1	28,2	0,60	1,81	6,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61693,00	151004,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0001500	0,004742	3	0,00	55,99	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000130	0,000401	3	0,00	55,99	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000010	0,000036	1	0,00	111,98	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0025610	0,080776	3	0,00	55,99	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	277	Свеча	1	1	28,2	0,60	0,20	0,71	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61693,00	151005,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	Железа оксид	0,0000210	0,000673	3	0,00	36,75	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000037	3	0,00	36,75	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

0166	Никеля сульфат				0,0000001	0,000002	1	0,00	73,49	0,50	0,00	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0002750	0,008655	3	0,00	36,75	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	278	Свеча	1	1	28,2	0,60	1,44	5,09	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61694,00	151004,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	Железа оксид				0,0003570	0,011243	3	0,00	49,79	0,53	0,00	0,00	0,00					
0164	Никель оксид				0,0000280	0,000898	3	0,00	49,79	0,53	0,00	0,00	0,00					
0166	Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	99,58	0,53	0,00	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0017860	0,056312	3	0,00	49,79	0,53	0,00	0,00	0,00					
%	279	Свеча	1	1	28,1	0,20	0,01	0,32	1,29	31,00	0,00	-	-	1,4	61737,00	150995,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	Железа оксид				0,0000004	0,000011	3	0,00	35,11	0,50	0,00	0,00	0,00					
0164	Никель оксид				3,0000000E-08	0,000001	3	0,00	35,11	0,50	0,00	0,00	0,00					
0166	Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	70,22	0,50	0,00	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000090	0,000277	3	0,00	35,11	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	280	Свеча	1	1	28,1	0,72	2,32	5,70	1,29	61,00	0,00	-	-	1,4	61745,00	150984,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	Железа оксид				0,0001450	0,004583	3	0,00	85,31	0,98	0,00	0,00	0,00					
0164	Никель оксид				0,0000410	0,001278	3	0,00	85,31	0,98	0,00	0,00	0,00					
0166	Никеля сульфат				0,0000160	0,000498	1	0,00	170,62	0,98	0,00	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0032920	0,103828	3	0,00	85,31	0,98	0,00	0,00	0,00					
%	281	Свеча	1	1	28,1	0,72	0,12	0,29	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61746,00	150983,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	Железа оксид				0,0000060	0,000176	3	0,00	35,73	0,50	0,00	0,00	0,00					
0164	Никель оксид				0,0000010	0,000016	3	0,00	35,73	0,50	0,00	0,00	0,00					
0166	Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	71,47	0,50	0,00	0,00	0,00					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0001760	0,005578	3	0,00	35,73	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	282	Свеча	1	1	28,1	0,72	0,12	0,29	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61760,00	150970,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					

0123	Железа оксид	0,0000020	0,000078	3	0,00	35,73	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000003	0,000008	3	0,00	35,73	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	71,47	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001810	0,005684	3	0,00	35,73	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	283	Свеча	1	1	28,1	0,90	0,19	0,30	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61777,00	150956,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	Железа оксид	0,0001350	0,004269	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000105	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	160,17	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001780	0,005607	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	284	Свеча	1	1	28,1	0,40	0,04	0,32	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61799,00	150925,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	Железа оксид	0,0000040	0,000121	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0164	Никель оксид	0,0000001	0,000003	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	160,17	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000580	0,001827	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	285	Свеча	1	1	28,1	0,40	0,06	0,48	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61801,00	150923,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	Железа оксид	0,0000020	0,000050	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0164	Никель оксид	0,0000001	0,000005	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	160,17	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001020	0,003217	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	286	Свеча	1	1	28,1	0,40	0,05	0,40	1,29	15,00	0,00	-	-	1,4	61802,00	150921,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	Железа оксид	0,0000050	0,000161	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0164	Никель оксид	0,0000001	0,000004	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	160,17	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000770	0,002423	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	287	Шахта	1	1	30,3	3,10	12,83	1,70	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61730,00	150995,00		

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	Железа оксид					0,0008900	0,028083	3	0,00	102,56	1,08	0,00	0,00	0,00				
0164	Никель оксид					0,0001190	0,003754	3	0,00	102,56	1,08	0,00	0,00	0,00				
0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	205,12	1,08	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0235630	0,743063	3	0,01	102,56	1,08	0,00	0,00	0,00				
%	288	Шахта	1	1	30,3	3,10	38,49	5,10	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61721,00	150987,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	Железа оксид					0,0021950	0,069208	3	0,00	178,29	1,50	0,00	0,00	0,00				
0164	Никель оксид					0,0003360	0,010593	3	0,00	178,29	1,50	0,00	0,00	0,00				
0166	Никеля сульфат					0,0000590	0,001853	1	0,00	356,58	1,50	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0709990	2,239041	3	0,01	178,29	1,50	0,00	0,00	0,00				
%	289	Шахта	1	1	30,3	3,10	2,26	0,30	1,29	30,00	0,00	-	-	1,4	61761,00	150942,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	Железа оксид					0,0001080	0,003413	3	0,00	49,07	0,60	0,00	0,00	0,00				
0164	Никель оксид					0,0000160	0,000494	3	0,00	49,07	0,60	0,00	0,00	0,00				
0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	98,15	0,60	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0042120	0,132837	3	0,01	49,07	0,60	0,00	0,00	0,00				
%	290	Шахта	1	1	30,3	3,10	3,02	0,40	1,29	32,00	0,00	-	-	1,4	61750,00	150972,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	Железа оксид					0,0042890	0,135269	3	0,00	57,88	0,70	0,00	0,00	0,00				
0164	Никель оксид					0,0000250	0,000783	3	0,00	57,88	0,70	0,00	0,00	0,00				
0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	115,77	0,70	0,00	0,00	0,00				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0014630	0,046133	3	0,00	57,88	0,70	0,00	0,00	0,00				
%	291	Шахта	1	1	30,3	3,10	26,42	3,50	1,29	27,00	0,00	-	-	1,4	61770,00	150950,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	Железа оксид					0,0032910	0,103795	3	0,00	137,06	1,23	0,00	0,00	0,00				
0164	Никель оксид					0,0001420	0,004479	3	0,00	137,06	1,23	0,00	0,00	0,00				
0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	274,11	1,23	0,00	0,00	0,00				

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0524070	1,652698	3	0,01	137,06	1,23	0,00	0,00	0,00				
%	292	Шахта	1	1	30,3	3,10	2,26	0,30	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61790,00	150923,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0022140	0,069826	3	0,00	41,46	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000260	0,000824	3	0,00	41,46	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	82,92	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0025500	0,080411	3	0,00	41,46	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	293	Шахта	1	1	30,3	3,10	9,06	1,20	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61783,00	150917,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0088100	0,277817	3	0,00	70,07	0,73	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0001610	0,005077	3	0,00	70,07	0,73	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	140,13	0,73	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0101630	0,320511	3	0,01	70,07	0,73	0,00	0,00	0,00				
%	294	Шахта	1	1	30,3	3,10	2,26	0,30	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61805,00	150906,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0002270	0,007156	3	0,00	41,46	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000120	0,000388	3	0,00	41,46	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000040	0,000119	1	0,00	82,92	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0045050	0,142069	3	0,01	41,46	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	295	Шахта	1	1	30,3	3,10	16,60	2,20	1,29	26,00	0,00	-	-	1,4	61798,00	150900,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0066220	0,208840	3	0,00	103,53	1,00	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0001030	0,003262	3	0,00	103,53	1,00	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	207,06	1,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0285450	0,900174	3	0,01	103,53	1,00	0,00	0,00	0,00				
%	296	Шахта	1	1	25,3	3,10	2,26	0,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61744,00	150852,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0003480	0,010986	3	0,00	35,26	0,50	0,00	0,00	0,00							

0164		Никель оксид				0,0000050	0,000163	3	0,00	35,26	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000030	0,000087	1	0,00	70,52	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0043790	0,138075	3	0,01	35,26	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	297	Шахта	1	1	25,3	3,10	3,02	0,40	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61712,00	150887,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0002170	0,006850	3	0,00	36,57	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000120	0,000375	3	0,00	36,57	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000040	0,000141	1	0,00	73,14	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0060930	0,192148	3	0,02	36,57	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	298	Шахта	1	1	25,3	3,10	3,02	0,40	1,29	29,00	0,00	-	-	1,4	61664,00	150936,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0029620	0,093415	3	0,00	47,89	0,68	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000330	0,001025	3	0,00	47,89	0,68	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	95,79	0,68	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0027720	0,087436	3	0,00	47,89	0,68	0,00	0,00	0,00		
%	299	Свеча	1	1	25	0,27	0,10	1,75	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	61490,00	150763,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0000220	0,000695	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000004	0,000012	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0001450	0,004553	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	300	Свеча	1	1	25	1,20	16,27	14,39	1,29	15,00	0,00	-	-	1,4	61483,00	150766,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0013140	0,041447	3	0,00	127,92	0,90	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000620	0,001959	3	0,00	127,92	0,90	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000430	0,001343	1	0,00	255,84	0,90	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	255,84	0,90	0,00	0,00	0,00		

2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0266630	0,840826	3	0,01	127,92	0,90	0,00	0,00	0,00							
%	301	Свеча					1	1	25	0,30	0,53	7,50	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61486,00	150763,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид					0,0000900	0,002853	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид					0,0000010	0,000031	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат					0,0000010	0,000025	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0008300	0,026151	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	302	Свеча					1	1	25	1,50	26,96	15,26	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61529,00	150705,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид					0,0009040	0,028520	3	0,00	169,57	1,19	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид					0,0001410	0,004442	3	0,00	169,57	1,19	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	339,15	1,19	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	339,15	1,19	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0453770	1,430999	3	0,01	169,57	1,19	0,00	0,00	0,00							
%	303	Свеча					1	1	27	1,40	0,62	0,40	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	61469,00	150790,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид					0,0000980	0,003106	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид					0,0000020	0,000065	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат					0,0000002	0,000006	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0009520	0,030007	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	304	Свеча					1	1	27	1,00	0,24	0,31	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	61470,00	150789,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид					0,0000410	0,001287	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид					0,0000010	0,000034	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат					5,0000000E-08	0,000001	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00							

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003680	0,011613	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	305	Свеча	1	1	27	1,00	0,31	0,39	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	61501,00	150754,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000540	0,001708	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000020	0,000049	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000004	0,000013	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004900	0,015456	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	306	Свеча	1	1	27	0,70	0,13	0,34	1,29	11,00	0,00	-	-	1,4	61517,00	150736,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000100	0,000312	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000003	0,000009	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	5,0000000E-08	0,000001	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002110	0,006646	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	307	Свеча	1	1	27	1,30	4,67	3,52	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61533,00	150718,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0002000	0,006302	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000210	0,000649	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0077710	0,245093	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	308	Шахта	1	1	23	3,10	2,26	0,30	1,29	11,00	0,00	-	-	1,4	61432,00	150747,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002750	0,008676	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000090	0,000296	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

0166	Никеля сульфат	0,0000040	0,000120	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0046900	0,147878	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

%	309	Шахта	1	1	23	3,10	3,02	0,40	1,29	13,00	0,00	-	-	1,4	61448,00	150729,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0006770	0,021350	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000190	0,000610	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000020	0,000064	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0058840	0,185544	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

%	310	Шахта	1	1	23	3,10	3,02	0,40	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61476,00	150698,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0032360	0,102047	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000270	0,000838	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0032960	0,103949	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

%	311	Шахта	1	1	23	3,10	8,30	1,10	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	61487,00	150685,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0004450	0,014018	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000340	0,001071	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0177770	0,560626	3	0,02	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

%	312	Шахта	1	1	23	3,10	4,53	0,60	1,29	10,00	0,00	-	-	1,4	61443,00	150757,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001000	0,003160	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

0164		Никель оксид				0,0000100	0,000317	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000020	0,000063	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0098910	0,311918	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	313	Шахта	1	1	23	3,10	3,77	0,50	1,29	11,00	0,00	-	-	1,4	61459,00	150739,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид	0,0004540	0,014319	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000220	0,000699	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0078650	0,248010	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	314	Шахта	1	1	23	3,10	3,52	0,47	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	61487,00	150708,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид	0,0040690	0,128332	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000550	0,001725	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0035840	0,113029	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	315	Шахта	1	1	23	3,10	3,02	0,40	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61498,00	150694,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид	0,0004980	0,015693	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000310	0,000990	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0060800	0,191749	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	316	Шахта	1	1	25,8	3,10	3,02	0,40	1,29	10,00	0,00	-	-	1,4	61457,00	150769,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0123	Железа оксид	0,0002580	0,008135	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000120	0,000384	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000020	0,000048	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,4505000	14,206968	1	0,04	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0063610	0,200608	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00

%	317	Шахта	1	1	25,8	3,10	21,13	2,80	1,29	13,00	0,00	-	-	1,4	61472,00	150751,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0073060	0,230390	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000530	0,001671	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000140	0,000438	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0390710	1,232153	3	0,03	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00

%	318	Шахта	1	1	30	3,10	25,16	3,33	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61502,00	150778,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0016830	0,053088	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0001600	0,005034	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0516080	1,627508	3	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	319	Шахта	1	1	30	3,10	5,28	0,70	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61530,00	150747,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002740	0,008653	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000340	0,001085	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0108780	0,343015	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	320	Шахта	1	1	30	3,10	3,77	0,50	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61542,00	150734,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0083500	0,263330	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000500	0,001590	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0082280	0,259466	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	321	Шахта	1	1	33	3,10	4,53	0,60	1,29	11,00	0,00	-	-	1,4	61507,00	150817,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0004620	0,014583	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000280	0,000896	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0095360	0,300685	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	322	Шахта	1	1	33	3,10	5,53	0,73	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61553,00	150767,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0000880	0,002772	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000210	0,000669	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0119990	0,378385	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	323	Шахта	1	1	33	3,10	3,02	0,40	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61565,00	150754,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0002630	0,008284	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000180	0,000556	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00							

2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0063530	0,200356	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	324	Шахта				1	1	33	0,55	2,80	11,79	1,29	38,00	0,00	-	-	1,4	61600,00	150736,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0007670	0,024173	3	0,00	88,86	0,76	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000160	0,000520	3	0,00	88,86	0,76	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000020	0,000074	1	0,00	177,72	0,76	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	177,72	0,76	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0035400	0,111623	3	0,00	88,86	0,76	0,00	0,00	0,00

%		325	Шахта				1	1	33	0,60	2,32	8,21	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61607,00	150729,00		
---	--	-----	-------	--	--	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0004180	0,013189	3	0,00	80,62	0,74	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000120	0,000367	3	0,00	80,62	0,74	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	161,24	0,74	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	161,24	0,74	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0031550	0,099499	3	0,00	80,62	0,74	0,00	0,00	0,00

%		326	Шахта				1	1	33	0,60	1,95	6,90	1,29	38,00	0,00	-	-	1,4	61607,00	150728,00		
---	--	-----	-------	--	--	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001330	0,004203	3	0,00	72,08	0,67	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000280	0,000882	3	0,00	72,08	0,67	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	144,17	0,67	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	144,17	0,67	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0030910	0,097459	3	0,00	72,08	0,67	0,00	0,00	0,00

%		327	Шахта				1	1	33	0,65	3,67	11,06	1,29	38,00	0,00	-	-	1,4	61616,00	150718,00		
---	--	-----	-------	--	--	--	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0008410	0,026523	3	0,00	97,64	0,83	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000150	0,000472	3	0,00	97,64	0,83	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	195,28	0,83	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,0000000	1	0,00	195,28	0,83	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0052620	0,165957	3	0,00	97,64	0,83	0,00	0,00	0,00								
%	328	Шахта					1	1	33	0,65	3,59	10,82	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61625,00	150724,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима														
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um												
0123	Железа оксид	0,0003340	0,010532	3	0,00	98,81	0,85	0,00	0,00	0,00												
0164	Никель оксид	0,0000190	0,000597	3	0,00	98,81	0,85	0,00	0,00	0,00												
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	197,62	0,85	0,00	0,00	0,00												
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	197,62	0,85	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0058120	0,183290	3	0,00	98,81	0,85	0,00	0,00	0,00								
%	329	Шахта					1	1	33	0,60	3,83	13,55	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61615,00	150735,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима														
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um												
0123	Железа оксид	0,0003810	0,012025	3	0,00	104,88	0,87	0,00	0,00	0,00												
0164	Никель оксид	0,0000150	0,000461	3	0,00	104,88	0,87	0,00	0,00	0,00												
0166	Никеля сульфат	0,0000030	0,000104	1	0,00	209,76	0,87	0,00	0,00	0,00												
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	209,76	0,87	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0061890	0,195191	3	0,00	104,88	0,87	0,00	0,00	0,00								
%	330	Шахта					1	1	33	0,62	2,54	8,41	1,29	38,00	0,00	-	-	1,4	61614,00	150736,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима														
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um												
0123	Железа оксид	0,0004310	0,013606	3	0,00	81,62	0,73	0,00	0,00	0,00												
0164	Никель оксид	0,0000220	0,000685	3	0,00	81,62	0,73	0,00	0,00	0,00												
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	163,24	0,73	0,00	0,00	0,00												
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	163,24	0,73	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0034680	0,109370	3	0,00	81,62	0,73	0,00	0,00	0,00								
%	331	Шахта					1	1	33	0,55	1,71	7,20	1,29	38,00	0,00	-	-	1,4	61612,00	150738,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002300	0,007245	3	0,00	68,99	0,64	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000080	0,000263	3	0,00	68,99	0,64	0,00	0,00	0,00

0166		Никеля сульфат				0,0000010	0,000026	1	0,00	137,97	0,64	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	137,97	0,64	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0023980	0,075633	3	0,00	68,99	0,64	0,00	0,00	0,00		
%	332	Шахта	1	1	27	0,50	0,10	0,51	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	61488,00	150768,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0001100	0,003467	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000005	0,000015	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000001	0,000004	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000580	0,001812	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	333	Шахта	1	1	30	3,10	4,53	0,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61563,00	150709,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0019470	0,061393	3	0,00	45,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000290	0,000919	3	0,00	45,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0079360	0,250273	3	0,01	45,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	334	Шахта	1	1	30	3,10	4,53	0,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61587,00	150730,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0002840	0,008954	3	0,00	45,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид				0,0000270	0,000847	3	0,00	45,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0095460	0,301061	3	0,01	45,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	335	Свеча	1	1	29	0,30	0,03	0,42	1,29	11,00	0,00	-	-	1,4	61478,00	150826,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид				0,0000360	0,001121	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00		

0164		Никель оксид				0,0000003	0,000011	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000120	0,000373	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	336	Свеча	1	1	19	0,25	0,24	4,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61494,00	150673,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид	0,0000230	0,000740	3	0,00	28,68	0,50	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000046	3	0,00	28,68	0,50	0,00	0,00	0,00						
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	57,36	0,50	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	57,36	0,50	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003810	0,011980	3	0,00	28,68	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	337	Свеча	1	1	25	3,10	3,02	0,40	1,29	13,00	0,00	-	-	1,4	61512,00	150706,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид	0,0007930	0,025017	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000500	0,001592	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00						
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0060230	0,189915	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	338	Свеча	1	1	25	0,60	2,23	7,89	1,29	39,00	0,00	-	-	1,4	61538,00	150821,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид	0,0003860	0,012160	3	0,00	68,20	0,78	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000100	0,000310	3	0,00	68,20	0,78	0,00	0,00	0,00						
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	136,40	0,78	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	136,40	0,78	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0029910	0,094353	3	0,00	68,20	0,78	0,00	0,00	0,00						
%	339	Свеча	1	1	25	0,60	2,38	8,42	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61543,00	150816,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0123	Железа оксид	0,0003680	0,011605	3	0,00	71,41	0,81	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000100	0,000313	3	0,00	71,41	0,81	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,83	0,81	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,83	0,81	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0032410	0,102200	3	0,00	71,41	0,81	0,00	0,00	0,00

%	340	Свеча	1	1	25	0,50	1,56	7,95	1,29	37,00	0,00	-	-	1,4	61544,00	150814,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0003060	0,009636	3	0,00	58,08	0,67	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000100	0,000312	3	0,00	58,08	0,67	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	116,17	0,67	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	116,17	0,67	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0024450	0,077132	3	0,00	58,08	0,67	0,00	0,00	0,00

%	341	Свеча	1	1	25	0,65	2,27	6,84	1,29	37,00	0,00	-	-	1,4	61553,00	150804,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0004070	0,012835	3	0,00	65,59	0,76	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000130	0,000397	3	0,00	65,59	0,76	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000010	0,000031	1	0,00	131,18	0,76	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,18	0,76	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0031760	0,100158	3	0,00	65,59	0,76	0,00	0,00	0,00

%	342	Свеча	1	1	25	0,65	2,83	8,53	1,29	41,00	0,00	-	-	1,4	61560,00	150797,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0006030	0,019023	3	0,00	77,31	0,88	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000170	0,000529	3	0,00	77,31	0,88	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	154,61	0,88	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	154,61	0,88	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0039310	0,123963	3	0,00	77,31	0,88	0,00	0,00	0,00

%	343	Свеча	1	1	25	0,50	1,37	6,98	1,29	38,00	0,00	-	-	1,4	61569,00	150786,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002840	0,008949	3	0,00	55,05	0,66	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000090	0,000277	3	0,00	55,05	0,66	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	110,09	0,66	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	110,09	0,66	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0018290	0,057683	3	0,00	55,05	0,66	0,00	0,00	0,00

%	344	Свеча	1	1	25	0,65	2,84	8,56	1,29	37,00	0,00	-	-	1,4	61571,00	150784,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0006630	0,020914	3	0,00	73,88	0,82	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000220	0,000690	3	0,00	73,88	0,82	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	147,77	0,82	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	147,77	0,82	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0035560	0,112154	3	0,00	73,88	0,82	0,00	0,00	0,00

%	345	Свеча	1	1	25	0,65	2,72	8,20	1,29	39,00	0,00	-	-	1,4	61576,00	150778,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0006180	0,019477	3	0,00	74,00	0,84	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000230	0,000721	3	0,00	74,00	0,84	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	148,00	0,84	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	148,00	0,84	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0038210	0,120500	3	0,00	74,00	0,84	0,00	0,00	0,00

%	346	Свеча	1	1	25	0,60	2,10	7,43	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61587,00	150765,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0005350	0,016865	3	0,00	66,88	0,78	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000180	0,000570	3	0,00	66,88	0,78	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	133,77	0,78	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	133,77	0,78	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0026900	0,084838	3	0,00	66,88	0,78	0,00	0,00	0,00

%	347	Свеча	1	1	25	0,60	2,17	7,67	1,29	39,00	0,00	-	-	1,4	61589,00	150763,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0004360	0,013735	3	0,00	67,23	0,78	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000120	0,000381	3	0,00	67,23	0,78	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000010	0,000035	1	0,00	134,46	0,78	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	134,46	0,78	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0027000	0,085157	3	0,00	67,23	0,78	0,00	0,00	0,00							
%	348	Свеча	1	1	25	0,60	2,39	8,45	1,29	41,00	0,00	-	-	1,4	61596,00	150756,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0004570	0,014404	3	0,00	72,37	0,83	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000190	0,000586	3	0,00	72,37	0,83	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	144,74	0,83	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	144,74	0,83	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0030040	0,094765	3	0,00	72,37	0,83	0,00	0,00	0,00							
%	349	Свеча	1	1	25	0,55	1,90	8,00	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61597,00	150754,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0003810	0,012019	3	0,00	65,06	0,76	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000100	0,000314	3	0,00	65,06	0,76	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	130,11	0,76	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	130,11	0,76	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0025680	0,080994	3	0,00	65,06	0,76	0,00	0,00	0,00							
%	350	Свеча	1	1	25	0,60	2,23	7,89	1,29	42,00	0,00	-	-	1,4	61529,00	150812,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0003640	0,011477	3	0,00	70,55	0,82	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000110	0,000360	3	0,00	70,55	0,82	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,10	0,82	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	141,10	0,82	0,00	0,00	0,00							

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0028860	0,091009	3	0,00	70,55	0,82	0,00	0,00	0,00
------	----------------------------------	--	--	--	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	------	------

%	351	Свеча	1	1	25	0,50	1,58	8,05	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61533,00	150808,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002240	0,007073	3	0,00	60,71	0,71	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000190	0,000599	3	0,00	60,71	0,71	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	121,42	0,71	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	121,42	0,71	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0024420	0,077002	3	0,00	60,71	0,71	0,00	0,00	0,00

%	352	Свеча	1	1	25	0,50	1,65	8,40	1,29	39,00	0,00	-	-	1,4	61534,00	150806,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002890	0,009115	3	0,00	61,36	0,71	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000170	0,000539	3	0,00	61,36	0,71	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	122,72	0,71	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	122,72	0,71	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0026550	0,083711	3	0,00	61,36	0,71	0,00	0,00	0,00

%	353	Свеча	1	1	25	0,65	2,62	7,90	1,29	38,00	0,00	-	-	1,4	61545,00	150795,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0005670	0,017876	3	0,00	71,66	0,81	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000440	0,001403	3	0,00	71,66	0,81	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	143,32	0,81	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	143,32	0,81	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0034220	0,107906	3	0,00	71,66	0,81	0,00	0,00	0,00

%	354	Свеча	1	1	25	0,65	2,71	8,17	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61549,00	150789,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0004160	0,013106	3	0,00	74,72	0,85	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000140	0,000448	3	0,00	74,72	0,85	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	149,43	0,85	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	149,43	0,85	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0036200	0,114172	3	0,00	74,72	0,85	0,00	0,00	0,00								
%	355	Свеча	1	1	25	0,65	2,62	7,90	1,29	41,00	0,00	-	-	1,4	61561,00	150776,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0007470	0,023552	3	0,00	74,22	0,85	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000400	0,001275	3	0,00	74,22	0,85	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	148,44	0,85	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	148,44	0,85	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0034550	0,108956	3	0,00	74,22	0,85	0,00	0,00	0,00								
%	356	Свеча	1	1	25	0,65	2,79	8,41	1,29	39,00	0,00	-	-	1,4	61562,00	150776,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0008280	0,026114	3	0,00	75,01	0,85	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000340	0,001075	3	0,00	75,01	0,85	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	150,02	0,85	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	150,02	0,85	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0035450	0,111784	3	0,00	75,01	0,85	0,00	0,00	0,00								
%	357	Свеча	1	1	25	0,65	2,51	7,56	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61565,00	150771,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0007540	0,023790	3	0,00	71,76	0,83	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000200	0,000624	3	0,00	71,76	0,83	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	143,52	0,83	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	143,52	0,83	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0028800	0,090808	3	0,00	71,76	0,83	0,00	0,00	0,00								
%	358	Свеча	1	1	25	0,65	2,53	7,62	1,29	41,00	0,00	-	-	1,4	61577,00	150759,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0007890	0,024894	3	0,00	72,87	0,84	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000160	0,000507	3	0,00	72,87	0,84	0,00	0,00	0,00

0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,0000000	1	0,00	145,75	0,84	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	145,75	0,84	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0033160	0,104560	3	0,00	72,87	0,84	0,00	0,00	0,00

%	359	Свеча	1	1	25	0,65	2,60	7,84	1,29	39,00	0,00	-	-	1,4	61581,00	150754,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0005310	0,016749	3	0,00	72,25	0,83	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000260	0,000834	3	0,00	72,25	0,83	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,0000000	1	0,00	144,50	0,83	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	144,50	0,83	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0035900	0,113189	3	0,00	72,25	0,83	0,00	0,00	0,00

%	360	Свеча	1	1	25	0,65	2,73	8,23	1,29	38,00	0,00	-	-	1,4	61586,00	150751,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0004240	0,013380	3	0,00	73,25	0,82	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000150	0,000461	3	0,00	73,25	0,82	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,0000000	1	0,00	146,50	0,82	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	146,50	0,82	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0037550	0,118414	3	0,00	73,25	0,82	0,00	0,00	0,00

%	361	Свеча	1	1	25	0,65	2,76	8,32	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61590,00	150747,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0005420	0,017089	3	0,00	75,44	0,86	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000150	0,000487	3	0,00	75,44	0,86	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,0000000	1	0,00	150,89	0,86	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	150,89	0,86	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0035830	0,112974	3	0,00	75,44	0,86	0,00	0,00	0,00

%	362	Свеча	1	1	25,8	0,45	0,06	0,38	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61463,00	150742,00		
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000010	0,000025	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00

0164		Никель оксид					2,000000E-08	0,000001	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат					3,000000E-08	0,000001	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0001090	0,003450	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	363	Свеча	1	1	25,8	0,35	0,08	0,83	1,29	11,00	0,00	-	-	1,4	61448,00	150760,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид					0,0000500	0,001568	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид					0,0000005	0,000015	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат					0,0000001	0,000002	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000970	0,003068	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	364	Свеча	1	1	21,5	0,30	0,10	1,41	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	61466,00	150739,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид					0,0000190	0,000589	3	0,00	61,28	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид					0,0000003	0,000009	3	0,00	61,28	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат					0,0000001	0,000003	1	0,00	122,55	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	122,55	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0001580	0,004985	3	0,00	61,28	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	365	Свеча	1	1	33	0,60	2,09	7,39	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61619,00	150718,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид					0,0002200	0,006940	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00		
0164		Никель оксид					0,0000110	0,000359	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0034860	0,109910	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	366	Шахта	1	1	23	3,10	3,77	0,50	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61517,00	150651,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0013520	0,042634	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000550	0,001721	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0069750	0,219994	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

%	367	Шахта	1	1	23	3,10	4,53	0,60	1,29	13,00	0,00	-	-	1,4	61533,00	150633,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0007910	0,024960	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000580	0,001821	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0090740	0,286163	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

%	368	Шахта	1	1	23	3,10	3,02	0,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61564,00	150598,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001920	0,006043	3	0,00	33,72	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000070	0,000231	3	0,00	33,72	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	67,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	67,43	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0063180	0,199242	3	0,02	33,72	0,50	0,00	0,00	0,00

%	369	Шахта	1	1	23	3,10	2,26	0,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61580,00	150580,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0006470	0,020413	3	0,00	32,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000130	0,000400	3	0,00	32,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	64,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	64,82	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0042140	0,132884	3	0,01	32,41	0,50	0,00	0,00	0,00

%	370	Шахта	1	1	23	3,10	3,27	0,43	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61591,00	150589,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0001990	0,006288	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000060	0,000201	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0071870	0,226615	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	371	Шахта	1	1	23	3,10	3,77	0,50	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61575,00	150607,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0006660	0,020987	3	0,00	35,01	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000270	0,000840	3	0,00	35,01	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	70,02	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	70,02	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0077280	0,243749	3	0,02	35,01	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	372	Шахта	1	1	23	3,10	8,30	1,10	1,29	11,00	0,00	-	-	1,4	61544,00	150643,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0006190	0,019514	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000640	0,002032	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0175520	0,553522	3	0,02	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	373	Шахта	1	1	23	3,10	4,53	0,60	1,29	13,00	0,00	-	-	1,4	61528,00	150661,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0006190	0,019519	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000530	0,001662	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00							

2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0093590	0,295147	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	374	Шахта					1	1	25,8	3,10	2,26	0,30	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	61541,00	150673,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид					0,0034620	0,109191	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид					0,0000200	0,000619	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0016040	0,050582	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	375	Шахта					1	1	30	3,10	11,32	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61587,00	150683,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид					0,0039020	0,123069	3	0,00	56,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид					0,0001150	0,003626	3	0,00	56,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	113,36	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	113,36	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0206800	0,652153	3	0,02	56,68	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	376	Шахта					1	1	30	3,10	6,54	0,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61634,00	150629,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид					0,0055140	0,173886	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид					0,0000380	0,001211	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0087070	0,274580	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	377	Шахта					1	1	33	3,10	5,28	0,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61610,00	150703,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид					0,0026400	0,083240	3	0,00	50,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид					0,0000290	0,000920	3	0,00	50,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	100,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	100,01	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0088860	0,280226	3	0,01	50,01	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	378	Свеча	1	1	33	3,10	11,82	1,57	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61626,00	150685,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0043940	0,138583	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000760	0,002399	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0213860	0,674402	3	0,01	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	379	Шахта	1	1	33	3,10	8,81	1,17	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61642,00	150667,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0024800	0,078195	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000660	0,002088	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0167130	0,527057	3	0,01	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	380	Шахта	1	1	33	3,10	3,52	0,47	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61658,00	150649,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0006060	0,019104	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000150	0,000467	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0071180	0,224484	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	381	Свеча	1	1	33	0,60	1,13	4,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61672,00	150664,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000510	0,001616	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000114	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00

0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0021450	0,067658	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00

%	382	Свеча	1	1	33	0,60	1,96	6,93	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61680,00	150655,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001330	0,004190	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000090	0,000286	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0033420	0,105407	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00

%	383	Свеча	1	1	33	0,60	1,60	5,66	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61685,00	150649,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0003500	0,011048	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000140	0,000441	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0025670	0,080951	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00

%	384	Свеча	1	1	33	0,17	0,12	5,29	1,29	19,00	0,00	-	-	1,4	61654,00	150685,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001710	0,005401	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000046	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0003430	0,010781	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00

%	385	Свеча	1	1	33	0,17	0,11	4,85	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61643,00	150698,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000100	0,000320	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00

0164		Никель оксид				0,0000030	0,000092	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0004920	0,015502	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	386	Свеча	1	1	33	0,60	0,97	3,43	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61645,00	150696,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид	0,0000500	0,001566	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000050	0,000152	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00						
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0016690	0,052652	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	387	Свеча	1	1	33	0,60	2,31	8,17	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61641,00	150700,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид	0,0002410	0,007603	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000230	0,000722	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00						
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0051240	0,161588	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	388	Свеча	1	1	29	1,00	3,59	4,57	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61619,00	150674,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид	0,0002850	0,008998	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000310	0,000969	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0058380	0,184106	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	389	Свеча	1	1	29	0,60	1,32	4,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61619,00	150672,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0123	Железа оксид	0,0000590	0,001864	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000050	0,000165	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0022740	0,071708	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00

%	390	Свеча	1	1	26	0,25	0,17	3,46	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61544,00	150710,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000460	0,001458	3	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000035	3	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	148,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	148,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002490	0,007840	3	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00

%	391	Свеча	1	1	26	0,84	0,28	0,51	1,29	11,00	0,00	-	-	1,4	61546,00	150707,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000300	0,000946	3	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000020	0,000050	3	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	148,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	148,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0007180	0,022654	3	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00

%	392	Свеча	1	1	25	1,70	6,05	2,67	1,29	15,00	0,00	-	-	1,4	61621,00	150606,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0011800	0,037199	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000320	0,001020	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0088630	0,279508	3	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	393	Свеча	1	1	25	1,20	2,79	2,47	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61626,00	150599,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001840	0,005810	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000110	0,000358	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0047690	0,150391	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	394	Свеча	1	1	25	1,30	7,12	5,36	1,29	15,00	0,00	-	-	1,4	61587,00	150644,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002240	0,007065	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000170	0,000526	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0119730	0,377600	3	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	395	Свеча	1	1	25	1,10	3,55	3,74	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61583,00	150648,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0003660	0,011537	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000090	0,000270	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0059070	0,186303	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	396	Свеча	1	1	25	0,25	0,18	3,67	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61539,00	150702,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000160	0,000516	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000032	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002940	0,009271	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	397	Свеча	1	1	22	0,25	0,10	2,04	1,29	10,00	0,00	-	-	1,4	61545,00	150652,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000030	0,000081	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000002	0,000005	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001760	0,005552	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	398	Свеча	1	1	33	0,60	0,78	2,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61656,00	150683,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000820	0,002580	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000135	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0012600	0,039731	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	399	Свеча	1	1	41	3,30	10,78	1,26	1,29	44,35	0,00	-	-	1,4	61642,00	150740,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,8020830	20,008098	1	3,52	281,85	1,22	0,00	0,00	0,00								
-	400	Свеча	1	1	41	3,30	10,20	1,19	1,29	49,47	0,00	-	-	1,4	61660,00	150722,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,7312500	18,717801	1	3,04	291,00	1,27	0,00	0,00	0,00								
%	401	Шахта	1	1	41	3,10	2,26	0,30	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61568,00	150838,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0012980	0,040940	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000140	0,000440	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00								

2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0037250	0,117482	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	402	Шахта	1	1	41	3,10	3,02	0,40	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61588,00	150815,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0005200	0,016399	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000090	0,000299	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000020	0,000075	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0060630	0,191188	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	403	Шахта	1	1	41	3,10	5,28	0,70	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61608,00	150793,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0007750	0,024430	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000130	0,000398	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000030	0,000084	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0107880	0,340220	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	404	Шахта	1	1	41	3,10	3,77	0,50	1,29	13,00	0,00	-	-	1,4	61620,00	150779,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0016830	0,053063	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000180	0,000583	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000020	0,000060	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0065370	0,206140	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	405	Шахта	1	1	41	3,10	3,02	0,40	1,29	13,00	0,00	-	-	1,4	61635,00	150762,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0030560	0,096364	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000590	0,001874	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0035360	0,111519	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	406	Шахта	1	1	41	3,10	2,26	0,30	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61579,00	150848,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0006070	0,019155	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000080	0,000262	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0044220	0,139445	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	407	Шахта	1	1	41	3,10	2,52	0,33	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61599,00	150825,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0005000	0,015773	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000110	0,000360	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000010	0,000040	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0050620	0,159625	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	408	Шахта	1	1	41	3,10	3,77	0,50	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61619,00	150803,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0004810	0,015176	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000200	0,000625	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000020	0,000062	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0077520	0,244474	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	409	Шахта	1	1	41	3,10	3,77	0,50	1,29	13,00	0,00	-	-	1,4	61631,00	150789,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0073820	0,232793	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000640	0,002017	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00

0166	Никеля сульфат	0,0000020	0,000052	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0007920	0,024976	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00

%	410	Шахта	1	1	41	3,10	3,27	0,43	1,29	13,00	0,00	-	-	1,4	61646,00	150771,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0021490	0,067756	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000300	0,000941	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000030	0,000083	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0049890	0,157352	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00

%	411	Шахта	1	1	41	3,10	2,26	0,30	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61688,00	150724,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0020990	0,066202	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000400	0,001277	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0028050	0,088430	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00

%	412	Шахта	1	1	41	3,10	3,02	0,40	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61677,00	150715,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0024890	0,078496	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000440	0,001393	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000010	0,000031	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0040760	0,128543	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00

%	413	Шахта	1	1	41	3,10	3,77	0,50	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61668,00	150707,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0026040	0,082123	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00

0164		Никель оксид					0,0000370	0,001154	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
0166		Никеля сульфат					0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0062760	0,197927	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	414	Шахта	1	1	41	3,10	4,57	0,61	1,29	22,00	0,00	-	-	1,4	61704,00	150707,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	Железа оксид	0,0045400	0,143172	3	0,00	58,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000120	0,000364	3	0,00	58,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	117,41	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	117,41	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0052720	0,166286	3	0,00	58,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	415	Шахта	1	1	41	3,15	3,12	0,40	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61693,00	150697,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	Железа оксид	0,0002680	0,008455	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000160	0,000504	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	112,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	112,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0063400	0,199933	3	0,01	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	416	Шахта	1	1	41	3,10	3,02	0,40	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61684,00	150689,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	Железа оксид	0,0007880	0,024847	3	0,00	56,04	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000060	0,000174	3	0,00	56,04	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	112,07	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	112,07	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0057270	0,180616	3	0,01	56,04	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	417	Свеча	1	1	41	0,80	1,05	2,09	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61645,00	150739,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0123		Железа оксид				0,0002060	0,006509	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00				
0164		Никель оксид				0,0000240	0,000762	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00				
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0015910	0,050167	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	418	Свеча	1	1	38	0,15	0,04	2,26	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61675,00	150738,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0000030	0,000080	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000004	0,000013	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000710	0,002240	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	419	Свеча	1	1	38	0,40	0,19	1,51	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61675,00	150733,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0000220	0,000708	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000020	0,000073	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0003010	0,009470	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	420	Свеча	1	1	38	0,15	0,04	2,26	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61680,00	150732,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0000230	0,000711	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0164		Никель оксид				0,0000020	0,000078	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0166		Никеля сульфат				0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000440	0,001374	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	421	Свеча	1	1	38	0,26	0,14	2,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61688,00	150733,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000490	0,001550	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000024	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001890	0,005955	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00

%	422	Свеча	1	1	38	0,25	0,12	2,44	1,29	25,00	0,00	-	-	1,4	61694,00	150726,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000180	0,000554	3	0,00	49,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000030	3	0,00	49,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	99,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	99,36	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001910	0,006028	3	0,00	49,68	0,50	0,00	0,00	0,00

%	423	Свеча	1	1	38	0,25	0,10	2,04	1,29	25,00	0,00	-	-	1,4	61697,00	150722,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000120	0,000376	3	0,00	49,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000020	3	0,00	49,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	98,51	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	98,51	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001540	0,004879	3	0,00	49,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	424	Свеча	1	1	38	0,25	0,11	2,24	1,29	25,00	0,00	-	-	1,4	61701,00	150719,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000050	0,000158	3	0,00	49,47	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000004	0,000014	3	0,00	49,47	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	98,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	98,93	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0001870	0,005895	3	0,00	49,47	0,50	0,00	0,00	0,00

%	425	Свеча	1	1	38	0,15	0,04	2,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61712,00	150706,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0000020	0,000061	3	0,00	48,54	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000002	0,000005	3	0,00	48,54	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	97,09	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	97,09	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000680	0,002143	3	0,00	48,54	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	426	Свеча	1	1	38	0,40	0,45	3,58	1,29	25,00	0,00	-	-	1,4	61716,00	150701,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0000780	0,002457	3	0,00	53,12	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000040	0,000135	3	0,00	53,12	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	106,24	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	106,24	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0006930	0,021837	3	0,00	53,12	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	427	Свеча	1	1	38	0,40	0,39	3,10	1,29	25,00	0,00	-	-	1,4	61718,00	150699,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0000100	0,000307	3	0,00	52,32	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000010	0,000040	3	0,00	52,32	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	104,64	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	104,64	0,50	0,00	0,00	0,00							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0006340	0,019998	3	0,00	52,32	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	428	Свеча	1	1	38	0,25	0,18	3,67	1,29	25,00	0,00	-	-	1,4	61722,00	150694,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид	0,0000030	0,000089	3	0,00	50,96	0,50	0,00	0,00	0,00							
0164		Никель оксид	0,0000003	0,000009	3	0,00	50,96	0,50	0,00	0,00	0,00							
0166		Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	101,92	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	101,92	0,50	0,00	0,00	0,00							

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0002980	0,009402	3	0,00	50,96	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
------	----------------------------------	--	--	--	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	------	------	------

%	429	Свеча	1	1	38	0,40	0,44	3,50	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61714,00	150699,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000810	0,002566	3	0,00	52,99	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000020	0,000063	3	0,00	52,99	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	105,98	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	105,98	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0006720	0,021170	3	0,00	52,99	0,50	0,00	0,00	0,00

%	430	Свеча	1	1	38	0,25	0,17	3,46	1,29	24,00	0,00	-	-	1,4	61721,00	150694,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000230	0,000729	3	0,00	50,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000010	0,000024	3	0,00	50,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	101,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	101,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0002700	0,008506	3	0,00	50,75	0,50	0,00	0,00	0,00

%	431	Свеча	1	1	39	0,72	0,20	0,49	1,29	12,00	0,00	-	-	1,4	61538,00	150835,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000540	0,001702	3	0,00	111,15	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000091	3	0,00	111,15	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004090	0,012909	3	0,00	111,15	0,50	0,00	0,00	0,00

%	432	Свеча	1	1	39	0,72	0,24	0,59	1,29	11,00	0,00	-	-	1,4	61549,00	150822,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000180	0,000560	3	0,00	111,15	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000099	3	0,00	111,15	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,0000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0005540	0,017478	3	0,00	111,15	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	433	Свеча	1	1	36	0,70	0,69	1,79	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61598,00	150772,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000350	0,001114	3	0,00	49,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000030	0,000102	3	0,00	49,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	99,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	99,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0011840	0,037323	3	0,00	49,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	434	Свеча	1	1	38	2,26	1,60	0,40	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61618,00	150748,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0003550	0,011194	3	0,00	50,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000110	0,000358	3	0,00	50,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	101,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	101,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0033290	0,104987	3	0,00	50,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	435	Свеча	1	1	36	0,70	0,49	1,27	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61631,00	150730,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000540	0,001689	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0164	Никель оксид	0,0000020	0,000072	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0007810	0,024636	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	436	Свеча	1	1	36	1,13	2,27	2,26	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61637,00	150727,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	Железа оксид	0,0001510	0,004757	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0164	Никель оксид	0,0000130	0,000410	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						

0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0050990	0,160798	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	437	Свеча	1	1	36	1,13	2,34	2,33	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61637,00	150726,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001060	0,003344	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000110	0,000340	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0052950	0,166987	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	438	Свеча	1	1	36	1,37	5,95	4,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61642,00	150721,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001260	0,003974	3	0,00	67,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000440	0,001386	3	0,00	67,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	135,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	135,62	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0131300	0,414055	3	0,01	67,81	0,50	0,00	0,00	0,00

%	439	Свеча	1	1	36	1,60	5,16	2,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61639,00	150719,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002580	0,008133	3	0,00	61,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000240	0,000747	3	0,00	61,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	123,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	123,69	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0109870	0,346512	3	0,01	61,85	0,50	0,00	0,00	0,00

%	440	Свеча	1	1	36	0,86	1,24	2,13	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61655,00	150707,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000680	0,002143	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

0164	Никель оксид	0,0000030	0,000107	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0027630	0,087113	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	441	Свеча	1	1	36	0,86	0,85	1,46	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61655,00	150706,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0000560	0,001751	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000135	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0018800	0,059294	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	442	Свеча	1	1	36	0,93	1,83	2,69	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61652,00	150703,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0001060	0,003342	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000090	0,000291	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0041010	0,129317	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	443	Свеча	1	1	36	1,37	2,06	1,40	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61671,00	150688,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0001710	0,005401	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0164	Никель оксид	0,0000120	0,000369	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0044600	0,140648	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	444	Свеча	1	1	36	1,60	4,96	2,47	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61670,00	150686,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0123	Железа оксид	0,0005540	0,017457	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000400	0,001253	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0109850	0,346435	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	445	Свеча	1	1	36	1,37	2,26	1,53	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61679,00	150680,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002300	0,007267	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000160	0,000505	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0050030	0,157769	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	446	Свеча	1	1	36	1,27	7,01	5,53	1,29	17,00	0,00	-	-	1,4	61695,00	150662,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0008200	0,025861	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000510	0,001595	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0143100	0,451299	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	447	Свеча	1	1	36	1,10	1,81	1,90	1,29	15,00	0,00	-	-	1,4	61696,00	150660,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001970	0,006223	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000170	0,000546	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0038610	0,121749	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	448	Свеча	1	1	36	0,71	2,06	5,20	1,29	14,00	0,00	-	-	1,4	61696,00	150654,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002700	0,008520	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000160	0,000507	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000030	0,000083	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0057880	0,182528	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	449	Свеча	1	1	36	0,78	0,45	0,94	1,29	15,00	0,00	-	-	1,4	61695,00	150653,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0001810	0,005702	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000060	0,000179	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0007270	0,022945	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	450	Свеча	1	1	36	0,55	0,82	3,45	1,29	16,00	0,00	-	-	1,4	61675,00	150676,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000880	0,002766	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000040	0,000117	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0017390	0,054856	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	451	Свеча	1	1	36	0,89	0,75	1,21	1,29	15,00	0,00	-	-	1,4	61671,00	150685,00		
---	-----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0010630	0,033533	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000140	0,000430	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	Никеля сульфат	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0005790	0,018269	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 10, № цеха: 5																		
+	6002	Площадной	1	3	2				1,29	0,00	250,00	-	-	1,4	60997,00	152238,00	61211,00	152000,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2902	Взвешенные вещества	1,4400000	12,441600	3	388,82	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6003	Площадной	1	3	2				1,29	0,00	250,00	-	-	1,4	60587,00	151510,00	60855,00	151213,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2902	Взвешенные вещества	3,7000000	31,968000	3	999,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6004	Площадной	1	3	2				1,29	0,00	191,00	-	-	1,4	61295,00	151155,00	61428,00	151007,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0013440	0,000348	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,0000150	0,000024	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0123	Железа оксид	0,0119170	0,186027	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004840	0,008098	3	6,53	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000040	0,000006	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0002350	0,001568	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1037190	0,773373	1	23,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0159860	0,100989	1	1,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0406620	0,122397	3	36,60	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0137490	0,073367	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5724260	1,432521	1	5,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,0016950	0,013554	1	3,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,0007260	0,007077	3	0,49	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0885150	0,178426	1	3,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000150	0,000411	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001030	0,003363	3	0,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6005	Площадной	1	3	2				1,29	0,00	191,00	-	-	1,4	61295,00	151155,00	61428,00	151007,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0698110	0,884586	3	18,85	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								

0123	Железа оксид	0,0598380	0,758216	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,8608820	10,443677	1	193,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,9643450	12,184723	1	72,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0437940	0,523824	1	19,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0120200	0,135632	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0384540	0,480647	1	2,47	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,5265270	6,461817	1	236,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1215	Дибutilфталат	0,0398920	0,505477	1	17,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,8356230	10,365958	1	107,44	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,3478200	4,369024	1	15,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)	0,4886780	6,192099	1	109,96	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	2,9795910	9,439273	3	804,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0997300	1,263694	3	44,88	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6006	Площадной	1	3	2			1,29	0,00	191,00	-	-	1,4	61295,00	151155,00	61428,00	151007,00
---	------	-----------	---	---	---	--	--	------	------	--------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000500	0,000470	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,4511970	0,268778	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,1651570	0,082472	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Амилены	0,0166210	0,009419	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0152400	0,008134	1	2,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0019040	0,000844	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0143060	0,006899	1	1,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0003970	0,000209	1	0,89	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0185860	0,111636	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0214250	0,226270	1	19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0234900	0,226163	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6007	Площадной	1	3	2			1,29	0,00	90,30	-	-	1,4	61448,00	151307,00	61614,00	151120,00
---	------	-----------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,5287480	4,684798	3	142,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 16, № цеха: 50																		
+	5001	Сбросная труба	1	1	80	3,40	160,64	17,69	1,29	70,00	0,00	-	-	1	61075,10	150932,80		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)	3,8357500	120,964212	1	0,01	1381,49	3,69	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	181,898440	5736,349204	1	0,37	1381,49	3,69	0,00	0,00	0,00							
+	5002	труба/пусковой подогреватель №1	1	1	50	1,70	39,98	17,62	1,29	250,00	0,00	-	-	1	61218,50	150919,70		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3039114	0,393554	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0493856	0,063953	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	0,0484244	0,062758	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1312345	0,169944	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000088	0,000011	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
+	5003	труба/пусковой подогреватель №2	1	1	50	1,70	39,98	17,62	1,29	250,00	0,00	-	-	1	61187,30	150956,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3039114	0,393554	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0493856	0,063953	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	0,0484244	0,062758	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1312345	0,169944	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000088	0,000011	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
+	5004	труба/пусковой подогреватель №3	1	1	50	1,70	39,98	17,62	1,29	250,00	0,00	-	-	1	61156,00	150992,50		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3039114	0,393554	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0493856	0,063953	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	0,0484244	0,062758	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1312345	0,169944	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000088	0,000011	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00							

+	5005	продувочная свеча	1	1	44,7	0,03	0,00	3,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61155,80	151017,70		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0410	Метан			0,0014987	0,000002	1	0,00	111,72	0,50	0,00	0,00	0,00					
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0000002	2,000000E-10	1	0,00	111,72	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	5006	продувочная свеча	1	4	44,7	0,03	0,00	7,42	1,29	20,00	0,03	-	-	1,4	61156,40	151017,00	61157,00	151016,40
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0410	Метан			0,0030040	0,000004	1	0,00	112,60	0,50	0,00	0,00	0,00					
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0000003	4,000000E-10	1	0,00	112,60	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	5008	продувочная свеча	1	1	44,7	0,06	0,00	1,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61157,30	151016,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0410	Метан			0,0021887	0,000003	1	0,00	111,48	0,50	0,00	0,00	0,00					
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0000002	3,000000E-10	1	0,00	111,48	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	5009	продувочная свеча	1	1	44,7	0,05	0,05	33,36	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61141,50	151015,80		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0410	Метан			0,0348750	0,000251	1	0,00	123,44	0,50	0,00	0,00	0,00					
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0000037	2,700000E-08	1	0,00	123,44	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	5010	продувочная свеча	1	1	44,7	0,05	0,09	58,68	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61140,00	151014,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0410	Метан			0,0613427	0,000074	1	0,00	254,79	0,50	0,00	0,00	0,00					
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0000065	8,000000E-09	1	0,00	254,79	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	5011	продувочная свеча	1	1	44,7	0,03	0,03	44,66	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61140,50	151015,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
	0410	Метан			0,1807486	0,000217	1	0,00	121,34	0,50	0,00	0,00	0,00					
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0000192	2,300000E-08	1	0,00	121,34	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	5013	труба/ремонтный пункт УПСК (АБК)	1	1	45,2	0,36	0,72	7,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61265,30	150832,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					

0123	Железа оксид	0,2815040	2,137854	3	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000348	0,000051	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005667	0,000833	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000921	0,000135	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062806	0,009232	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0003542	0,000521	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001247	0,000183	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000529	0,000078	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0262000	0,199204	3	0,20	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5014	труба/сварочный стол_УПСК (АБК)	1	1	45,2	0,32	0,56	7,12	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61267,00	150830,00		
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0050481	0,011134	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004344	0,000958	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005667	0,001250	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000921	0,000203	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062806	0,013852	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0003542	0,000781	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0015583	0,003437	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0006611	0,001458	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5015	труба/вент.система 010-07.В30	1	1	34,9	0,25	1,49	30,33	1,29	21,00	0,00	-	-	1,4	61263,10	150875,10		
---	------	-------------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000008	0,000005	1	0,00	198,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	4,6200000	5,488560	1	0,53	198,93	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5016	труба/вент.с-ма 010-07.В31/общеобм.вентилляц ия участка фильтрации промыв.к-ты	1	1	34,9	0,40	2,08	16,58	1,29	23,80	0,00	-	-	1,4	61261,20	150877,40		
---	------	--	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000003	0,000011	1	0,00	142,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0330		Серя диоксид					1,9800000	62,441280	1	0,40	142,12	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	5017	труба/вент.с-ма 010-07.В75/общеебм.вентиляц ия					1	1	45,2	0,40	1,25	9,95	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61280,20	150857,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000	5,000000E-12	1	0,00	145,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серя диоксид	0,0112940	0,356170	1	0,00	145,44	0,50	0,00	0,00	0,00

+		крышный вентилятор/вент.система 192-07.В1...В4 (ИЗА №5070-5073)					1	4	27,5	0,90	8,35	13,12	1,29	28,00	1,00	-	-	1,4	60882,60	151257,40	60947,60	151184,30
---	--	--	--	--	--	--	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000194	0,000016	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000017	0,000002	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002180	0,000179	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000354	0,000029	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0024164	0,001983	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0001363	0,000112	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000060	0,000005	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000026	0,000002	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1264032	3,604008	3	0,05	110,23	0,90	0,00	0,00	0,00

+		крашный вентилятор/вент.система 192-07.В5...В8 (ИЗА №5074-5077)					1	4	27,5	1,00	7,92	10,08	1,29	28,00	1,00	-	-	1,4	60895,90	151263,40	60965,60	151185,10
---	--	--	--	--	--	--	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000185	0,000015	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000016	0,000001	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002070	0,000170	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000337	0,000028	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0022940	0,001883	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00

0342	Фториды газообразные	0,0001293	0,000106	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000057	0,000005	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000024	0,000002	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1199968	3,421349	3	0,05	101,97	0,88	0,00	0,00	0,00

+	5080	труба/вент.система 192-07.В13...В16 (ИЗА №5080-5083)	1	4	15,7	0,20	0,13	3,98	1,29	10,00	0,32	-	-	1,4	60886,30	151242,70	60939,20	151183,20
---	------	--	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0012652	0,000587	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5084	труба/вент.система 192-07.В10/ремонтный пункт	1	1	27,5	0,30	0,28	4,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	60887,20	151271,70		
---	------	--	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0386300	0,293711	3	0,00	78,38	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0120200	0,091390	3	0,09	78,38	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5085	труба/вент.система 192-07.В9/сварочный пост	1	1	27,5	0,35	0,39	4,01	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	60892,10	151276,00		
---	------	--	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0037860	0,004661	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003258	0,000401	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004250	0,000523	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000691	0,000085	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0047104	0,005799	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0002656	0,000327	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0011688	0,001439	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004958	0,000610	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5086	труба/вент.система 192-07.В11/компрессорная станция	1	1	27,5	0,65	1,10	3,31	1,29	35,00	0,00	-	-	1,4	60868,40	151258,40		
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000033	0,000097	1	0,00	93,56	0,56	0,00	0,00	0,00

+	5087	труба/вент.система 192-07.В12/склад масел	1	1	27,5	0,75	1,82	4,12	1,29	10,00	0,00	-	-	1,4	60874,60	151252,20		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0003163	0,000100		1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	5088	труба/воздушник №1/баковое оборудование	1	1	24,25	0,10	0,06	7,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61017,80	151026,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000154	0,000220		1	0,00	66,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	5089	труба/воздушник №2/баковое оборудование	1	1	24,25	0,10	0,06	7,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61052,30	151057,35		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000154	0,000220		1	0,00	66,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	5090	крышный вентилятор/вент.системы 195-07.В1,В4	1	4	22,455	0,50	1,93	9,83	1,29	25,40	0,50	-	-	1,4	60980,60	151075,30	60992,80	151085,90
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
	0155	Натрия карбонат			0,0120251	0,003533		3	0,06	49,57	0,52	0,00	0,00	0,00				
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0002992	0,008530		1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид			0,0004778	0,013622		1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00				
	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,0096201	0,002826		3	0,01	49,57	0,52	0,00	0,00	0,00				
+	5092	крышный вентилятор/вент.системы 195-07.В2,В3	1	4	22,455	0,50	1,93	9,83	1,29	25,40	0,50	-	-	1,4	61009,80	151042,60	61021,80	151053,20
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
	0155	Натрия карбонат			0,0120251	0,003533		3	0,06	49,57	0,52	0,00	0,00	0,00				
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0002992	0,008530		1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид			0,0004778	0,013622		1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00				
	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,0096201	0,002826		3	0,01	49,57	0,52	0,00	0,00	0,00				
+	5094	труба/вент.система 195-07.В5	1	1	23	0,40	1,64	13,04	1,29	13,00	0,00	-	-	1,4	61046,30	151048,20		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				

0155	Натрия карбонат	0,0051035	0,001499	3	0,02	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001270	0,003620	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002028	0,005781	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0040828	0,001199	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5095	труба/вент.системы 195-07.В6,В7	1	4	23	0,40	1,64	13,04	1,29	13,00	0,50	-	-	1,4	60986,50	151055,30	60988,50	151053,10
---	------	------------------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат	0,0102069	0,002998	3	0,03	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002539	0,007240	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004055	0,011562	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0081656	0,002399	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5097	крышный вентилятор/вент.система 195-07.В8	1	1	23,4	0,80	2,77	5,51	1,29	26,60	0,00	-	-	1,4	60998,50	151111,20		
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат	0,0086315	0,002536	3	0,04	54,20	0,62	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002147	0,006123	1	0,00	108,40	0,62	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003429	0,009778	1	0,00	108,40	0,62	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0069052	0,002028	3	0,01	54,20	0,62	0,00	0,00	0,00

+	5098	крышный вентилятор/вент.системы 195-07.В9,В10	1	4	22,43	1,00	7,28	9,27	1,29	26,60	1,00	-	-	1,4	60994,60	151059,80	61006,50	151070,50
---	------	---	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат	0,0453413	0,013320	3	0,10	86,64	0,87	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0011280	0,032162	1	0,00	173,27	0,87	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018014	0,051363	1	0,00	173,27	0,87	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0362731	0,010656	3	0,02	86,64	0,87	0,00	0,00	0,00

+	5103	труба/вент.система 195-07.В14/узел налива серной кислоты	1	1	23	0,50	2,09	10,64	1,29	10,00	0,00	-	-	1,4	60961,40	151082,10		
---	------	--	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011324	0,004747	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001840	0,000771	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000686	0,000116	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000576	0,000243	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0089173	0,015381	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0041518	0,017237	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005900	0,002515	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5104	труба/вент.система 193-07.В1-В4	1	4	23	0,45	2,11	13,27	1,29	15,00	0,45	-	-	1,4	61013,70	151139,40	61062,00	151085,10
---	------	------------------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000118	0,000335	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000147	0,000419	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0144550	0,000662	1	0,01	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0044100	0,000221	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5108	труба/общееобм.вентиляция 193-07.В5...В8/крыш.вент.	1	4	22,5	0,56	1,47	5,98	1,29	24,30	0,56	-	-	1,4	60993,40	151133,40	61045,80	151074,60
---	------	--	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000082	0,000233	1	0,00	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000102	0,000291	1	0,00	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0100300	0,000459	1	0,02	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0030600	0,000153	1	0,00	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5112	труба/общееобм.вентиляция 193-07.В9...В15/крыш.вент.	1	4	22,62	1,00	7,19	9,16	1,29	27,00	0,50	-	-	1,4	61002,50	151141,50	61054,80	151082,70
---	------	---	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000701	0,001998	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000876	0,002498	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0861400	0,003942	1	0,04	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0262800	0,001314	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00

+	5119	труба/общееобм.вентиляция 193-07.В16...В18/крыш.вент.	1	4	22,62	1,00	7,19	9,16	1,29	27,00	0,50	-	-	1,4	61002,10	151123,70	61037,80	151083,60
---	------	--	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000300	0,000855	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид				0,0000375	0,001069	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0368750	0,001688	1	0,02	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00			
2752		Уайт-спирит				0,0112500	0,000562	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	5122	труба/вент.система 010-07.В38/компрессорная станция для пресс-фильтров	1	1	34,8	0,60	3,21	11,34	1,29	31,60	0,00	-	-	1,4	61250,60	150888,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000033	0,000049	1	0,00	173,28	0,68	0,00	0,00	0,00				
+	5124	труба/вент.системы 010-07.В26-В29	1	4	44,2	0,90	8,89	13,97	1,29	28,00	1,00	-	-	1,4	61149,00	150926,70	61169,00	150904,20
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000016	0,000097	1	0,00	275,89	0,78	0,00	0,00	0,00				
+	5128	труба/вент.система 190-07.В1/укрытия конвейеров	1	1	19,195	0,40	3,20	25,44	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	60793,60	151154,20		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,1213900	3,461072	2	0,07	113,11	0,69	0,00	0,00	0,00				
+	5129	труба/вент.система 190-07.В2/укрытия конвейеров	1	1	19,195	0,40	3,20	25,44	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	60801,70	151145,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,1213900	3,461072	2	0,07	113,11	0,69	0,00	0,00	0,00				
+	5130	труба/вент.система 190-07.В3/укрытия конвейеров	1	1	19,195	0,40	3,20	25,44	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	60833,70	151108,10		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,1213900	3,461072	2	0,07	113,11	0,69	0,00	0,00	0,00				
+	5131	труба/вент.система 190-07.В4/укрытия конвейеров	1	1	19,195	0,40	3,20	25,44	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	60841,40	151100,60		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,1213900	3,461072	2	0,07	113,11	0,69	0,00	0,00	0,00				
+	5132	труба/вент.с-мы 190-07.ВЕ1-ВЕ4	1	4	6,2	0,50	0,17	0,85	1,29	18,00	0,50	-	-	1,4	60788,10	151164,80	60848,20	151097,20

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004065	0,000393	1	0,01	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000661	0,000064	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000592	0,000057	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000743	0,000066	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0014718	0,001221	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002221	0,000191	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5136	труба/вент.с-мы 190-07.BE5-BE8	1	4	6,2	0,50	0,17	0,85	1,29	18,00	0,50	-	-	1,4	60809,70	151183,80	60877,70	151107,50
---	------	-----------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004065	0,000393	1	0,01	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000661	0,000064	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000592	0,000057	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000743	0,000066	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0014718	0,001221	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002221	0,000191	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5141	крышный вентилятор/вент.системы	1	4	47,38	1,25	18,44	15,03	1,29	18,00	1,25	-	-	1,4	61199,80	150944,60	61265,70	150870,37
---	------	------------------------------------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1,8271000E-08	5,761900E-07	1	0,00	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3763100	11,867312	1	0,02	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00

+	5144	крышный вентилятор/вент.системы	1	4	47,38	1,25	18,44	15,03	1,29	18,00	1,25	-	-	1,4	61136,80	150988,20	61252,20	150858,80
---	------	------------------------------------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	3,0653000E-08	9,666660E-07	1	0,00	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,6313300	19,909623	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00

+	5149	крышный вентилятор/вент.системы B10-B14	1	4	47,38	1,25	18,44	15,03	1,29	18,00	1,25	-	-	1,4	61129,40	150981,50	61244,80	150852,10
---	------	---	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					3,0653000E-08	9,666660E-07	1	0,00	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,6313300	19,909623	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	5154	крышный вентилятор/вент.системы B15-B19	1	4	47,38	1,25	18,44	15,03	1,29	18,00	1,25	-	-	1,4	61119,70	150972,90	61235,00	150843,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					3,0653000E-08	9,666660E-07	1	0,00	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,6313300	19,909623	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	5159	крышный вентилятор/вент.системы B20-B22	1	4	47,38	1,25	18,44	15,03	1,29	18,00	1,25	-	-	1,4	61101,10	150956,40	61168,90	150880,20
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					1,8271000E-08	5,761900E-07	1	0,00	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,3763100	11,867312	1	0,02	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	5162	крышный вентилятор/вент.системы B23-B24	1	4	47,7	1,25	17,01	13,86	1,29	18,00	1,25	-	-	1,4	61189,10	150857,50	61216,40	150826,90
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					1,1325000E-08	3,571420E-07	1	0,00	271,89	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,2332500	7,355772	1	0,01	271,89	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	5164	труба/вент.система B25	1	1	47,38	0,90	15,16	23,83	1,29	18,00	0,00	-	-	1,4	61182,30	150964,30		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					4,9830000E-09	1,571430E-07	1	0,00	317,87	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,1026300	3,236540	1	0,00	317,87	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6301	неорганизованный/автопроезд	1	3	2				1,29	0,00	280,00	-	-	1,4	61117,00	150855,20	61126,00	150863,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0174223	0,012848	1	3,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0028311	0,002088	1	0,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024444	0,001526	1	0,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0040111	0,002591	1	0,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0368889	0,027612	1	0,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0066666	0,004608	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0313240	0,003712	3	14,10	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6302	неорганизованный/ж.д.проезд	1	3	5			1,29	0,00	90,00	-	-	1,4	60735,70	151237,40	60737,60	151239,70
---	------	-----------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5984027	10,782019	1	15,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0972404	1,752079	1	1,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0130667	0,235435	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0035286	0,063579	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2384833	4,296992	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0160502	0,289193	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0236000	4,377400	3	0,75	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6303	неорганизованный/автопроезд	1	3	2			1,29	0,00	95,00	-	-	1,4	60842,90	151266,90	60846,90	151262,40
---	------	-----------------------------	---	---	---	--	--	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017778	0,006336	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002889	0,001030	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002222	0,000736	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003722	0,001251	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0041111	0,013885	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006667	0,002257	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0031010	0,002579	3	1,40	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6304	неорганизованный/гипсохранилище	1	3	2			1,29	0,00	2500,00	-	-	1,4	56886,50	146727,80	57139,00	146542,00
---	------	---------------------------------	---	---	---	--	--	------	------	---------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	20,8732744	20,090397	3	5636,14	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6305	неорганизованный/автопроезд	1	3	2				1,29	0,00	3000,00	-	-	1,4	56720,00	147099,00	56724,50	147095,90
---	------	-----------------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	---------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0138667	0,008237	1	3,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022533	0,001338	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,001079	1	0,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0032667	0,001825	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0286667	0,016009	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0053333	0,003042	1	0,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0744330	0,042740	3	33,50	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6005	3	0,0698110	3	18,85	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0698110		18,85			0,00		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6004	3	0,0004840	3	6,53	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5013	1	0,0000348	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5014	1	0,0004344	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5070	4	0,0000017	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
16	50	5074	4	0,0000016	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5085	1	0,0003258	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0012823		6,54			0,00		

Вещество: 0155 Натрия карбонат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	5090	4	0,0120251	3	0,06	49,57	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5092	4	0,0120251	3	0,06	49,57	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5094	1	0,0051035	3	0,02	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5095	4	0,0102069	3	0,03	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5097	1	0,0086315	3	0,04	54,20	0,62	0,00	0,00	0,00
16	50	5098	4	0,0453413	3	0,10	86,64	0,87	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0933333		0,30			0,00		

Вещество: 0166 Никеля сульфат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	1	1	0,0000150	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	2	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	3	1	0,0000000	1	0,00	223,49	0,52	0,00	0,00	0,00
10	1	4	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	5	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	6	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	7	1	0,0000001	1	0,00	197,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	8	1	0,0000000	1	0,00	197,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	9	1	0,0000000	1	0,00	197,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	10	1	0,0000000	1	0,00	197,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	11	1	0,0000000	1	0,00	197,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0,0000000	1	0,00	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0,0000000	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0,0000000	1	0,00	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0,0000000	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0,0000180	1	0,00	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0,0000050	1	0,00	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0,0000130	1	0,00	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0,0000000	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	241	1	0,0000000	1	0,00	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
10	4	242	1	0,0000060	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0,0000050	1	0,00	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0,0000240	1	0,00	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
10	4	245	1	0,0000000	1	0,00	107,13	0,64	0,00	0,00	0,00
10	4	246	1	0,0000000	1	0,00	173,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	247	1	0,0000000	1	0,00	117,12	0,69	0,00	0,00	0,00
10	4	248	1	0,0000000	1	0,00	173,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	249	1	0,0000050	1	0,00	85,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	250	1	0,0000010	1	0,00	88,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	251	1	0,0000000	1	0,00	88,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	252	1	0,0000000	1	0,00	83,42	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	253	1	0,0000000	1	0,00	70,78	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	254	1	0,0000000	1	0,00	71,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	255	1	0,0000000	1	0,00	70,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	256	1	0,0000000	1	0,00	139,58	0,74	0,00	0,00	0,00
10	4	257	1	0,0000000	1	0,00	109,69	0,66	0,00	0,00	0,00
10	4	258	1	0,0000000	1	0,00	70,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	259	1	0,0000000	1	0,00	73,98	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	260	1	0,0000000	1	0,00	71,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	261	1	3,0000000E-08	1	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	262	1	0,0000000	1	0,00	72,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	263	1	0,0000004	1	0,00	162,45	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	264	1	0,0000010	1	0,00	163,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	265	1	2,0000000E-08	1	0,00	74,12	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	266	1	0,0000000	1	0,00	162,45	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	267	1	0,0000000	1	0,00	162,45	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	268	1	0,0000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	269	1	0,0000000	1	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	270	1	0,0000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	271	1	0,0000000	1	0,00	161,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	272	1	0,0000000	1	0,00	80,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	273	1	4,0000000E-08	1	0,00	74,04	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	274	1	3,0000000E-08	1	0,00	74,66	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	275	1	0,0000000	1	0,00	74,38	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	276	1	0,0000010	1	0,00	111,98	0,57	0,00	0,00	0,00
10	4	277	1	0,0000001	1	0,00	73,49	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	278	1	0,0000000	1	0,00	99,58	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	279	1	0,0000000	1	0,00	70,22	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	280	1	0,0000160	1	0,00	170,62	0,98	0,00	0,00	0,00
10	4	281	1	0,0000000	1	0,00	71,47	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	282	1	0,0000000	1	0,00	71,47	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	283	1	0,0000000	1	0,00	160,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	284	1	0,0000000	1	0,00	160,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	285	1	0,0000000	1	0,00	160,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	286	1	0,0000000	1	0,00	160,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	287	1	0,0000000	1	0,00	205,12	1,08	0,00	0,00	0,00
10	4	288	1	0,0000590	1	0,00	356,58	1,50	0,00	0,00	0,00
10	4	289	1	0,0000000	1	0,00	98,15	0,60	0,00	0,00	0,00
10	4	290	1	0,0000000	1	0,00	115,77	0,70	0,00	0,00	0,00
10	4	291	1	0,0000000	1	0,00	274,11	1,23	0,00	0,00	0,00
10	4	292	1	0,0000000	1	0,00	82,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	293	1	0,0000000	1	0,00	140,13	0,73	0,00	0,00	0,00
10	4	294	1	0,0000040	1	0,00	82,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	295	1	0,0000000	1	0,00	207,06	1,00	0,00	0,00	0,00
10	4	296	1	0,0000030	1	0,00	70,52	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	297	1	0,0000040	1	0,00	73,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	298	1	0,0000000	1	0,00	95,79	0,68	0,00	0,00	0,00
10	4	299	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	300	1	0,0000430	1	0,00	255,84	0,90	0,00	0,00	0,00
10	4	301	1	0,0000010	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	302	1	0,0000000	1	0,00	339,15	1,19	0,00	0,00	0,00
10	4	303	1	0,0000002	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	304	1	5,0000000E-08	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	305	1	0,0000004	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	306	1	5,0000000E-08	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	307	1	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	308	1	0,0000040	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	309	1	0,0000020	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	310	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	311	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	312	1	0,0000020	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	313	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	314	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	315	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	316	1	0,0000020	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	317	1	0,0000140	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	318	1	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	319	1	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	320	1	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	321	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	322	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	323	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	324	1	0,0000020	1	0,00	177,72	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	325	1	0,0000000	1	0,00	161,24	0,74	0,00	0,00	0,00
10	4	326	1	0,0000000	1	0,00	144,17	0,67	0,00	0,00	0,00
10	4	327	1	0,0000000	1	0,00	195,28	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	328	1	0,0000000	1	0,00	197,62	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	329	1	0,0000030	1	0,00	209,76	0,87	0,00	0,00	0,00
10	4	330	1	0,0000000	1	0,00	163,24	0,73	0,00	0,00	0,00
10	4	331	1	0,0000010	1	0,00	137,97	0,64	0,00	0,00	0,00
10	4	332	1	0,0000001	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	333	1	0,0000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	334	1	0,0000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	335	1	0,0000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	336	1	0,0000000	1	0,00	57,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	337	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	338	1	0,0000000	1	0,00	136,40	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	339	1	0,0000000	1	0,00	142,83	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	340	1	0,0000000	1	0,00	116,17	0,67	0,00	0,00	0,00
10	4	341	1	0,0000010	1	0,00	131,18	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	342	1	0,0000000	1	0,00	154,61	0,88	0,00	0,00	0,00
10	4	343	1	0,0000000	1	0,00	110,09	0,66	0,00	0,00	0,00
10	4	344	1	0,0000000	1	0,00	147,77	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	345	1	0,0000000	1	0,00	148,00	0,84	0,00	0,00	0,00
10	4	346	1	0,0000000	1	0,00	133,77	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	347	1	0,0000010	1	0,00	134,46	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	348	1	0,0000000	1	0,00	144,74	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	349	1	0,0000000	1	0,00	130,11	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	350	1	0,0000000	1	0,00	141,10	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	351	1	0,0000000	1	0,00	121,42	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	352	1	0,0000000	1	0,00	122,72	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	353	1	0,0000000	1	0,00	143,32	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	354	1	0,0000000	1	0,00	149,43	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	355	1	0,0000000	1	0,00	148,44	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	356	1	0,0000000	1	0,00	150,02	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	357	1	0,0000000	1	0,00	143,52	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	358	1	0,0000000	1	0,00	145,75	0,84	0,00	0,00	0,00
10	4	359	1	0,0000000	1	0,00	144,50	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	360	1	0,0000000	1	0,00	146,50	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	361	1	0,0000000	1	0,00	150,89	0,86	0,00	0,00	0,00
10	4	362	1	3,0000000E-08	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	363	1	0,0000001	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	364	1	0,0000001	1	0,00	122,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	365	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	366	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	367	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	368	1	0,0000000	1	0,00	67,43	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	369	1	0,0000000	1	0,00	64,82	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	370	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	371	1	0,0000000	1	0,00	70,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	372	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	373	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	374	1	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	375	1	0,0000000	1	0,00	113,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	376	1	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	377	1	0,0000000	1	0,00	100,01	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	378	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	379	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	380	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	381	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	382	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	383	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	384	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	385	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	386	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	387	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	388	1	0,0000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	389	1	0,0000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	390	1	0,0000000	1	0,00	148,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	391	1	0,0000000	1	0,00	148,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	392	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	393	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	394	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	395	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	396	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	397	1	0,0000000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	398	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	401	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	402	1	0,0000020	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	403	1	0,0000030	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	404	1	0,0000020	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	405	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	406	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	407	1	0,0000010	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	408	1	0,0000020	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	409	1	0,0000020	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	410	1	0,0000030	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	411	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	412	1	0,0000010	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	413	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	414	1	0,0000000	1	0,00	117,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	415	1	0,0000000	1	0,00	112,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	416	1	0,0000000	1	0,00	112,07	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	417	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	418	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	419	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	420	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	421	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	422	1	0,0000000	1	0,00	99,36	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	423	1	0,0000000	1	0,00	98,51	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	424	1	0,0000000	1	0,00	98,93	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	425	1	0,0000000	1	0,00	97,09	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	426	1	0,0000000	1	0,00	106,24	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	427	1	0,0000000	1	0,00	104,64	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	428	1	0,0000000	1	0,00	101,92	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	429	1	0,0000000	1	0,00	105,98	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	430	1	0,0000000	1	0,00	101,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	431	1	0,0000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	432	1	0,0000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	433	1	0,0000000	1	0,00	99,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	434	1	0,0000000	1	0,00	101,79	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	435	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	436	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	437	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	438	1	0,0000000	1	0,00	135,62	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	439	1	0,0000000	1	0,00	123,69	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	440	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	441	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	442	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	443	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	444	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	445	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	446	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	447	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	448	1	0,0000030	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	449	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	450	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	451	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				0,0002768		0,02			0,00			

**Вещество: 0184
Свинец и его соединения**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	2	17	1	0,0003250	2	0,33	92,70	5,25	0,00	0,00	0,00
10	2	18	1	0,0000000	3	0,00	32,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	19	1	0,0000000	3	0,00	41,79	0,68	0,00	0,00	0,00
10	2	20	1	0,0000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	21	1	0,0000000	3	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	22	1	0,0000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	23	1	0,0000000	3	0,00	34,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	34	1	0,0000000	3	0,00	28,34	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	35	1	0,0000000	3	0,00	28,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	36	1	0,0000000	3	0,00	32,96	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	37	1	0,0000000	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

10	2	38	1	0,0000000	3	0,00	32,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	39	1	0,0000000	3	0,00	30,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	40	1	0,0000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	41	1	0,0000000	3	0,00	29,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	42	1	0,0000000	3	0,00	31,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	43	1	0,0000000	3	0,00	26,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	44	1	0,0000000	3	0,00	29,51	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	45	1	0,0000000	3	0,00	31,27	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	46	1	0,0000000	3	0,00	27,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	47	1	0,0000000	3	0,00	27,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	48	1	0,0000000	3	0,00	26,57	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	49	1	0,0000000	3	0,00	145,77	1,19	0,00	0,00	0,00
10	2	50	1	0,0000000	3	0,00	42,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	51	1	0,0000000	3	0,00	34,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	52	1	0,0000000	3	0,00	32,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	53	1	0,0000000	3	0,00	89,53	0,76	0,00	0,00	0,00
10	2	54	1	0,0000000	3	0,00	43,84	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	55	1	0,0000000	3	0,00	44,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	56	1	0,0000000	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	57	1	0,0000000	3	0,00	39,64	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	58	1	0,0000000	3	0,00	26,93	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	59	1	0,0000000	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	60	1	0,0000000	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	61	1	0,0000000	3	0,00	32,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	62	1	0,0000000	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	63	1	0,0000000	3	0,00	27,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	64	1	0,0000000	3	0,00	27,46	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	65	1	0,0000000	3	0,00	31,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	66	1	0,0000000	3	0,00	29,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	67	1	0,0000000	3	0,00	29,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	68	1	0,0000000	3	0,00	27,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	69	1	0,0000000	3	0,00	32,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	70	1	0,0000000	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	71	1	0,0000000	3	0,00	156,85	1,28	0,00	0,00	0,00
10	2	72	1	0,0000000	3	0,00	156,42	1,28	0,00	0,00	0,00
10	2	73	1	0,0049040	2	1,83	87,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	74	1	0,0000000	2	0,00	377,68	2,22	0,00	0,00	0,00
10	2	75	1	0,0000650	2	0,02	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	76	1	0,0000820	2	0,02	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	77	1	0,0000840	2	0,02	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	78	1	0,0000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	79	1	0,0000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	80	1	0,0000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	81	1	0,0000000	3	0,00	33,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	82	1	0,0000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	83	1	0,0000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	84	1	0,0000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	453	1	0,0000000	3	0,00	241,86	4,56	0,00	0,00	0,00
10	3	85	1	0,0715670	2	0,13	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
10	3	86	1	0,0800270	2	0,14	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00

10	3	87	1	0,0000000	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	88	1	0,0000130	3	0,00	72,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0,0000000	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	90	1	0,0000000	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	91	1	0,0000420	3	0,01	83,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	92	1	0,0000000	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	93	1	0,0000000	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	94	1	0,0000000	3	0,00	74,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	95	1	0,0000000	3	0,00	167,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	96	1	0,0000010	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	97	1	0,0000000	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	98	1	0,0126730	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
10	3	99	1	0,0000010	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	100	1	0,0000000	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	101	1	0,0000000	3	0,00	70,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	102	1	0,0000000	3	0,00	93,10	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0,0000290	3	0,00	74,72	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	104	1	0,0000170	3	0,00	73,47	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0,0000060	3	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	0,0000580	3	0,00	120,78	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0,0000000	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0,0000100	3	0,00	72,81	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0,0000080	3	0,00	74,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	110	1	0,0000130	3	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0,0000040	3	0,00	73,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0,0000002	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0,0000003	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	114	1	0,0036500	2	0,06	341,47	1,25	0,00	0,00	0,00
10	3	115	1	0,0003690	2	0,00	398,77	1,37	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0,0000510	3	0,01	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	119	1	0,0000450	3	0,01	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	120	1	0,0000000	3	0,00	72,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0,0000030	3	0,00	71,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0,0000004	3	0,00	70,72	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0,0000030	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0,0000000	3	0,00	74,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0,0000000	3	0,00	75,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	126	1	0,0000000	3	0,00	100,74	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0,0000000	3	0,00	84,03	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0,0000000	3	0,00	138,93	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	129	1	0,0000000	3	0,00	71,78	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	130	1	0,0000000	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	0,0407680	3	0,15	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	0,0022870	3	0,01	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	133	1	0,0059220	3	0,07	347,20	1,80	0,00	0,00	0,00
10	3	134	1	0,0034470	3	0,04	344,40	1,74	0,00	0,00	0,00
10	3	135	1	0,0025480	3	0,04	299,87	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	136	1	0,0006740	3	0,01	320,34	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	137	1	0,0005970	3	0,01	240,24	1,41	0,00	0,00	0,00
10	3	138	1	0,0008110	3	0,02	272,35	1,53	0,00	0,00	0,00

10	3	139	1	0,0022220	3	0,04	302,16	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	140	1	0,0010950	3	0,02	329,88	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	141	1	0,0025450	3	0,04	330,02	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	142	1	0,0029400	3	0,05	289,97	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	143	1	0,0013750	3	0,02	302,33	1,63	0,00	0,00	0,00
10	3	144	1	0,0013380	3	0,02	320,19	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	145	1	0,1070880	2	0,28	926,73	2,91	0,00	0,00	0,00
10	3	146	1	0,0000000	2,5	0,00	2458,51	4,15	0,00	0,00	0,00
10	3	147	1	0,0001140	3	0,00	192,92	1,03	0,00	0,00	0,00
10	3	148	1	0,0006110	3	0,02	208,16	1,08	0,00	0,00	0,00
10	3	149	1	0,0000210	3	0,00	70,34	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	150	1	0,0001120	3	0,01	147,74	0,87	0,00	0,00	0,00
10	3	151	1	0,0000730	3	0,01	108,53	0,70	0,00	0,00	0,00
10	3	152	1	0,0007480	3	0,02	216,46	1,14	0,00	0,00	0,00
10	3	153	1	0,0000060	3	0,00	66,54	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	154	1	0,0000400	3	0,00	94,85	0,65	0,00	0,00	0,00
10	3	155	1	0,0005100	3	0,01	262,74	1,39	0,00	0,00	0,00
10	3	156	1	0,0001680	3	0,01	154,37	0,99	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	0,0002770	3	0,01	197,24	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	158	1	0,0005210	3	0,02	196,81	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	159	1	0,0000000	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	160	1	0,0000980	3	0,02	87,91	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	161	1	0,0000080	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	162	1	0,0000030	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	163	1	0,0000010	3	0,00	55,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	164	1	0,0000000	3	0,00	69,35	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	165	1	0,0000060	3	0,00	55,38	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	166	1	0,0000030	3	0,00	55,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	167	1	0,0000060	3	0,00	59,69	0,51	0,00	0,00	0,00
10	3	168	1	0,0001200	3	0,02	82,23	0,62	0,00	0,00	0,00
10	3	169	1	0,0000550	3	0,01	76,04	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	170	1	0,0005150	3	0,02	210,34	1,24	0,00	0,00	0,00
10	3	171	1	0,0000400	3	0,01	90,01	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	172	1	0,0000070	3	0,00	65,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	173	1	0,0000400	3	0,01	81,75	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	174	1	0,0000350	3	0,01	67,84	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	175	1	0,0000140	3	0,00	76,74	0,54	0,00	0,00	0,00
10	3	176	1	0,0000004	3	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	177	1	0,0000030	3	0,00	74,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	178	1	0,0000040	3	0,00	61,08	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	179	1	0,0000100	3	0,00	62,81	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	180	1	0,0000010	3	0,00	60,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	181	1	0,0000120	3	0,00	75,21	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	182	1	0,0000170	3	0,01	60,57	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	183	1	0,0000040	3	0,00	62,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	184	1	0,0000010	3	0,00	56,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	185	1	0,0000000	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	186	1	0,0000180	3	0,01	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	187	1	0,0000150	3	0,01	63,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	188	1	0,0000030	3	0,00	56,66	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	189	1	0,0000010	3	0,00	56,83	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	190	1	0,0000020	3	0,00	62,22	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	191	1	0,0000390	3	0,01	67,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	192	1	0,0000020	3	0,00	62,64	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	193	1	0,0000310	3	0,01	62,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	194	1	0,0000020	3	0,00	58,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	195	1	0,0000010	3	0,00	58,66	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0,0000130	3	0,00	63,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	197	1	0,0000160	3	0,00	66,16	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	198	1	0,0000940	3	0,01	106,48	0,73	0,00	0,00	0,00
10	3	203	1	0,0000000	3	0,00	33,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	204	1	0,0000000	3	0,00	33,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	205	1	0,0000000	3	0,00	33,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	206	1	0,0000000	3	0,00	34,46	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	207	1	0,0000000	3	0,00	34,35	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	208	1	0,0000000	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	209	1	0,0000000	3	0,00	57,06	0,69	0,00	0,00	0,00
10	3	210	1	0,0000000	3	0,00	65,88	0,80	0,00	0,00	0,00
10	3	211	1	0,0000000	3	0,00	67,93	0,83	0,00	0,00	0,00
10	3	212	1	0,0000000	3	0,00	107,66	1,16	0,00	0,00	0,00
10	3	213	1	0,0000190	3	0,01	70,54	0,85	0,00	0,00	0,00
10	3	214	1	0,0000000	3	0,00	77,45	0,93	0,00	0,00	0,00
10	3	215	1	0,0000000	3	0,00	126,35	1,36	0,00	0,00	0,00
10	3	216	1	0,0000000	3	0,00	46,46	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	217	1	0,0000000	3	0,00	41,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	218	1	0,0000000	3	0,00	51,52	0,63	0,00	0,00	0,00
10	3	219	1	0,0000002	3	0,00	34,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	220	1	0,0000000	3	0,00	33,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	221	1	0,0000160	3	0,01	65,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	222	1	0,0000090	3	0,00	75,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	223	1	0,0000000	3	0,00	33,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	224	1	0,0000000	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	225	1	0,0000000	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	226	1	0,0000000	3	0,00	221,20	1,90	0,00	0,00	0,00
10	3	227	1	0,0000000	3	0,00	198,64	2,60	0,00	0,00	0,00
10	3	228	1	0,0000000	3	0,00	204,53	1,86	0,00	0,00	0,00
10	3	229	1	0,0000390	3	0,00	159,67	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3	230	1	0,0000000	3	0,00	182,83	1,92	0,00	0,00	0,00
10	3	231	1	0,0000000	3	0,00	219,54	3,03	0,00	0,00	0,00
10	3	232	1	0,0000280	3	0,01	82,78	1,06	0,00	0,00	0,00
10	3	453	1	0,0000000	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0,0000000	3	0,00	36,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0,0000000	3	0,00	39,01	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0,0000000	3	0,00	42,76	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0,0000000	3	0,00	53,48	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0,0000000	3	0,00	63,09	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0,0000000	3	0,00	42,67	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0,0000000	3	0,00	52,28	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0,0000000	3	0,00	42,86	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	241	1	0,0000000	3	0,00	45,77	0,62	0,00	0,00	0,00

10	4	242	1	0,0000000	3	0,00	41,31	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0,0000000	3	0,00	44,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0,0000000	3	0,00	61,69	0,79	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3542605		3,75			0,00		

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	12	1	0,2133330	1	0,75	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
10	2	74	1	0,0731760	1	0,00	503,58	2,22	0,00	0,00	0,00
10	3	85	1	9,4843420	1	0,04	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
10	3	86	1	11,5347780	1	0,05	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0,0007130	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	88	1	0,0010630	1	0,00	145,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0,0007120	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	90	1	0,0010710	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	91	1	0,0044900	1	0,00	167,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	92	1	0,0001310	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	93	1	0,0001310	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	94	1	0,0003380	1	0,00	148,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	95	1	0,0017290	1	0,00	334,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	96	1	0,0000430	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	97	1	0,0000430	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	98	1	2,9051131	1	0,00	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
10	3	99	1	0,0001280	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	100	1	0,0001260	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	101	1	0,0001710	1	0,00	141,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	102	1	0,0052210	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0,0017640	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	104	1	0,0010070	1	0,00	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0,0013520	1	0,00	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	0,0072480	1	0,00	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0,0005940	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0,0008480	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0,0011750	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	110	1	0,0011730	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0,0006370	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0,0000130	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0,0000170	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0,0030380	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	119	1	0,0030380	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	120	1	0,0004590	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0,0002640	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0,0001980	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0,0002690	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0,0010190	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0,0013590	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	126	1	0,0066800	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0,0047550	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0,0123160	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	129	1	0,0003230	1	0,00	143,56	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	130	1	0,0000500	1	0,00	141,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	0,3972040	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	0,0782070	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	145	1	0,0999170	1	0,00	1235,64	2,91	0,00	0,00	0,00
10	3	146	1	0,0000000	1	0,00	3933,61	4,15	0,00	0,00	0,00
10	3	147	1	0,0147720	1	0,00	385,84	1,03	0,00	0,00	0,00
10	3	148	1	0,0169850	1	0,00	416,31	1,08	0,00	0,00	0,00
10	3	149	1	0,0013320	1	0,00	140,69	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	150	1	0,0087970	1	0,00	295,48	0,87	0,00	0,00	0,00
10	3	151	1	0,0043010	1	0,00	217,06	0,70	0,00	0,00	0,00
10	3	152	1	0,0169840	1	0,00	432,93	1,14	0,00	0,00	0,00
10	3	153	1	0,0003830	1	0,00	133,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	154	1	0,0024350	1	0,00	189,70	0,65	0,00	0,00	0,00
10	3	155	1	0,0198810	1	0,00	525,48	1,39	0,00	0,00	0,00
10	3	156	1	0,0063900	1	0,00	308,74	0,99	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	0,0133240	1	0,00	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	158	1	0,0132700	1	0,00	393,61	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	159	1	0,0004400	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	160	1	0,0031310	1	0,00	175,83	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	161	1	0,0004400	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	162	1	0,0004400	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	163	1	0,0003980	1	0,00	111,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	164	1	0,0014700	1	0,00	138,70	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	165	1	0,0002920	1	0,00	110,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	166	1	0,0002550	1	0,00	110,42	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	167	1	0,0010030	1	0,00	119,38	0,51	0,00	0,00	0,00
10	3	168	1	0,0026740	1	0,00	164,46	0,62	0,00	0,00	0,00
10	3	169	1	0,0029730	1	0,00	152,07	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	170	1	0,0319560	1	0,00	420,68	1,24	0,00	0,00	0,00
10	3	171	1	0,0034030	1	0,00	180,03	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	172	1	0,0003240	1	0,00	131,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	173	1	0,0017200	1	0,00	163,50	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	174	1	0,0007910	1	0,00	135,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	175	1	0,0014700	1	0,00	153,47	0,54	0,00	0,00	0,00
10	3	176	1	0,0002010	1	0,00	123,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	177	1	0,0010230	1	0,00	149,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	178	1	0,0001760	1	0,00	122,16	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	179	1	0,0002770	1	0,00	125,63	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	180	1	0,0001350	1	0,00	120,83	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	181	1	0,0013790	1	0,00	150,42	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	182	1	0,0006730	1	0,00	121,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	183	1	0,0004320	1	0,00	125,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	184	1	0,0000790	1	0,00	112,73	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	185	1	0,0006380	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	186	1	0,0007650	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	187	1	0,0007650	1	0,00	127,29	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	188	1	0,0002150	1	0,00	113,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	189	1	0,0002640	1	0,00	113,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	190	1	0,0003290	1	0,00	124,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	191	1	0,0009800	1	0,00	134,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	192	1	0,0001200	1	0,00	125,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	193	1	0,0006370	1	0,00	124,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	194	1	0,0002360	1	0,00	117,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	195	1	0,0001250	1	0,00	117,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0,0006410	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	197	1	0,0012680	1	0,00	132,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	198	1	0,0046040	1	0,00	212,96	0,73	0,00	0,00	0,00
10	3	203	1	0,0000140	1	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	204	1	0,0000350	1	0,00	66,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	205	1	0,0000960	1	0,00	67,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	206	1	0,0001280	1	0,00	68,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	207	1	0,0001230	1	0,00	68,71	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	208	1	0,0000610	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	209	1	0,0032010	1	0,00	114,12	0,69	0,00	0,00	0,00
10	3	210	1	0,0036330	1	0,00	131,75	0,80	0,00	0,00	0,00
10	3	211	1	0,0032710	1	0,00	135,85	0,83	0,00	0,00	0,00
10	3	212	1	0,0110580	1	0,00	215,32	1,16	0,00	0,00	0,00
10	3	213	1	0,0040940	1	0,00	141,09	0,85	0,00	0,00	0,00
10	3	214	1	0,0043530	1	0,00	154,91	0,93	0,00	0,00	0,00
10	3	215	1	0,0127070	1	0,00	252,70	1,36	0,00	0,00	0,00
10	3	216	1	0,0012240	1	0,00	92,92	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	217	1	0,0013830	1	0,00	82,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	218	1	0,0015920	1	0,00	103,04	0,63	0,00	0,00	0,00
10	3	219	1	0,0001130	1	0,00	68,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	220	1	0,0000540	1	0,00	67,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	221	1	0,0025690	1	0,00	130,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	222	1	0,0014720	1	0,00	151,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	223	1	0,0000270	1	0,00	67,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	224	1	0,0000090	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	225	1	0,0000600	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	226	1	0,0471670	1	0,00	442,41	1,90	0,00	0,00	0,00
10	3	227	1	0,0320250	1	0,00	397,27	2,60	0,00	0,00	0,00
10	3	228	1	0,0403260	1	0,00	409,06	1,86	0,00	0,00	0,00
10	3	229	1	0,0219250	1	0,00	319,34	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3	230	1	0,0268760	1	0,00	365,66	1,92	0,00	0,00	0,00
10	3	231	1	0,0407200	1	0,00	439,07	3,03	0,00	0,00	0,00
10	3	232	1	0,0064260	1	0,00	165,57	1,06	0,00	0,00	0,00
10	3	453	1	0,0000070	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0,0000940	1	0,00	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0,0001250	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0,0001270	1	0,00	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0,0002360	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0,0003680	1	0,00	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0,0001600	1	0,00	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0,0003050	1	0,00	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0,0001730	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00

10	4	241	1	0,0001730	1	0,00	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
10	4	242	1	0,0001210	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0,0001630	1	0,00	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0,0003850	1	0,00	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0,1037190	1	23,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5002	1	0,3039114	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5003	1	0,3039114	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5004	1	0,3039114	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5013	1	0,0005667	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5014	1	0,0005667	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5070	4	0,0002180	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
16	50	5074	4	0,0002070	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5085	1	0,0004250	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0,0011324	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5132	4	0,0004065	1	0,01	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5136	4	0,0004065	1	0,01	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6301	3	0,0174223	1	3,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6302	3	0,5984027	1	15,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6303	3	0,0017778	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6305	3	0,0138667	1	3,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				26,9598025		47,63			0,00		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	12	1	0,0346670	1	0,06	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0,0000000	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0,0000000	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0,0000000	1	0,00	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0,0000000	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0,0000000	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	0,0000000	1	0,00	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0,0000000	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	316	1	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0,0159860	1	1,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5002	1	0,0493856	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5003	1	0,0493856	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5004	1	0,0493856	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5013	1	0,0000921	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5014	1	0,0000921	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5070	4	0,0000354	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
16	50	5074	4	0,0000337	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5085	1	0,0000691	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0,0001840	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5132	4	0,0000661	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5136	4	0,0000661	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6301	3	0,0028311	1	0,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

16	50	6302	3	0,0972404	1	1,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6303	3	0,0002889	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6305	3	0,0022533	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3020620		3,76			0,00		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	3	102	1	0,0008650	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0,0049990	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	104	1	0,0004940	1	0,00	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0,0060710	1	0,00	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	0,0118240	1	0,00	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0,0001530	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0,0001250	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0,0004000	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	110	1	0,0005210	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0,0002910	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0,0000080	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0,0000110	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	120	1	0,0003350	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0,0000320	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0,0000220	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0,0009490	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0,0000000	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0,0000000	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	126	1	0,0170460	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0,0021100	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0,0092990	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	0,0683850	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	0,0120000	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
16	50	5001	1	3,8357500	1	0,01	1381,49	3,69	0,00	0,00	0,00
16	50	5015	1	0,0000008	1	0,00	198,93	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5016	1	0,0000003	1	0,00	142,12	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5017	1	0,0000000	1	0,00	145,44	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5088	1	0,0000154	1	0,00	66,02	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5089	1	0,0000154	1	0,00	66,02	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5090	4	0,0002992	1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5092	4	0,0002992	1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5094	1	0,0001270	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5095	4	0,0002539	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5097	1	0,0002147	1	0,00	108,40	0,62	0,00	0,00	0,00
16	50	5098	4	0,0011280	1	0,00	173,27	0,87	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0,0000686	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5104	4	0,0000118	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5108	4	0,0000082	1	0,00	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5112	4	0,0000701	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00

16	50	5119	4	0,0000300	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5141	4	1,8271000E-08	1	0,00	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5144	4	3,0653000E-08	1	0,00	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5149	4	3,0653000E-08	1	0,00	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5154	4	3,0653000E-08	1	0,00	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5159	4	1,8271000E-08	1	0,00	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5162	4	1,1325000E-08	1	0,00	271,89	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5164	1	4,9830000E-09	1	0,00	317,87	0,59	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,9742327		0,02			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	12	1	0,0138890	3	0,19	57,49	12,62	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0,0406620	3	36,60	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0,0000576	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5132	4	0,0000592	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5136	4	0,0000592	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6301	3	0,0024444	1	0,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6302	3	0,0130667	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6303	3	0,0002222	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6305	3	0,0020000	1	0,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0724602		38,66			0,00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	12	1	0,0333330	1	0,05	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
10	3	85	1	4,4674000	1	0,01	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
10	3	86	1	5,8646840	1	0,01	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0,0202490	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	88	1	0,0281430	1	0,00	145,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0,0207380	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	90	1	0,0354530	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	91	1	0,1202720	1	0,01	167,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	92	1	0,0036380	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	93	1	0,0037500	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	94	1	0,0093630	1	0,00	148,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	95	1	0,0477200	1	0,00	334,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	96	1	0,0011970	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	97	1	0,0012020	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	98	1	447,3256510	1	0,11	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
10	3	99	1	0,0027990	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	100	1	0,0029630	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	101	1	0,0037080	1	0,00	141,55	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	102	1	0,0000000	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0,0256840	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	104	1	0,0654370	1	0,01	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0,0474330	1	0,01	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	1,6201450	1	0,08	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0,0187700	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0,0264880	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0,0235980	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	110	1	0,0306810	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0,0133130	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0,0003590	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0,0004710	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	114	1	0,1043620	1	0,00	455,30	1,25	0,00	0,00	0,00
10	3	115	1	0,6327440	1	0,01	531,69	1,37	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0,0402990	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	119	1	0,0553310	1	0,01	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	120	1	0,0289670	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0,0084470	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0,0039030	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0,0051980	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0,0000000	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0,0000000	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	126	1	0,0000000	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0,0000000	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0,0000000	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	129	1	0,0089080	1	0,00	143,56	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	130	1	0,0014060	1	0,00	141,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	13,1940000	1	0,03	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	3,0336000	1	0,01	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	133	1	0,7441670	1	0,01	694,39	1,80	0,00	0,00	0,00
10	3	134	1	0,2596670	1	0,00	688,81	1,74	0,00	0,00	0,00
10	3	135	1	0,1764440	1	0,00	599,75	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	136	1	0,4355000	1	0,00	640,68	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	137	1	0,3535560	1	0,01	480,48	1,41	0,00	0,00	0,00
10	3	138	1	0,3655000	1	0,00	544,71	1,53	0,00	0,00	0,00
10	3	139	1	0,4813330	1	0,01	604,32	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	140	1	0,6740280	1	0,01	659,77	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	141	1	0,3091110	1	0,00	660,03	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	142	1	0,4280560	1	0,00	579,94	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	143	1	0,5111110	1	0,01	604,65	1,63	0,00	0,00	0,00
10	3	144	1	0,3897220	1	0,00	640,38	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	145	1	96,7036110	1	0,25	1235,64	2,91	0,00	0,00	0,00
10	3	146	1	0,0000000	1	0,00	3933,61	4,15	0,00	0,00	0,00
10	3	147	1	0,8370550	1	0,02	385,84	1,03	0,00	0,00	0,00
10	3	148	1	0,9547390	1	0,02	416,31	1,08	0,00	0,00	0,00
10	3	149	1	0,0306410	1	0,00	140,69	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	150	1	0,1216150	1	0,00	295,48	0,87	0,00	0,00	0,00
10	3	151	1	0,1221430	1	0,01	217,06	0,70	0,00	0,00	0,00
10	3	152	1	0,5864570	1	0,01	432,93	1,14	0,00	0,00	0,00
10	3	153	1	0,0267920	1	0,00	133,09	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	154	1	0,1243060	1	0,01	189,70	0,65	0,00	0,00	0,00
10	3	155	1	1,0150140	1	0,01	525,48	1,39	0,00	0,00	0,00
10	3	156	1	0,3917560	1	0,01	308,74	0,99	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	1,1921760	1	0,03	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	158	1	0,3766700	1	0,01	393,61	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	159	1	0,0099470	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	160	1	0,0718610	1	0,01	175,83	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	161	1	0,0100010	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	162	1	0,0099080	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	163	1	0,0000000	1	0,00	111,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	164	1	0,0000000	1	0,00	138,70	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	165	1	0,0125890	1	0,00	110,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	166	1	0,0107040	1	0,00	110,42	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	167	1	0,0284670	1	0,01	119,38	0,51	0,00	0,00	0,00
10	3	168	1	0,0385310	1	0,00	164,46	0,62	0,00	0,00	0,00
10	3	169	1	0,1505050	1	0,02	152,07	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	170	1	0,7333160	1	0,02	420,68	1,24	0,00	0,00	0,00
10	3	171	1	0,0000000	1	0,00	180,03	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	172	1	0,0183580	1	0,00	131,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	173	1	0,0867470	1	0,01	163,50	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	174	1	0,0340130	1	0,00	135,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	175	1	0,0832970	1	0,01	153,47	0,54	0,00	0,00	0,00
10	3	176	1	0,0101540	1	0,00	123,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	177	1	0,0575120	1	0,01	149,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	178	1	0,0099530	1	0,00	122,16	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	179	1	0,0078510	1	0,00	125,63	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	180	1	0,0038230	1	0,00	120,83	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	181	1	0,0887250	1	0,02	150,42	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	182	1	0,0280430	1	0,01	121,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	183	1	0,0122310	1	0,00	125,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	184	1	0,0022420	1	0,00	112,73	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	185	1	0,0181040	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	186	1	0,0210960	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	187	1	0,0212110	1	0,00	127,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	188	1	0,0059690	1	0,00	113,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	189	1	0,0073230	1	0,00	113,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	190	1	0,0093120	1	0,00	124,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	191	1	0,0270910	1	0,01	134,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	192	1	0,0033260	1	0,00	125,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	193	1	0,0176080	1	0,00	124,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	194	1	0,0099290	1	0,00	117,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	195	1	0,0027640	1	0,00	117,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0,0178100	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	197	1	0,0360010	1	0,01	132,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	198	1	0,1570320	1	0,02	212,96	0,73	0,00	0,00	0,00
10	3	203	1	0,0000000	1	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	204	1	0,0000000	1	0,00	66,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	205	1	0,0000000	1	0,00	67,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	206	1	0,0000000	1	0,00	68,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	207	1	0,0000000	1	0,00	68,71	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	208	1	0,0000000	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	209	1	0,0000000	1	0,00	114,12	0,69	0,00	0,00	0,00
10	3	210	1	0,2061000	1	0,06	131,75	0,80	0,00	0,00	0,00
10	3	211	1	0,0000000	1	0,00	135,85	0,83	0,00	0,00	0,00
10	3	212	1	0,0000000	1	0,00	215,32	1,16	0,00	0,00	0,00
10	3	213	1	0,0000000	1	0,00	141,09	0,85	0,00	0,00	0,00
10	3	214	1	0,0000000	1	0,00	154,91	0,93	0,00	0,00	0,00
10	3	215	1	0,0000000	1	0,00	252,70	1,36	0,00	0,00	0,00
10	3	216	1	0,0000000	1	0,00	92,92	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	217	1	0,0000000	1	0,00	82,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	218	1	0,0000000	1	0,00	103,04	0,63	0,00	0,00	0,00
10	3	219	1	0,0000000	1	0,00	68,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	220	1	0,0000000	1	0,00	67,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	225	1	0,0033650	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	226	1	0,6454370	1	0,03	442,41	1,90	0,00	0,00	0,00
10	3	227	1	0,0000000	1	0,00	397,27	2,60	0,00	0,00	0,00
10	3	228	1	0,5859670	1	0,03	409,06	1,86	0,00	0,00	0,00
10	3	229	1	0,6222580	1	0,04	319,34	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3	230	1	0,3732990	1	0,02	365,66	1,92	0,00	0,00	0,00
10	3	231	1	1,1257840	1	0,05	439,07	3,03	0,00	0,00	0,00
10	3	232	1	0,3583790	1	0,08	165,57	1,06	0,00	0,00	0,00
10	3	453	1	0,0000000	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0,0074710	1	0,01	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0,0022190	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0,0087350	1	0,01	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0,0020320	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0,0176400	1	0,01	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0,0029030	1	0,00	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0,0250910	1	0,01	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0,0052300	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	241	1	0,0096190	1	0,01	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
10	4	242	1	0,0038800	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0,0039770	1	0,00	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0,0169330	1	0,01	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0,0137490	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5001	1	181,8984400	1	0,37	1381,49	3,69	0,00	0,00	0,00
16	50	5002	1	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5003	1	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5004	1	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5015	1	4,6200000	1	0,53	198,93	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5016	1	1,9800000	1	0,40	142,12	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5017	1	0,0112940	1	0,00	145,44	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5090	4	0,0004778	1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5092	4	0,0004778	1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5094	1	0,0002028	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5095	4	0,0004055	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5097	1	0,0003429	1	0,00	108,40	0,62	0,00	0,00	0,00
16	50	5098	4	0,0018014	1	0,00	173,27	0,87	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0,0089173	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5104	4	0,0000147	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00

16	50	5108	4	0,0000102	1	0,00	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	5112	4	0,0000876	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00	
16	50	5119	4	0,0000375	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00	
16	50	5132	4	0,0000743	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	5136	4	0,0000743	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	5141	4	0,3763100	1	0,02	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	
16	50	5144	4	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	
16	50	5149	4	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	
16	50	5154	4	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	
16	50	5159	4	0,3763100	1	0,02	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00	
16	50	5162	4	0,2332500	1	0,01	271,89	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	5164	1	0,1026300	1	0,00	317,87	0,59	0,00	0,00	0,00	
16	50	6301	3	0,0040111	1	0,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	6302	3	0,0035286	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	6303	3	0,0003722	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	6305	3	0,0032667	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				782,1679988		4,83			0,00			

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	4	299	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	300	1	0,0000000	1	0,00	255,84	0,90	0,00	0,00	0,00
10	4	301	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	302	1	0,0000000	1	0,00	339,15	1,19	0,00	0,00	0,00
10	4	303	1	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	304	1	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	305	1	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	306	1	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	307	1	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	308	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	309	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	310	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	311	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	312	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	313	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	314	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	315	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	316	1	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	317	1	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	318	1	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	319	1	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	320	1	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	321	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	322	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	323	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	324	1	0,0000000	1	0,00	177,72	0,76	0,00	0,00	0,00

10	4	325	1	0,0000000	1	0,00	161,24	0,74	0,00	0,00	0,00
10	4	326	1	0,0000000	1	0,00	144,17	0,67	0,00	0,00	0,00
10	4	327	1	0,0000000	1	0,00	195,28	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	328	1	0,0000000	1	0,00	197,62	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	329	1	0,0000000	1	0,00	209,76	0,87	0,00	0,00	0,00
10	4	330	1	0,0000000	1	0,00	163,24	0,73	0,00	0,00	0,00
10	4	331	1	0,0000000	1	0,00	137,97	0,64	0,00	0,00	0,00
10	4	332	1	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	333	1	0,0000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	334	1	0,0000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	335	1	0,0000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	336	1	0,0000000	1	0,00	57,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	337	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	338	1	0,0000000	1	0,00	136,40	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	339	1	0,0000000	1	0,00	142,83	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	340	1	0,0000000	1	0,00	116,17	0,67	0,00	0,00	0,00
10	4	341	1	0,0000000	1	0,00	131,18	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	342	1	0,0000000	1	0,00	154,61	0,88	0,00	0,00	0,00
10	4	343	1	0,0000000	1	0,00	110,09	0,66	0,00	0,00	0,00
10	4	344	1	0,0000000	1	0,00	147,77	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	345	1	0,0000000	1	0,00	148,00	0,84	0,00	0,00	0,00
10	4	346	1	0,0000000	1	0,00	133,77	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	347	1	0,0000000	1	0,00	134,46	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	348	1	0,0000000	1	0,00	144,74	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	349	1	0,0000000	1	0,00	130,11	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	350	1	0,0000000	1	0,00	141,10	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	351	1	0,0000000	1	0,00	121,42	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	352	1	0,0000000	1	0,00	122,72	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	353	1	0,0000000	1	0,00	143,32	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	354	1	0,0000000	1	0,00	149,43	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	355	1	0,0000000	1	0,00	148,44	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	356	1	0,0000000	1	0,00	150,02	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	357	1	0,0000000	1	0,00	143,52	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	358	1	0,0000000	1	0,00	145,75	0,84	0,00	0,00	0,00
10	4	359	1	0,0000000	1	0,00	144,50	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	360	1	0,0000000	1	0,00	146,50	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	361	1	0,0000000	1	0,00	150,89	0,86	0,00	0,00	0,00
10	4	362	1	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	363	1	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	364	1	0,0000000	1	0,00	122,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	365	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	366	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	367	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	368	1	0,0000000	1	0,00	67,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	369	1	0,0000000	1	0,00	64,82	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	370	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	371	1	0,0000000	1	0,00	70,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	372	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	373	1	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	374	1	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	375	1	0,0000000	1	0,00	113,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	376	1	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	377	1	0,0000000	1	0,00	100,01	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	378	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	379	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	380	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	381	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	382	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	383	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	384	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	385	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	386	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	387	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	388	1	0,0000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	389	1	0,0000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	390	1	0,0000000	1	0,00	148,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	391	1	0,0000000	1	0,00	148,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	392	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	393	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	394	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	395	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	396	1	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	397	1	0,0000000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	398	1	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	399	1	0,8020830	1	3,52	281,85	1,22	0,00	0,00	0,00
10	4	401	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	402	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	403	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	404	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	405	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	406	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	407	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	408	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	409	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	410	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	411	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	412	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	413	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	414	1	0,0000000	1	0,00	117,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	415	1	0,0000000	1	0,00	112,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	416	1	0,0000000	1	0,00	112,07	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	417	1	0,0000000	1	0,00	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	418	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	419	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	420	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	421	1	0,0000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	422	1	0,0000000	1	0,00	99,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	423	1	0,0000000	1	0,00	98,51	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	424	1	0,0000000	1	0,00	98,93	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	425	1	0,0000000	1	0,00	97,09	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	426	1	0,0000000	1	0,00	106,24	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	427	1	0,0000000	1	0,00	104,64	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	428	1	0,0000000	1	0,00	101,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	429	1	0,0000000	1	0,00	105,98	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	430	1	0,0000000	1	0,00	101,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	431	1	0,0000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	432	1	0,0000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	433	1	0,0000000	1	0,00	99,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	434	1	0,0000000	1	0,00	101,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	435	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	436	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	437	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	438	1	0,0000000	1	0,00	135,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	439	1	0,0000000	1	0,00	123,69	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	440	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	441	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	442	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	443	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	444	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	445	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	446	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	447	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	448	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	449	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	450	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	451	1	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6006	3	0,0000500	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,8021330		3,80			0,00		

Вещество: 0334

Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	2	57	1	0,0030950	1	0,04	79,28	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0030950		0,04			0,00		

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	12	1	0,1722220	1	0,02	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
10	2	74	1	1,5347220	1	0,00	503,58	2,22	0,00	0,00	0,00
10	3	85	1	25,9930560	1	0,00	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
10	3	86	1	34,5558330	1	0,01	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0,0000000	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	88	1	0,0000000	1	0,00	145,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0,0000000	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	90	1	0,0000000	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	91	1	0,0000000	1	0,00	167,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	92	1	0,0000000	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	93	1	0,0000000	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	94	1	0,0000000	1	0,00	148,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	95	1	0,0000000	1	0,00	334,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	96	1	0,0000000	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	97	1	0,0000000	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	98	1	6,2321740	1	0,00	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
10	3	99	1	0,0000000	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	100	1	0,0000000	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	101	1	0,0000000	1	0,00	141,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	102	1	0,0000000	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0,0000000	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	104	1	0,0000000	1	0,00	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0,0000000	1	0,00	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	0,0000000	1	0,00	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0,0000000	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0,0000000	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0,0000000	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	110	1	0,0000000	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0,0000000	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0,0000000	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0,0000000	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	114	1	0,1284650	1	0,00	455,30	1,25	0,00	0,00	0,00
10	3	115	1	0,1688160	1	0,00	531,69	1,37	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0,0000000	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	119	1	0,0000000	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	120	1	0,0000000	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0,0000000	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0,0000000	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0,0000000	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0,0000000	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0,0000000	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	126	1	0,0000000	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0,0000000	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0,0000000	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	129	1	0,0000000	1	0,00	143,56	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	130	1	0,0000000	1	0,00	141,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	7,3186630	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	0,7584000	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	145	1	2,8807260	1	0,00	1235,64	2,91	0,00	0,00	0,00
10	3	146	1	0,0000000	1	0,00	3933,61	4,15	0,00	0,00	0,00
10	3	147	1	0,0000000	1	0,00	385,84	1,03	0,00	0,00	0,00
10	3	148	1	0,0000000	1	0,00	416,31	1,08	0,00	0,00	0,00
10	3	149	1	0,0000000	1	0,00	140,69	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	150	1	0,0000000	1	0,00	295,48	0,87	0,00	0,00	0,00
10	3	151	1	0,0000000	1	0,00	217,06	0,70	0,00	0,00	0,00
10	3	152	1	0,0000000	1	0,00	432,93	1,14	0,00	0,00	0,00
10	3	153	1	0,0000000	1	0,00	133,09	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	154	1	0,0000000	1	0,00	189,70	0,65	0,00	0,00	0,00
10	3	155	1	0,0000000	1	0,00	525,48	1,39	0,00	0,00	0,00
10	3	156	1	0,0000000	1	0,00	308,74	0,99	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	0,0000000	1	0,00	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	158	1	0,0000000	1	0,00	393,61	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	159	1	0,0000000	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	160	1	0,0000000	1	0,00	175,83	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	161	1	0,0000000	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	162	1	0,0000000	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	163	1	0,0000000	1	0,00	111,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	164	1	0,0000000	1	0,00	138,70	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	165	1	0,0000000	1	0,00	110,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	166	1	0,0000000	1	0,00	110,42	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	167	1	0,0000000	1	0,00	119,38	0,51	0,00	0,00	0,00
10	3	168	1	0,0000000	1	0,00	164,46	0,62	0,00	0,00	0,00
10	3	169	1	0,0000000	1	0,00	152,07	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	170	1	0,0000000	1	0,00	420,68	1,24	0,00	0,00	0,00
10	3	171	1	0,0000000	1	0,00	180,03	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	172	1	0,0000000	1	0,00	131,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	173	1	0,0000000	1	0,00	163,50	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	174	1	0,0000000	1	0,00	135,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	175	1	0,0000000	1	0,00	153,47	0,54	0,00	0,00	0,00
10	3	176	1	0,0000000	1	0,00	123,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	177	1	0,0000000	1	0,00	149,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	178	1	0,0000000	1	0,00	122,16	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	179	1	0,0000000	1	0,00	125,63	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	180	1	0,0000000	1	0,00	120,83	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	181	1	0,0000000	1	0,00	150,42	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	182	1	0,0000000	1	0,00	121,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	183	1	0,0000000	1	0,00	125,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	184	1	0,0000000	1	0,00	112,73	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	185	1	0,0000000	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	186	1	0,0000000	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	187	1	0,0000000	1	0,00	127,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	188	1	0,0000000	1	0,00	113,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	189	1	0,0000000	1	0,00	113,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	190	1	0,0000000	1	0,00	124,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	191	1	0,0000000	1	0,00	134,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	192	1	0,0000000	1	0,00	125,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	193	1	0,0000000	1	0,00	124,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	194	1	0,0000000	1	0,00	117,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	195	1	0,0000000	1	0,00	117,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0,0000000	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	197	1	0,0000000	1	0,00	132,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	198	1	0,0000000	1	0,00	212,96	0,73	0,00	0,00	0,00
10	3	203	1	0,0000000	1	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	204	1	0,0000000	1	0,00	66,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	205	1	0,0000000	1	0,00	67,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	206	1	0,0000000	1	0,00	68,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	207	1	0,0000000	1	0,00	68,71	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	208	1	0,0000000	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	209	1	0,0000000	1	0,00	114,12	0,69	0,00	0,00	0,00
10	3	210	1	0,0000000	1	0,00	131,75	0,80	0,00	0,00	0,00
10	3	211	1	0,0000000	1	0,00	135,85	0,83	0,00	0,00	0,00
10	3	212	1	0,0000000	1	0,00	215,32	1,16	0,00	0,00	0,00
10	3	213	1	0,0000000	1	0,00	141,09	0,85	0,00	0,00	0,00
10	3	214	1	0,0000000	1	0,00	154,91	0,93	0,00	0,00	0,00
10	3	215	1	0,0000000	1	0,00	252,70	1,36	0,00	0,00	0,00
10	3	216	1	0,0000000	1	0,00	92,92	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	217	1	0,0000000	1	0,00	82,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	218	1	0,0000000	1	0,00	103,04	0,63	0,00	0,00	0,00
10	3	219	1	0,0000000	1	0,00	68,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	220	1	0,0000000	1	0,00	67,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	221	1	0,0180630	1	0,00	130,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	222	1	0,0184030	1	0,00	151,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	223	1	0,0000000	1	0,00	67,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	224	1	0,0000000	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	225	1	0,0000000	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	226	1	0,0000000	1	0,00	442,41	1,90	0,00	0,00	0,00
10	3	227	1	0,0000000	1	0,00	397,27	2,60	0,00	0,00	0,00
10	3	228	1	0,0000000	1	0,00	409,06	1,86	0,00	0,00	0,00
10	3	229	1	0,0000000	1	0,00	319,34	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3	230	1	0,0000000	1	0,00	365,66	1,92	0,00	0,00	0,00
10	3	231	1	0,0000000	1	0,00	439,07	3,03	0,00	0,00	0,00
10	3	232	1	0,0000000	1	0,00	165,57	1,06	0,00	0,00	0,00
10	3	453	1	0,0000000	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0,0307900	1	0,00	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0,0084770	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0,0716890	1	0,00	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0,0448560	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0,7013370	1	0,02	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0,1198160	1	0,01	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0,1144310	1	0,01	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0,0413520	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	241	1	0,0818980	1	0,00	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
10	4	242	1	0,0363670	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0,1355510	1	0,01	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0,3976870	1	0,01	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0,5724260	1	5,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5002	1	0,1312345	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5003	1	0,1312345	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5004	1	0,1312345	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5013	1	0,0062806	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5014	1	0,0062806	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5070	4	0,0024164	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
16	50	5074	4	0,0022940	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5085	1	0,0047104	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0,0041518	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5132	4	0,0014718	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5136	4	0,0014718	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00

16	50	6301	3	0,0368889	1	0,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6302	3	0,2384833	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6303	3	0,0041111	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6305	3	0,0286667	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				82,8671509		6,16			0,00		

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	5	6004	3	0,0016950	1	3,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5013	1	0,0003542	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5014	1	0,0003542	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5070	4	0,0001363	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
16	50	5074	4	0,0001293	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5085	1	0,0002656	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0029346		3,82			0,00		

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	5	6004	3	0,0007260	3	0,49	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5013	1	0,0001247	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5014	1	0,0015583	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5070	4	0,0000060	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
16	50	5074	4	0,0000057	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5085	1	0,0011688	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0035895		0,49			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
16	50	5005	1	0,0014987	1	0,00	111,72	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5006	4	0,0030040	1	0,00	112,60	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5008	1	0,0021887	1	0,00	111,48	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5009	1	0,0348750	1	0,00	123,44	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5010	1	0,0613427	1	0,00	254,79	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5011	1	0,1807486	1	0,00	121,34	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2836577		0,00			0,00		

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6006	3	0,4511970	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5005	1	0,0000002	1	0,00	111,72	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5006	4	0,0000003	1	0,00	112,60	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5008	1	0,0000002	1	0,00	111,48	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5009	1	0,0000037	1	0,00	123,44	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5010	1	0,0000065	1	0,00	254,79	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5011	1	0,0000192	1	0,00	121,34	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4512271		0,10			0,00		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6006	3	0,1651570	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1651570		0,15			0,00		

Вещество: 0501
Амилены

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6006	3	0,0166210	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0166210		0,50			0,00		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6006	3	0,0152400	1	2,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0152400		2,29			0,00		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6005	3	0,8608820	1	193,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6006	3	0,0019040	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5104	4	0,0144550	1	0,01	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5108	4	0,0100300	1	0,02	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5112	4	0,0861400	1	0,04	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5119	4	0,0368750	1	0,02	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,0102860		194,23			0,00		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6005	3	0,9643450	1	72,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6006	3	0,0143060	1	1,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,9786510		73,40			0,00		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6006	3	0,0003970	1	0,89	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003970		0,89			0,00		

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6005	3	0,0437940	1	19,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0437940		19,71			0,00		

**Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6005	3	0,0120200	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0120200		0,11			0,00		

**Вещество: 1119
Этиловый эфир этиленгликоля**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
10	5	6005	3	0,0384540	1	2,47	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0384540		2,47			0,00		

**Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

10	5	6005	3	0,5265270	1	236,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5265270		236,95			0,00		

**Вещество: 1215
Дибутилфталат**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	5	6005	3	0,0398920	1	17,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0398920		17,95			0,00		

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	12	1	0,0033330	1	0,05	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0033330		0,05			0,00		

**Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	5	6005	3	0,8356230	1	107,44	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,8356230		107,44			0,00		

**Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	12	1	0,0805560	1	0,05	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0,0938750	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0,0936670	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0,1778750	1	0,01	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0,1115830	1	0,01	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0,3997920	1	0,02	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	1,7531670	1	0,02	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0,0842920	1	0,01	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	316	1	0,4505000	1	0,04	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0,0885150	1	3,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6006	3	0,0185860	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0,0005900	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5132	4	0,0002221	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5136	4	0,0002221	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6301	3	0,0066666	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6302	3	0,0160502	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

16	50	6303	3	0,0006667	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6305	3	0,0053333	1	0,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,3821590		4,72			0,00		

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	5	6006	3	0,0214250	1	19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5080	4	0,0012652	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5086	1	0,0000033	1	0,00	93,56	0,56	0,00	0,00	0,00
16	50	5087	1	0,0003163	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5122	1	0,0000033	1	0,00	173,28	0,68	0,00	0,00	0,00
16	50	5124	4	0,0000016	1	0,00	275,89	0,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0230146		19,29			0,00		

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	5	6005	3	0,3478200	1	15,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5104	4	0,0044100	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5108	4	0,0030600	1	0,00	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5112	4	0,0262800	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5119	4	0,0112500	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3928200		15,66			0,00		

Вещество: 2754
Алканы C12-C19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	5	6006	3	0,0234900	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0234900		1,06			0,00		

Вещество: 2831
Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	5	6005	3	0,4886780	1	109,96	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4886780		109,96			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	6001	3	1,9315400	3	372,53	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	26	1	0,3758060	2,5	0,31	83,50	0,57	0,00	0,00	0,00
10	5	6002	3	1,4400000	3	388,82	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6003	3	3,7000000	3	999,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6005	3	2,9795910	3	804,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6007	3	0,5287480	3	142,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				10,9556850		2708,04			0,00		

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	3	99	1	0,0002990	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	100	1	0,0002670	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	101	1	0,0003590	3	0,00	70,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0,0000150	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0009400		0,01			0,00		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	2	13	1	0,0567580	2,5	0,09	73,74	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	14	1	0,2912780	2,5	0,47	73,74	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	15	1	0,2266670	2	0,28	90,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	16	1	0,1429440	2,5	0,22	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	24	1	0,1785060	3	0,15	102,72	0,85	0,00	0,00	0,00
10	2	25	1	0,3202220	2	0,12	196,71	1,06	0,00	0,00	0,00
10	2	27	1	0,3485000	2,5	0,31	110,62	0,74	0,00	0,00	0,00
10	2	28	1	0,1923060	2,5	0,14	127,84	0,85	0,00	0,00	0,00
10	2	29	1	0,2117830	2	0,05	242,57	1,35	0,00	0,00	0,00
10	2	30	1	0,2333330	2	0,29	91,28	0,51	0,00	0,00	0,00
10	2	31	1	0,2757780	2,5	0,18	134,44	0,92	0,00	0,00	0,00
10	2	32	1	0,1541750	2,5	0,25	73,03	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0,0001030	3	0,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6005	3	0,0997300	3	44,88	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5013	1	0,0000529	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5014	1	0,0006611	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5070	4	0,0000026	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
16	50	5074	4	0,0000024	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5085	1	0,0004958	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6301	3	0,0313240	3	14,10	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6303	3	0,0031010	3	1,40	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6305	3	0,0744330	3	33,50	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	2,8421558	96,47	0,00
--------	-----------	-------	------

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	2	17	1	0,3245000	1	0,33	123,60	5,25	0,00	0,00	0,00
10	2	18	1	0,0011710	3	0,00	32,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	19	1	0,0103230	3	0,03	41,79	0,68	0,00	0,00	0,00
10	2	20	1	0,0036800	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	21	1	0,0022020	3	0,01	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	22	1	0,0042110	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	23	1	0,0108140	3	0,03	34,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	33	1	0,1256000	1	0,18	100,76	1,77	0,00	0,00	0,00
10	2	34	1	0,0022760	3	0,01	28,34	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	35	1	0,0065990	3	0,03	28,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	36	1	0,0045130	3	0,01	32,96	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	37	1	0,0048210	3	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	38	1	0,0089070	3	0,03	32,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	39	1	0,0042270	3	0,02	30,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	40	1	0,0019590	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	41	1	0,0038710	3	0,02	29,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	42	1	0,0021200	3	0,01	31,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	43	1	0,0001080	3	0,00	26,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	44	1	0,0010970	3	0,00	29,51	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	45	1	0,0013190	3	0,00	31,27	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	46	1	0,0002880	3	0,00	27,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	47	1	0,0005590	3	0,00	27,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	48	1	0,0001020	3	0,00	26,57	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	49	1	0,0360790	3	0,01	145,77	1,19	0,00	0,00	0,00
10	2	50	1	0,0016990	3	0,00	42,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	51	1	0,0005000	3	0,00	34,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	52	1	0,0005910	3	0,00	32,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	53	1	0,0211120	3	0,01	89,53	0,76	0,00	0,00	0,00
10	2	54	1	0,0023560	3	0,00	43,84	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	55	1	0,0019220	3	0,00	44,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	56	1	0,0016190	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	57	1	0,0012450	3	0,00	39,64	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	58	1	0,0000170	3	0,00	26,93	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	59	1	0,0000240	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	60	1	0,0000240	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	61	1	0,0017590	3	0,01	32,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	62	1	0,0002050	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	63	1	0,0006410	3	0,00	27,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	64	1	0,0002320	3	0,00	27,46	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	65	1	0,0028580	3	0,01	31,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	66	1	0,0007990	3	0,00	29,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	67	1	0,0006780	3	0,00	29,17	0,50	0,00	0,00	0,00

10	2	68	1	0,0001820	3	0,00	27,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	69	1	0,0014990	3	0,01	32,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	70	1	0,0001930	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	71	1	0,0436970	3	0,01	156,85	1,28	0,00	0,00	0,00
10	2	72	1	0,0493280	3	0,01	156,42	1,28	0,00	0,00	0,00
10	2	73	1	0,0032800	2	0,00	87,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	74	1	3,0908770	2	0,17	377,68	2,22	0,00	0,00	0,00
10	2	75	1	0,0649030	2	0,04	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	76	1	0,0824310	2	0,05	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	77	1	0,0843750	2	0,05	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	78	1	0,0016470	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	79	1	0,0005590	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	80	1	0,0049180	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	81	1	0,0019810	3	0,01	33,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	82	1	0,0019430	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	83	1	0,0040730	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	84	1	0,0042640	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	453	1	0,0943260	3	0,01	241,86	4,56	0,00	0,00	0,00
10	3	85	1	80,7811550	2	0,30	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
10	3	86	1	78,3288690	2	0,27	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0,0020400	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	88	1	0,0336180	3	0,01	72,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0,0135060	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	90	1	0,0200640	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	91	1	0,0821950	3	0,02	83,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	92	1	0,0003580	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	93	1	0,0003520	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	94	1	0,0006800	3	0,00	74,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	95	1	0,0134160	3	0,00	167,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	96	1	0,0013570	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	97	1	0,0000870	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	98	1	8,5459139	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
10	3	102	1	0,0546360	3	0,01	93,10	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0,0549760	3	0,02	74,72	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	104	1	0,0789580	3	0,03	73,47	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0,0018200	3	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	0,0323490	3	0,00	120,78	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0,0044980	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0,0112950	3	0,00	72,81	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0,0162440	3	0,01	74,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	110	1	0,0019370	3	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0,0009690	3	0,00	73,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0,0002510	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0,0001990	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	114	1	5,8458680	2	0,20	341,47	1,25	0,00	0,00	0,00
10	3	115	1	0,6856580	2	0,02	398,77	1,37	0,00	0,00	0,00
10	3	116	1	0,0000000	2,5	0,00	127,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	117	1	0,0000000	2,5	0,00	127,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0,0390080	3	0,01	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	119	1	0,0393030	3	0,01	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	120	1	0,0037230	3	0,00	72,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0,0026910	3	0,00	71,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0,0025040	3	0,00	70,72	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0,0140520	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0,0029030	3	0,00	74,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0,0033940	3	0,00	75,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	126	1	0,0643660	3	0,01	100,74	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0,0614670	3	0,02	84,03	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0,1061690	3	0,01	138,93	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	129	1	0,0006790	3	0,00	71,78	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	130	1	0,0001220	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	2,2255140	3	0,02	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	1,8218080	3	0,01	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	133	1	1,4540150	3	0,04	347,20	1,80	0,00	0,00	0,00
10	3	134	1	1,1511160	3	0,03	344,40	1,74	0,00	0,00	0,00
10	3	135	1	0,6730280	3	0,02	299,87	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	136	1	0,6546790	3	0,02	320,34	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	137	1	0,6141980	3	0,03	240,24	1,41	0,00	0,00	0,00
10	3	138	1	0,8376390	3	0,03	272,35	1,53	0,00	0,00	0,00
10	3	139	1	1,0302280	3	0,03	302,16	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	140	1	0,9609940	3	0,03	329,88	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	141	1	1,1011010	3	0,03	330,02	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	142	1	0,7256710	3	0,03	289,97	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	143	1	0,8461370	3	0,03	302,33	1,63	0,00	0,00	0,00
10	3	144	1	0,7450560	3	0,02	320,19	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	145	1	4,1473360	2	0,02	926,73	2,91	0,00	0,00	0,00
10	3	146	1	0,0000000	2,5	0,00	2458,51	4,15	0,00	0,00	0,00
10	3	147	1	0,0269490	3	0,00	192,92	1,03	0,00	0,00	0,00
10	3	148	1	0,0187340	3	0,00	208,16	1,08	0,00	0,00	0,00
10	3	149	1	0,0020430	3	0,00	70,34	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	150	1	0,0148070	3	0,00	147,74	0,87	0,00	0,00	0,00
10	3	151	1	0,0067680	3	0,00	108,53	0,70	0,00	0,00	0,00
10	3	152	1	0,0202480	3	0,00	216,46	1,14	0,00	0,00	0,00
10	3	153	1	0,0006500	3	0,00	66,54	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	154	1	0,0035620	3	0,00	94,85	0,65	0,00	0,00	0,00
10	3	155	1	0,0347520	3	0,00	262,74	1,39	0,00	0,00	0,00
10	3	156	1	0,0105050	3	0,00	154,37	0,99	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	0,0221630	3	0,00	197,24	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	158	1	0,0218320	3	0,00	196,81	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	159	1	0,0007200	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	160	1	0,0023570	3	0,00	87,91	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	161	1	0,0007160	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	162	1	0,0007540	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	163	1	0,0006500	3	0,00	55,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	164	1	0,0024780	3	0,00	69,35	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	165	1	0,0004700	3	0,00	55,38	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	166	1	0,0004220	3	0,00	55,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	167	1	0,0016660	3	0,00	59,69	0,51	0,00	0,00	0,00
10	3	168	1	0,0060610	3	0,00	82,23	0,62	0,00	0,00	0,00
10	3	169	1	0,0052840	3	0,00	76,04	0,56	0,00	0,00	0,00

10	3	170	1	0,0440450	3	0,00	210,34	1,24	0,00	0,00	0,00
10	3	171	1	0,0074770	3	0,00	90,01	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	172	1	0,0008950	3	0,00	65,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	173	1	0,0042890	3	0,00	81,75	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	174	1	0,0019410	3	0,00	67,84	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	175	1	0,0024080	3	0,00	76,74	0,54	0,00	0,00	0,00
10	3	176	1	0,0003330	3	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	177	1	0,0017230	3	0,00	74,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	178	1	0,0003200	3	0,00	61,08	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	179	1	0,0004530	3	0,00	62,81	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	180	1	0,0002080	3	0,00	60,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	181	1	0,0024150	3	0,00	75,21	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	182	1	0,0012400	3	0,00	60,57	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	183	1	0,0006560	3	0,00	62,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	184	1	0,0001240	3	0,00	56,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	185	1	0,0010990	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	186	1	0,0011900	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	187	1	0,0012690	3	0,00	63,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	188	1	0,0003840	3	0,00	56,66	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	189	1	0,0004230	3	0,00	56,83	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	190	1	0,0005020	3	0,00	62,22	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	191	1	0,0015600	3	0,00	67,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	192	1	0,0001940	3	0,00	62,64	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	193	1	0,0009820	3	0,00	62,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	194	1	0,0003780	3	0,00	58,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	195	1	0,0002100	3	0,00	58,66	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0,0010050	3	0,00	63,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	197	1	0,0019210	3	0,00	66,16	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	198	1	0,0072580	3	0,00	106,48	0,73	0,00	0,00	0,00
10	3	199	1	0,2287960	2,5	0,12	94,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	200	1	0,3433750	2,5	0,19	94,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	201	1	0,7460700	2,5	0,18	162,58	0,86	0,00	0,00	0,00
10	3	202	1	0,6296470	2	0,18	151,63	0,66	0,00	0,00	0,00
10	3	203	1	0,0000230	3	0,00	33,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	204	1	0,0000620	3	0,00	33,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	205	1	0,0001510	3	0,00	33,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	206	1	0,0002290	3	0,00	34,46	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	207	1	0,0002150	3	0,00	34,35	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	208	1	0,0001090	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	209	1	0,0027710	3	0,00	57,06	0,69	0,00	0,00	0,00
10	3	210	1	0,0030460	3	0,00	65,88	0,80	0,00	0,00	0,00
10	3	211	1	0,0053530	3	0,00	67,93	0,83	0,00	0,00	0,00
10	3	212	1	0,0157490	3	0,01	107,66	1,16	0,00	0,00	0,00
10	3	213	1	0,0072110	3	0,01	70,54	0,85	0,00	0,00	0,00
10	3	214	1	0,0008860	3	0,00	77,45	0,93	0,00	0,00	0,00
10	3	215	1	0,0242170	3	0,01	126,35	1,36	0,00	0,00	0,00
10	3	216	1	0,0020710	3	0,00	46,46	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	217	1	0,0021620	3	0,00	41,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	218	1	0,0020160	3	0,00	51,52	0,63	0,00	0,00	0,00
10	3	219	1	0,0001850	3	0,00	34,05	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	220	1	0,0000890	3	0,00	33,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	221	1	0,0237650	3	0,02	65,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	222	1	0,1230940	3	0,08	75,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	223	1	0,0000470	3	0,00	33,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	224	1	0,0000130	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	225	1	0,0001030	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	226	1	0,0450110	3	0,01	221,20	1,90	0,00	0,00	0,00
10	3	227	1	0,0574970	3	0,01	198,64	2,60	0,00	0,00	0,00
10	3	228	1	0,0805960	3	0,01	204,53	1,86	0,00	0,00	0,00
10	3	229	1	0,0077470	3	0,00	159,67	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3	230	1	0,0431980	3	0,01	182,83	1,92	0,00	0,00	0,00
10	3	231	1	0,0374120	3	0,00	219,54	3,03	0,00	0,00	0,00
10	3	232	1	0,0116690	3	0,01	82,78	1,06	0,00	0,00	0,00
10	3	453	1	0,0000100	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0,0001750	3	0,00	36,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0,0003640	3	0,00	39,01	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0,0004600	3	0,00	42,76	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0,0007290	3	0,00	53,48	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0,0011360	3	0,00	63,09	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0,0004900	3	0,00	42,67	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0,0001020	3	0,00	52,28	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0,0004710	3	0,00	42,86	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	241	1	0,0004480	3	0,00	45,77	0,62	0,00	0,00	0,00
10	4	242	1	0,0003000	3	0,00	41,31	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0,0003860	3	0,00	44,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0,0006910	3	0,00	61,69	0,79	0,00	0,00	0,00
10	4	245	1	0,0045770	3	0,01	53,57	0,64	0,00	0,00	0,00
10	4	246	1	0,0051820	3	0,00	86,93	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	247	1	0,0073110	3	0,01	58,56	0,69	0,00	0,00	0,00
10	4	248	1	0,0050180	3	0,00	86,93	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	249	1	0,0054050	3	0,01	42,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	250	1	0,0078210	3	0,01	44,31	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	251	1	0,0079030	3	0,01	44,31	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	252	1	0,0046020	3	0,01	41,71	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	253	1	0,0000220	3	0,00	35,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	254	1	0,0000590	3	0,00	35,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	255	1	0,0000400	3	0,00	35,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	256	1	0,0055630	3	0,00	69,79	0,74	0,00	0,00	0,00
10	4	257	1	0,0047470	3	0,01	54,85	0,66	0,00	0,00	0,00
10	4	258	1	0,0000060	3	0,00	35,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	259	1	0,0002270	3	0,00	36,99	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	260	1	0,0000310	3	0,00	35,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	261	1	0,0000310	3	0,00	36,48	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	262	1	0,0002980	3	0,00	36,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	263	1	0,0006480	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	264	1	0,0011170	3	0,00	81,51	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	265	1	0,0001270	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	266	1	0,0008340	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	267	1	0,0006970	3	0,00	81,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	268	1	0,0000640	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	269	1	0,0000730	3	0,00	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	270	1	0,0001010	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	271	1	0,0008250	3	0,00	80,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	272	1	0,0006560	3	0,00	40,07	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	273	1	0,0001520	3	0,00	37,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	274	1	0,0002150	3	0,00	37,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	275	1	0,0003050	3	0,00	37,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	276	1	0,0025610	3	0,00	55,99	0,57	0,00	0,00	0,00
10	4	277	1	0,0002750	3	0,00	36,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	278	1	0,0017860	3	0,00	49,79	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	279	1	0,0000090	3	0,00	35,11	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	280	1	0,0032920	3	0,00	85,31	0,98	0,00	0,00	0,00
10	4	281	1	0,0001760	3	0,00	35,73	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	282	1	0,0001810	3	0,00	35,73	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	283	1	0,0001780	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	284	1	0,0000580	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	285	1	0,0001020	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	286	1	0,0000770	3	0,00	80,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	287	1	0,0235630	3	0,01	102,56	1,08	0,00	0,00	0,00
10	4	288	1	0,0709990	3	0,01	178,29	1,50	0,00	0,00	0,00
10	4	289	1	0,0042120	3	0,01	49,07	0,60	0,00	0,00	0,00
10	4	290	1	0,0014630	3	0,00	57,88	0,70	0,00	0,00	0,00
10	4	291	1	0,0524070	3	0,01	137,06	1,23	0,00	0,00	0,00
10	4	292	1	0,0025500	3	0,00	41,46	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	293	1	0,0101630	3	0,01	70,07	0,73	0,00	0,00	0,00
10	4	294	1	0,0045050	3	0,01	41,46	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	295	1	0,0285450	3	0,01	103,53	1,00	0,00	0,00	0,00
10	4	296	1	0,0043790	3	0,01	35,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	297	1	0,0060930	3	0,02	36,57	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	298	1	0,0027720	3	0,00	47,89	0,68	0,00	0,00	0,00
10	4	299	1	0,0001450	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	300	1	0,0266630	3	0,01	127,92	0,90	0,00	0,00	0,00
10	4	301	1	0,0008300	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	302	1	0,0453770	3	0,01	169,57	1,19	0,00	0,00	0,00
10	4	303	1	0,0009520	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	304	1	0,0003680	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	305	1	0,0004900	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	306	1	0,0002110	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	307	1	0,0077710	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	308	1	0,0046900	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	309	1	0,0058840	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	310	1	0,0032960	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	311	1	0,0177770	3	0,02	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	312	1	0,0098910	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	313	1	0,0078650	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	314	1	0,0035840	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	315	1	0,0060800	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	316	1	0,0063610	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	317	1	0,0390710	3	0,03	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	318	1	0,0516080	3	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	319	1	0,0108780	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	320	1	0,0082280	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	321	1	0,0095360	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	322	1	0,0119990	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	323	1	0,0063530	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	324	1	0,0035400	3	0,00	88,86	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	325	1	0,0031550	3	0,00	80,62	0,74	0,00	0,00	0,00
10	4	326	1	0,0030910	3	0,00	72,08	0,67	0,00	0,00	0,00
10	4	327	1	0,0052620	3	0,00	97,64	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	328	1	0,0058120	3	0,00	98,81	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	329	1	0,0061890	3	0,00	104,88	0,87	0,00	0,00	0,00
10	4	330	1	0,0034680	3	0,00	81,62	0,73	0,00	0,00	0,00
10	4	331	1	0,0023980	3	0,00	68,99	0,64	0,00	0,00	0,00
10	4	332	1	0,0000580	3	0,00	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	333	1	0,0079360	3	0,01	45,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	334	1	0,0095460	3	0,01	45,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	335	1	0,0000120	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	336	1	0,0003810	3	0,00	28,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	337	1	0,0060230	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	338	1	0,0029910	3	0,00	68,20	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	339	1	0,0032410	3	0,00	71,41	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	340	1	0,0024450	3	0,00	58,08	0,67	0,00	0,00	0,00
10	4	341	1	0,0031760	3	0,00	65,59	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	342	1	0,0039310	3	0,00	77,31	0,88	0,00	0,00	0,00
10	4	343	1	0,0018290	3	0,00	55,05	0,66	0,00	0,00	0,00
10	4	344	1	0,0035560	3	0,00	73,88	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	345	1	0,0038210	3	0,00	74,00	0,84	0,00	0,00	0,00
10	4	346	1	0,0026900	3	0,00	66,88	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	347	1	0,0027000	3	0,00	67,23	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	348	1	0,0030040	3	0,00	72,37	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	349	1	0,0025680	3	0,00	65,06	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	350	1	0,0028860	3	0,00	70,55	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	351	1	0,0024420	3	0,00	60,71	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	352	1	0,0026550	3	0,00	61,36	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	353	1	0,0034220	3	0,00	71,66	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	354	1	0,0036200	3	0,00	74,72	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	355	1	0,0034550	3	0,00	74,22	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	356	1	0,0035450	3	0,00	75,01	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	357	1	0,0028800	3	0,00	71,76	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	358	1	0,0033160	3	0,00	72,87	0,84	0,00	0,00	0,00
10	4	359	1	0,0035900	3	0,00	72,25	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	360	1	0,0037550	3	0,00	73,25	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	361	1	0,0035830	3	0,00	75,44	0,86	0,00	0,00	0,00
10	4	362	1	0,0001090	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	363	1	0,0000970	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	364	1	0,0001580	3	0,00	61,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	365	1	0,0034860	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	366	1	0,0069750	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	367	1	0,0090740	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	368	1	0,0063180	3	0,02	33,72	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	369	1	0,0042140	3	0,01	32,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	370	1	0,0071870	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	371	1	0,0077280	3	0,02	35,01	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	372	1	0,0175520	3	0,02	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	373	1	0,0093590	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	374	1	0,0016040	3	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	375	1	0,0206800	3	0,02	56,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	376	1	0,0087070	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	377	1	0,0088860	3	0,01	50,01	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	378	1	0,0213860	3	0,01	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	379	1	0,0167130	3	0,01	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	380	1	0,0071180	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	381	1	0,0021450	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	382	1	0,0033420	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	383	1	0,0025670	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	384	1	0,0003430	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	385	1	0,0004920	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	386	1	0,0016690	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	387	1	0,0051240	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	388	1	0,0058380	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	389	1	0,0022740	3	0,00	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	390	1	0,0002490	3	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	391	1	0,0007180	3	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	392	1	0,0088630	3	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	393	1	0,0047690	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	394	1	0,0119730	3	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	395	1	0,0059070	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	396	1	0,0002940	3	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	397	1	0,0001760	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	398	1	0,0012600	3	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	401	1	0,0037250	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	402	1	0,0060630	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	403	1	0,0107880	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	404	1	0,0065370	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	405	1	0,0035360	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	406	1	0,0044220	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	407	1	0,0050620	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	408	1	0,0077520	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	409	1	0,0007920	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	410	1	0,0049890	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	411	1	0,0028050	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	412	1	0,0040760	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	413	1	0,0062760	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	414	1	0,0052720	3	0,00	58,70	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	415	1	0,0063400	3	0,01	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	416	1	0,0057270	3	0,01	56,04	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	417	1	0,0015910	3	0,00	116,85	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	418	1	0,0000710	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	419	1	0,0003010	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	420	1	0,0000440	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	421	1	0,0001890	3	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	422	1	0,0001910	3	0,00	49,68	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	423	1	0,0001540	3	0,00	49,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	424	1	0,0001870	3	0,00	49,47	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	425	1	0,0000680	3	0,00	48,54	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	426	1	0,0006930	3	0,00	53,12	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	427	1	0,0006340	3	0,00	52,32	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	428	1	0,0002980	3	0,00	50,96	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	429	1	0,0006720	3	0,00	52,99	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	430	1	0,0002700	3	0,00	50,75	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	431	1	0,0004090	3	0,00	111,15	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	432	1	0,0005540	3	0,00	111,15	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	433	1	0,0011840	3	0,00	49,90	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	434	1	0,0033290	3	0,00	50,90	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	435	1	0,0007810	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	436	1	0,0050990	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	437	1	0,0052950	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	438	1	0,0131300	3	0,01	67,81	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	439	1	0,0109870	3	0,01	61,85	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	440	1	0,0027630	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	441	1	0,0018800	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	442	1	0,0041010	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	443	1	0,0044600	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	444	1	0,0109850	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	445	1	0,0050030	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	446	1	0,0143100	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	447	1	0,0038610	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	448	1	0,0057880	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	449	1	0,0007270	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	450	1	0,0017390	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
10	4	451	1	0,0005790	3	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	5070	4	0,1264032	3	0,05	110,23	0,90	0,00	0,00	0,00	
16	50	5074	4	0,1199968	3	0,05	101,97	0,88	0,00	0,00	0,00	
16	50	5090	4	0,0096201	3	0,01	49,57	0,52	0,00	0,00	0,00	
16	50	5092	4	0,0096201	3	0,01	49,57	0,52	0,00	0,00	0,00	
16	50	5094	1	0,0040828	3	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	5095	4	0,0081656	3	0,01	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	5097	1	0,0069052	3	0,01	54,20	0,62	0,00	0,00	0,00	
16	50	5098	4	0,0362731	3	0,02	86,64	0,87	0,00	0,00	0,00	
16	50	5128	1	0,1213900	2	0,07	113,11	0,69	0,00	0,00	0,00	
16	50	5129	1	0,1213900	2	0,07	113,11	0,69	0,00	0,00	0,00	
16	50	5130	1	0,1213900	2	0,07	113,11	0,69	0,00	0,00	0,00	
16	50	5131	1	0,1213900	2	0,07	113,11	0,69	0,00	0,00	0,00	
16	50	6302	3	0,0236000	3	0,75	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
16	50	6304	3	20,8732744	3	5636,14	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				223,6263400		5641,54			0,00			

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	5013	1	0,0262000	3	0,20	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5084	1	0,0120200	3	0,09	78,38	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0382200		0,29			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	2	17	1	0184	0,0003250	2	0,33	92,70	5,25	0,00	0,00	0,00
10	2	18	1	0184	0,0000000	3	0,00	32,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	19	1	0184	0,0000000	3	0,00	41,79	0,68	0,00	0,00	0,00
10	2	20	1	0184	0,0000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	21	1	0184	0,0000000	3	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	22	1	0184	0,0000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	23	1	0184	0,0000000	3	0,00	34,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	34	1	0184	0,0000000	3	0,00	28,34	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	35	1	0184	0,0000000	3	0,00	28,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	36	1	0184	0,0000000	3	0,00	32,96	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	37	1	0184	0,0000000	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	38	1	0184	0,0000000	3	0,00	32,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	39	1	0184	0,0000000	3	0,00	30,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	40	1	0184	0,0000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	41	1	0184	0,0000000	3	0,00	29,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	42	1	0184	0,0000000	3	0,00	31,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	43	1	0184	0,0000000	3	0,00	26,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	44	1	0184	0,0000000	3	0,00	29,51	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	45	1	0184	0,0000000	3	0,00	31,27	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	46	1	0184	0,0000000	3	0,00	27,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	47	1	0184	0,0000000	3	0,00	27,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	48	1	0184	0,0000000	3	0,00	26,57	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	49	1	0184	0,0000000	3	0,00	145,77	1,19	0,00	0,00	0,00
10	2	50	1	0184	0,0000000	3	0,00	42,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	51	1	0184	0,0000000	3	0,00	34,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	52	1	0184	0,0000000	3	0,00	32,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	53	1	0184	0,0000000	3	0,00	89,53	0,76	0,00	0,00	0,00
10	2	54	1	0184	0,0000000	3	0,00	43,84	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	55	1	0184	0,0000000	3	0,00	44,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	56	1	0184	0,0000000	3	0,00	37,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	57	1	0184	0,0000000	3	0,00	39,64	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	58	1	0184	0,0000000	3	0,00	26,93	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	59	1	0184	0,0000000	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	60	1	0184	0,0000000	3	0,00	27,02	0,50	0,00	0,00	0,00

10	2	61	1	0184	0,0000000	3	0,00	32,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	62	1	0184	0,0000000	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	63	1	0184	0,0000000	3	0,00	27,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	64	1	0184	0,0000000	3	0,00	27,46	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	65	1	0184	0,0000000	3	0,00	31,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	66	1	0184	0,0000000	3	0,00	29,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	67	1	0184	0,0000000	3	0,00	29,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	68	1	0184	0,0000000	3	0,00	27,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	69	1	0184	0,0000000	3	0,00	32,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	70	1	0184	0,0000000	3	0,00	27,35	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	71	1	0184	0,0000000	3	0,00	156,85	1,28	0,00	0,00	0,00
10	2	72	1	0184	0,0000000	3	0,00	156,42	1,28	0,00	0,00	0,00
10	2	73	1	0184	0,0049040	2	1,83	87,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	74	1	0184	0,0000000	2	0,00	377,68	2,22	0,00	0,00	0,00
10	2	75	1	0184	0,0000650	2	0,02	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	76	1	0184	0,0000820	2	0,02	101,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	77	1	0184	0,0000840	2	0,02	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	78	1	0184	0,0000000	3	0,00	58,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	79	1	0184	0,0000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	80	1	0184	0,0000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	81	1	0184	0,0000000	3	0,00	33,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	82	1	0184	0,0000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	83	1	0184	0,0000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	84	1	0184	0,0000000	3	0,00	67,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	2	453	1	0184	0,0000000	3	0,00	241,86	4,56	0,00	0,00	0,00
10	3	85	1	0184	0,0715670	2	0,13	1092,82	4,45	0,00	0,00	0,00
10	3	86	1	0184	0,0800270	2	0,14	1134,96	4,68	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0184	0,0000000	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	88	1	0184	0,0000130	3	0,00	72,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0184	0,0000000	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	90	1	0184	0,0000000	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	91	1	0184	0,0000420	3	0,01	83,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	92	1	0184	0,0000000	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	93	1	0184	0,0000000	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	94	1	0184	0,0000000	3	0,00	74,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	95	1	0184	0,0000000	3	0,00	167,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	96	1	0184	0,0000010	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	97	1	0184	0,0000000	3	0,00	70,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	98	1	0184	0,0126730	2	0,00	2484,50	3,30	0,00	0,00	0,00
10	3	99	1	0184	0,0000010	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	100	1	0184	0,0000000	3	0,00	70,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	101	1	0184	0,0000000	3	0,00	70,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	102	1	0184	0,0000000	3	0,00	93,10	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0184	0,0000290	3	0,00	74,72	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	104	1	0184	0,0000170	3	0,00	73,47	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0184	0,0000060	3	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	0184	0,0000580	3	0,00	120,78	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0184	0,0000000	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0184	0,0000100	3	0,00	72,81	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0184	0,0000080	3	0,00	74,14	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	110	1	0184	0,0000130	3	0,00	72,97	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0184	0,0000040	3	0,00	73,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0184	0,0000002	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0184	0,0000003	3	0,00	70,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	114	1	0184	0,0036500	2	0,06	341,47	1,25	0,00	0,00	0,00
10	3	115	1	0184	0,0003690	2	0,00	398,77	1,37	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0184	0,0000510	3	0,01	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	119	1	0184	0,0000450	3	0,01	77,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	120	1	0184	0,0000000	3	0,00	72,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0184	0,0000030	3	0,00	71,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0184	0,0000004	3	0,00	70,72	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0184	0,0000030	3	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0184	0,0000000	3	0,00	74,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0184	0,0000000	3	0,00	75,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	126	1	0184	0,0000000	3	0,00	100,74	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0184	0,0000000	3	0,00	84,03	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0184	0,0000000	3	0,00	138,93	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	129	1	0184	0,0000000	3	0,00	71,78	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	130	1	0184	0,0000000	3	0,00	70,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	0184	0,0407680	3	0,15	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	0184	0,0022870	3	0,01	622,83	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	133	1	0184	0,0059220	3	0,07	347,20	1,80	0,00	0,00	0,00
10	3	134	1	0184	0,0034470	3	0,04	344,40	1,74	0,00	0,00	0,00
10	3	135	1	0184	0,0025480	3	0,04	299,87	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	136	1	0184	0,0006740	3	0,01	320,34	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	137	1	0184	0,0005970	3	0,01	240,24	1,41	0,00	0,00	0,00
10	3	138	1	0184	0,0008110	3	0,02	272,35	1,53	0,00	0,00	0,00
10	3	139	1	0184	0,0022220	3	0,04	302,16	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	140	1	0184	0,0010950	3	0,02	329,88	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	141	1	0184	0,0025450	3	0,04	330,02	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	142	1	0184	0,0029400	3	0,05	289,97	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	143	1	0184	0,0013750	3	0,02	302,33	1,63	0,00	0,00	0,00
10	3	144	1	0184	0,0013380	3	0,02	320,19	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	145	1	0184	0,1070880	2	0,28	926,73	2,91	0,00	0,00	0,00
10	3	146	1	0184	0,0000000	2,5	0,00	2458,51	4,15	0,00	0,00	0,00
10	3	147	1	0184	0,0001140	3	0,00	192,92	1,03	0,00	0,00	0,00
10	3	148	1	0184	0,0006110	3	0,02	208,16	1,08	0,00	0,00	0,00
10	3	149	1	0184	0,0000210	3	0,00	70,34	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	150	1	0184	0,0001120	3	0,01	147,74	0,87	0,00	0,00	0,00
10	3	151	1	0184	0,0000730	3	0,01	108,53	0,70	0,00	0,00	0,00
10	3	152	1	0184	0,0007480	3	0,02	216,46	1,14	0,00	0,00	0,00
10	3	153	1	0184	0,0000060	3	0,00	66,54	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	154	1	0184	0,0000400	3	0,00	94,85	0,65	0,00	0,00	0,00
10	3	155	1	0184	0,0005100	3	0,01	262,74	1,39	0,00	0,00	0,00
10	3	156	1	0184	0,0001680	3	0,01	154,37	0,99	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	0184	0,0002770	3	0,01	197,24	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	158	1	0184	0,0005210	3	0,02	196,81	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	159	1	0184	0,0000000	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	160	1	0184	0,0000980	3	0,02	87,91	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	161	1	0184	0,0000080	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	162	1	0184	0,0000030	3	0,00	56,12	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	163	1	0184	0,0000010	3	0,00	55,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	164	1	0184	0,0000000	3	0,00	69,35	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	165	1	0184	0,0000060	3	0,00	55,38	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	166	1	0184	0,0000030	3	0,00	55,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	167	1	0184	0,0000060	3	0,00	59,69	0,51	0,00	0,00	0,00
10	3	168	1	0184	0,0001200	3	0,02	82,23	0,62	0,00	0,00	0,00
10	3	169	1	0184	0,0000550	3	0,01	76,04	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	170	1	0184	0,0005150	3	0,02	210,34	1,24	0,00	0,00	0,00
10	3	171	1	0184	0,0000400	3	0,01	90,01	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	172	1	0184	0,0000070	3	0,00	65,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	173	1	0184	0,0000400	3	0,01	81,75	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	174	1	0184	0,0000350	3	0,01	67,84	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	175	1	0184	0,0000140	3	0,00	76,74	0,54	0,00	0,00	0,00
10	3	176	1	0184	0,0000004	3	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	177	1	0184	0,0000030	3	0,00	74,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	178	1	0184	0,0000040	3	0,00	61,08	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	179	1	0184	0,0000100	3	0,00	62,81	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	180	1	0184	0,0000010	3	0,00	60,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	181	1	0184	0,0000120	3	0,00	75,21	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	182	1	0184	0,0000170	3	0,01	60,57	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	183	1	0184	0,0000040	3	0,00	62,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	184	1	0184	0,0000010	3	0,00	56,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	185	1	0184	0,0000000	3	0,00	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	186	1	0184	0,0000180	3	0,01	63,07	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	187	1	0184	0,0000150	3	0,01	63,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	188	1	0184	0,0000030	3	0,00	56,66	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	189	1	0184	0,0000010	3	0,00	56,83	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	190	1	0184	0,0000020	3	0,00	62,22	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	191	1	0184	0,0000390	3	0,01	67,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	192	1	0184	0,0000020	3	0,00	62,64	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	193	1	0184	0,0000310	3	0,01	62,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	194	1	0184	0,0000020	3	0,00	58,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	195	1	0184	0,0000010	3	0,00	58,66	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0184	0,0000130	3	0,00	63,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	197	1	0184	0,0000160	3	0,00	66,16	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	198	1	0184	0,0000940	3	0,01	106,48	0,73	0,00	0,00	0,00
10	3	203	1	0184	0,0000000	3	0,00	33,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	204	1	0184	0,0000000	3	0,00	33,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	205	1	0184	0,0000000	3	0,00	33,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	206	1	0184	0,0000000	3	0,00	34,46	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	207	1	0184	0,0000000	3	0,00	34,35	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	208	1	0184	0,0000000	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	209	1	0184	0,0000000	3	0,00	57,06	0,69	0,00	0,00	0,00
10	3	210	1	0184	0,0000000	3	0,00	65,88	0,80	0,00	0,00	0,00
10	3	211	1	0184	0,0000000	3	0,00	67,93	0,83	0,00	0,00	0,00
10	3	212	1	0184	0,0000000	3	0,00	107,66	1,16	0,00	0,00	0,00
10	3	213	1	0184	0,0000190	3	0,01	70,54	0,85	0,00	0,00	0,00
10	3	214	1	0184	0,0000000	3	0,00	77,45	0,93	0,00	0,00	0,00
10	3	215	1	0184	0,0000000	3	0,00	126,35	1,36	0,00	0,00	0,00

10	3	216	1	0184	0,0000000	3	0,00	46,46	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	217	1	0184	0,0000000	3	0,00	41,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	218	1	0184	0,0000000	3	0,00	51,52	0,63	0,00	0,00	0,00
10	3	219	1	0184	0,0000002	3	0,00	34,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	220	1	0184	0,0000000	3	0,00	33,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	221	1	0184	0,0000160	3	0,01	65,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	222	1	0184	0,0000090	3	0,00	75,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	223	1	0184	0,0000000	3	0,00	33,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	224	1	0184	0,0000000	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	225	1	0184	0,0000000	3	0,00	33,61	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	226	1	0184	0,0000000	3	0,00	221,20	1,90	0,00	0,00	0,00
10	3	227	1	0184	0,0000000	3	0,00	198,64	2,60	0,00	0,00	0,00
10	3	228	1	0184	0,0000000	3	0,00	204,53	1,86	0,00	0,00	0,00
10	3	229	1	0184	0,0000390	3	0,00	159,67	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3	230	1	0184	0,0000000	3	0,00	182,83	1,92	0,00	0,00	0,00
10	3	231	1	0184	0,0000000	3	0,00	219,54	3,03	0,00	0,00	0,00
10	3	232	1	0184	0,0000280	3	0,01	82,78	1,06	0,00	0,00	0,00
10	3	453	1	0184	0,0000000	3	0,00	33,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0184	0,0000000	3	0,00	36,13	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0184	0,0000000	3	0,00	39,01	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0184	0,0000000	3	0,00	42,76	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0184	0,0000000	3	0,00	53,48	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0184	0,0000000	3	0,00	63,09	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0184	0,0000000	3	0,00	42,67	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0184	0,0000000	3	0,00	52,28	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0184	0,0000000	3	0,00	42,86	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	241	1	0184	0,0000000	3	0,00	45,77	0,62	0,00	0,00	0,00
10	4	242	1	0184	0,0000000	3	0,00	41,31	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0184	0,0000000	3	0,00	44,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0184	0,0000000	3	0,00	61,69	0,79	0,00	0,00	0,00
10	1	12	1	0330	0,0333330	1	0,05	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
10	3	85	1	0330	4,4674000	1	0,01	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
10	3	86	1	0330	5,8646840	1	0,01	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0330	0,0202490	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	88	1	0330	0,0281430	1	0,00	145,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0330	0,0207380	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	90	1	0330	0,0354530	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	91	1	0330	0,1202720	1	0,01	167,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	92	1	0330	0,0036380	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	93	1	0330	0,0037500	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	94	1	0330	0,0093630	1	0,00	148,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	95	1	0330	0,0477200	1	0,00	334,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	96	1	0330	0,0011970	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	97	1	0330	0,0012020	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	98	1	0330	447,3256510	1	0,11	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
10	3	99	1	0330	0,0027990	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	100	1	0330	0,0029630	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	101	1	0330	0,0037080	1	0,00	141,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	102	1	0330	0,0000000	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0330	0,0256840	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	104	1	0330	0,0654370	1	0,01	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0330	0,0474330	1	0,01	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	0330	1,6201450	1	0,08	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0330	0,0187700	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0330	0,0264880	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0330	0,0235980	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	110	1	0330	0,0306810	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0330	0,0133130	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0330	0,0003590	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0330	0,0004710	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	114	1	0330	0,1043620	1	0,00	455,30	1,25	0,00	0,00	0,00
10	3	115	1	0330	0,6327440	1	0,01	531,69	1,37	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0330	0,0402990	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	119	1	0330	0,0553310	1	0,01	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	120	1	0330	0,0289670	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0330	0,0084470	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0330	0,0039030	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0330	0,0051980	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0330	0,0000000	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0330	0,0000000	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	126	1	0330	0,0000000	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0330	0,0000000	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0330	0,0000000	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	129	1	0330	0,0089080	1	0,00	143,56	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	130	1	0330	0,0014060	1	0,00	141,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	0330	13,1940000	1	0,03	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	0330	3,0336000	1	0,01	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	133	1	0330	0,7441670	1	0,01	694,39	1,80	0,00	0,00	0,00
10	3	134	1	0330	0,2596670	1	0,00	688,81	1,74	0,00	0,00	0,00
10	3	135	1	0330	0,1764440	1	0,00	599,75	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	136	1	0330	0,4355000	1	0,00	640,68	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	137	1	0330	0,3535560	1	0,01	480,48	1,41	0,00	0,00	0,00
10	3	138	1	0330	0,3655000	1	0,00	544,71	1,53	0,00	0,00	0,00
10	3	139	1	0330	0,4813330	1	0,01	604,32	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	140	1	0330	0,6740280	1	0,01	659,77	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	141	1	0330	0,3091110	1	0,00	660,03	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	142	1	0330	0,4280560	1	0,00	579,94	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	143	1	0330	0,5111110	1	0,01	604,65	1,63	0,00	0,00	0,00
10	3	144	1	0330	0,3897220	1	0,00	640,38	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	145	1	0330	96,7036110	1	0,25	1235,64	2,91	0,00	0,00	0,00
10	3	146	1	0330	0,0000000	1	0,00	3933,61	4,15	0,00	0,00	0,00
10	3	147	1	0330	0,8370550	1	0,02	385,84	1,03	0,00	0,00	0,00
10	3	148	1	0330	0,9547390	1	0,02	416,31	1,08	0,00	0,00	0,00
10	3	149	1	0330	0,0306410	1	0,00	140,69	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	150	1	0330	0,1216150	1	0,00	295,48	0,87	0,00	0,00	0,00
10	3	151	1	0330	0,1221430	1	0,01	217,06	0,70	0,00	0,00	0,00
10	3	152	1	0330	0,5864570	1	0,01	432,93	1,14	0,00	0,00	0,00
10	3	153	1	0330	0,0267920	1	0,00	133,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	154	1	0330	0,1243060	1	0,01	189,70	0,65	0,00	0,00	0,00
10	3	155	1	0330	1,0150140	1	0,01	525,48	1,39	0,00	0,00	0,00

10	3	156	1	0330	0,3917560	1	0,01	308,74	0,99	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	0330	1,1921760	1	0,03	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	158	1	0330	0,3766700	1	0,01	393,61	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	159	1	0330	0,0099470	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	160	1	0330	0,0718610	1	0,01	175,83	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	161	1	0330	0,0100010	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	162	1	0330	0,0099080	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	163	1	0330	0,0000000	1	0,00	111,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	164	1	0330	0,0000000	1	0,00	138,70	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	165	1	0330	0,0125890	1	0,00	110,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	166	1	0330	0,0107040	1	0,00	110,42	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	167	1	0330	0,0284670	1	0,01	119,38	0,51	0,00	0,00	0,00
10	3	168	1	0330	0,0385310	1	0,00	164,46	0,62	0,00	0,00	0,00
10	3	169	1	0330	0,1505050	1	0,02	152,07	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	170	1	0330	0,7333160	1	0,02	420,68	1,24	0,00	0,00	0,00
10	3	171	1	0330	0,0000000	1	0,00	180,03	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	172	1	0330	0,0183580	1	0,00	131,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	173	1	0330	0,0867470	1	0,01	163,50	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	174	1	0330	0,0340130	1	0,00	135,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	175	1	0330	0,0832970	1	0,01	153,47	0,54	0,00	0,00	0,00
10	3	176	1	0330	0,0101540	1	0,00	123,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	177	1	0330	0,0575120	1	0,01	149,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	178	1	0330	0,0099530	1	0,00	122,16	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	179	1	0330	0,0078510	1	0,00	125,63	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	180	1	0330	0,0038230	1	0,00	120,83	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	181	1	0330	0,0887250	1	0,02	150,42	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	182	1	0330	0,0280430	1	0,01	121,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	183	1	0330	0,0122310	1	0,00	125,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	184	1	0330	0,0022420	1	0,00	112,73	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	185	1	0330	0,0181040	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	186	1	0330	0,0210960	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	187	1	0330	0,0212110	1	0,00	127,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	188	1	0330	0,0059690	1	0,00	113,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	189	1	0330	0,0073230	1	0,00	113,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	190	1	0330	0,0093120	1	0,00	124,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	191	1	0330	0,0270910	1	0,01	134,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	192	1	0330	0,0033260	1	0,00	125,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	193	1	0330	0,0176080	1	0,00	124,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	194	1	0330	0,0099290	1	0,00	117,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	195	1	0330	0,0027640	1	0,00	117,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0330	0,0178100	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	197	1	0330	0,0360010	1	0,01	132,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	198	1	0330	0,1570320	1	0,02	212,96	0,73	0,00	0,00	0,00
10	3	203	1	0330	0,0000000	1	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	204	1	0330	0,0000000	1	0,00	66,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	205	1	0330	0,0000000	1	0,00	67,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	206	1	0330	0,0000000	1	0,00	68,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	207	1	0330	0,0000000	1	0,00	68,71	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	208	1	0330	0,0000000	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	209	1	0330	0,0000000	1	0,00	114,12	0,69	0,00	0,00	0,00

10	3	210	1	0330	0,2061000	1	0,06	131,75	0,80	0,00	0,00	0,00
10	3	211	1	0330	0,0000000	1	0,00	135,85	0,83	0,00	0,00	0,00
10	3	212	1	0330	0,0000000	1	0,00	215,32	1,16	0,00	0,00	0,00
10	3	213	1	0330	0,0000000	1	0,00	141,09	0,85	0,00	0,00	0,00
10	3	214	1	0330	0,0000000	1	0,00	154,91	0,93	0,00	0,00	0,00
10	3	215	1	0330	0,0000000	1	0,00	252,70	1,36	0,00	0,00	0,00
10	3	216	1	0330	0,0000000	1	0,00	92,92	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	217	1	0330	0,0000000	1	0,00	82,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	218	1	0330	0,0000000	1	0,00	103,04	0,63	0,00	0,00	0,00
10	3	219	1	0330	0,0000000	1	0,00	68,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	220	1	0330	0,0000000	1	0,00	67,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	225	1	0330	0,0033650	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	226	1	0330	0,6454370	1	0,03	442,41	1,90	0,00	0,00	0,00
10	3	227	1	0330	0,0000000	1	0,00	397,27	2,60	0,00	0,00	0,00
10	3	228	1	0330	0,5859670	1	0,03	409,06	1,86	0,00	0,00	0,00
10	3	229	1	0330	0,6222580	1	0,04	319,34	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3	230	1	0330	0,3732990	1	0,02	365,66	1,92	0,00	0,00	0,00
10	3	231	1	0330	1,1257840	1	0,05	439,07	3,03	0,00	0,00	0,00
10	3	232	1	0330	0,3583790	1	0,08	165,57	1,06	0,00	0,00	0,00
10	3	453	1	0330	0,0000000	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0330	0,0074710	1	0,01	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0330	0,0022190	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0330	0,0087350	1	0,01	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0330	0,0020320	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0330	0,0176400	1	0,01	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0330	0,0029030	1	0,00	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0330	0,0250910	1	0,01	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0330	0,0052300	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	241	1	0330	0,0096190	1	0,01	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
10	4	242	1	0330	0,0038800	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0330	0,0039770	1	0,00	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0330	0,0169330	1	0,01	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0330	0,0137490	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5001	1	0330	181,8984400	1	0,37	1381,49	3,69	0,00	0,00	0,00
16	50	5002	1	0330	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5003	1	0330	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5004	1	0330	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5015	1	0330	4,6200000	1	0,53	198,93	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5016	1	0330	1,9800000	1	0,40	142,12	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5017	1	0330	0,0112940	1	0,00	145,44	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5090	4	0330	0,0004778	1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5092	4	0330	0,0004778	1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5094	1	0330	0,0002028	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5095	4	0330	0,0004055	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5097	1	0330	0,0003429	1	0,00	108,40	0,62	0,00	0,00	0,00
16	50	5098	4	0330	0,0018014	1	0,00	173,27	0,87	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0330	0,0089173	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5104	4	0330	0,0000147	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5108	4	0330	0,0000102	1	0,00	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5112	4	0330	0,0000876	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00

16	50	5119	4	0330	0,0000375	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5132	4	0330	0,0000743	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5136	4	0330	0,0000743	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5141	4	0330	0,3763100	1	0,02	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5144	4	0330	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5149	4	0330	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5154	4	0330	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5159	4	0330	0,3763100	1	0,02	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5162	4	0330	0,2332500	1	0,01	271,89	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5164	1	0330	0,1026300	1	0,00	317,87	0,59	0,00	0,00	0,00
16	50	6301	3	0330	0,0040111	1	0,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6302	3	0330	0,0035286	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6303	3	0330	0,0003722	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6305	3	0330	0,0032667	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					782,5222593		8,58			0,00		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	4	299	1	0333	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	300	1	0333	0,0000000	1	0,00	255,84	0,90	0,00	0,00	0,00
10	4	301	1	0333	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	302	1	0333	0,0000000	1	0,00	339,15	1,19	0,00	0,00	0,00
10	4	303	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	304	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	305	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	306	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	307	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	308	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	309	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	310	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	311	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	312	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	313	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	314	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	315	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	316	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	317	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	318	1	0333	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	319	1	0333	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	320	1	0333	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	321	1	0333	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	322	1	0333	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	323	1	0333	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	324	1	0333	0,0000000	1	0,00	177,72	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	325	1	0333	0,0000000	1	0,00	161,24	0,74	0,00	0,00	0,00

10	4	326	1	0333	0,0000000	1	0,00	144,17	0,67	0,00	0,00	0,00
10	4	327	1	0333	0,0000000	1	0,00	195,28	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	328	1	0333	0,0000000	1	0,00	197,62	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	329	1	0333	0,0000000	1	0,00	209,76	0,87	0,00	0,00	0,00
10	4	330	1	0333	0,0000000	1	0,00	163,24	0,73	0,00	0,00	0,00
10	4	331	1	0333	0,0000000	1	0,00	137,97	0,64	0,00	0,00	0,00
10	4	332	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	333	1	0333	0,0000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	334	1	0333	0,0000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	335	1	0333	0,0000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	336	1	0333	0,0000000	1	0,00	57,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	337	1	0333	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	338	1	0333	0,0000000	1	0,00	136,40	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	339	1	0333	0,0000000	1	0,00	142,83	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	340	1	0333	0,0000000	1	0,00	116,17	0,67	0,00	0,00	0,00
10	4	341	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,18	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	342	1	0333	0,0000000	1	0,00	154,61	0,88	0,00	0,00	0,00
10	4	343	1	0333	0,0000000	1	0,00	110,09	0,66	0,00	0,00	0,00
10	4	344	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,77	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	345	1	0333	0,0000000	1	0,00	148,00	0,84	0,00	0,00	0,00
10	4	346	1	0333	0,0000000	1	0,00	133,77	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	347	1	0333	0,0000000	1	0,00	134,46	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	348	1	0333	0,0000000	1	0,00	144,74	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	349	1	0333	0,0000000	1	0,00	130,11	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	350	1	0333	0,0000000	1	0,00	141,10	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	351	1	0333	0,0000000	1	0,00	121,42	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	352	1	0333	0,0000000	1	0,00	122,72	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	353	1	0333	0,0000000	1	0,00	143,32	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	354	1	0333	0,0000000	1	0,00	149,43	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	355	1	0333	0,0000000	1	0,00	148,44	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	356	1	0333	0,0000000	1	0,00	150,02	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	357	1	0333	0,0000000	1	0,00	143,52	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	358	1	0333	0,0000000	1	0,00	145,75	0,84	0,00	0,00	0,00
10	4	359	1	0333	0,0000000	1	0,00	144,50	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	360	1	0333	0,0000000	1	0,00	146,50	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	361	1	0333	0,0000000	1	0,00	150,89	0,86	0,00	0,00	0,00
10	4	362	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	363	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	364	1	0333	0,0000000	1	0,00	122,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	365	1	0333	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	366	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	367	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	368	1	0333	0,0000000	1	0,00	67,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	369	1	0333	0,0000000	1	0,00	64,82	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	370	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	371	1	0333	0,0000000	1	0,00	70,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	372	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	373	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	374	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	375	1	0333	0,0000000	1	0,00	113,36	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	427	1	0333	0,0000000	1	0,00	104,64	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	428	1	0333	0,0000000	1	0,00	101,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	429	1	0333	0,0000000	1	0,00	105,98	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	430	1	0333	0,0000000	1	0,00	101,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	431	1	0333	0,0000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	432	1	0333	0,0000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	433	1	0333	0,0000000	1	0,00	99,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	434	1	0333	0,0000000	1	0,00	101,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	435	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	436	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	437	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	438	1	0333	0,0000000	1	0,00	135,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	439	1	0333	0,0000000	1	0,00	123,69	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	440	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	441	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	442	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	443	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	444	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	445	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	446	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	447	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	448	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	449	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	450	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	451	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6006	3	0333	0,0000500	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	12	1	1325	0,0033330	1	0,05	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,8054660		3,85			0,00		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	12	1	0330	0,0333330	1	0,05	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
10	3	85	1	0330	4,4674000	1	0,01	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
10	3	86	1	0330	5,8646840	1	0,01	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0330	0,0202490	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	88	1	0330	0,0281430	1	0,00	145,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0330	0,0207380	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	90	1	0330	0,0354530	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	91	1	0330	0,1202720	1	0,01	167,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	92	1	0330	0,0036380	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	93	1	0330	0,0037500	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	94	1	0330	0,0093630	1	0,00	148,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	95	1	0330	0,0477200	1	0,00	334,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	96	1	0330	0,0011970	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	97	1	0330	0,0012020	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	98	1	0330	447,3256510	1	0,11	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
10	3	99	1	0330	0,0027990	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	100	1	0330	0,0029630	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	101	1	0330	0,0037080	1	0,00	141,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	102	1	0330	0,0000000	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0330	0,0256840	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	104	1	0330	0,0654370	1	0,01	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0330	0,0474330	1	0,01	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	0330	1,6201450	1	0,08	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0330	0,0187700	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0330	0,0264880	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0330	0,0235980	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	110	1	0330	0,0306810	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0330	0,0133130	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0330	0,0003590	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0330	0,0004710	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	114	1	0330	0,1043620	1	0,00	455,30	1,25	0,00	0,00	0,00
10	3	115	1	0330	0,6327440	1	0,01	531,69	1,37	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0330	0,0402990	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	119	1	0330	0,0553310	1	0,01	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	120	1	0330	0,0289670	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0330	0,0084470	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0330	0,0039030	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0330	0,0051980	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0330	0,0000000	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0330	0,0000000	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	126	1	0330	0,0000000	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0330	0,0000000	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0330	0,0000000	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	129	1	0330	0,0089080	1	0,00	143,56	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	130	1	0330	0,0014060	1	0,00	141,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	0330	13,1940000	1	0,03	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	0330	3,0336000	1	0,01	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	133	1	0330	0,7441670	1	0,01	694,39	1,80	0,00	0,00	0,00
10	3	134	1	0330	0,2596670	1	0,00	688,81	1,74	0,00	0,00	0,00
10	3	135	1	0330	0,1764440	1	0,00	599,75	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	136	1	0330	0,4355000	1	0,00	640,68	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	137	1	0330	0,3535560	1	0,01	480,48	1,41	0,00	0,00	0,00
10	3	138	1	0330	0,3655000	1	0,00	544,71	1,53	0,00	0,00	0,00
10	3	139	1	0330	0,4813330	1	0,01	604,32	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	140	1	0330	0,6740280	1	0,01	659,77	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	141	1	0330	0,3091110	1	0,00	660,03	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	142	1	0330	0,4280560	1	0,00	579,94	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	143	1	0330	0,5111110	1	0,01	604,65	1,63	0,00	0,00	0,00
10	3	144	1	0330	0,3897220	1	0,00	640,38	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	145	1	0330	96,7036110	1	0,25	1235,64	2,91	0,00	0,00	0,00
10	3	146	1	0330	0,0000000	1	0,00	3933,61	4,15	0,00	0,00	0,00
10	3	147	1	0330	0,8370550	1	0,02	385,84	1,03	0,00	0,00	0,00
10	3	148	1	0330	0,9547390	1	0,02	416,31	1,08	0,00	0,00	0,00
10	3	149	1	0330	0,0306410	1	0,00	140,69	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	150	1	0330	0,1216150	1	0,00	295,48	0,87	0,00	0,00	0,00
10	3	151	1	0330	0,1221430	1	0,01	217,06	0,70	0,00	0,00	0,00
10	3	152	1	0330	0,5864570	1	0,01	432,93	1,14	0,00	0,00	0,00
10	3	153	1	0330	0,0267920	1	0,00	133,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	154	1	0330	0,1243060	1	0,01	189,70	0,65	0,00	0,00	0,00
10	3	155	1	0330	1,0150140	1	0,01	525,48	1,39	0,00	0,00	0,00
10	3	156	1	0330	0,3917560	1	0,01	308,74	0,99	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	0330	1,1921760	1	0,03	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	158	1	0330	0,3766700	1	0,01	393,61	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	159	1	0330	0,0099470	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	160	1	0330	0,0718610	1	0,01	175,83	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	161	1	0330	0,0100010	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	162	1	0330	0,0099080	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	163	1	0330	0,0000000	1	0,00	111,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	164	1	0330	0,0000000	1	0,00	138,70	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	165	1	0330	0,0125890	1	0,00	110,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	166	1	0330	0,0107040	1	0,00	110,42	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	167	1	0330	0,0284670	1	0,01	119,38	0,51	0,00	0,00	0,00
10	3	168	1	0330	0,0385310	1	0,00	164,46	0,62	0,00	0,00	0,00
10	3	169	1	0330	0,1505050	1	0,02	152,07	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	170	1	0330	0,7333160	1	0,02	420,68	1,24	0,00	0,00	0,00
10	3	171	1	0330	0,0000000	1	0,00	180,03	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	172	1	0330	0,0183580	1	0,00	131,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	173	1	0330	0,0867470	1	0,01	163,50	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	174	1	0330	0,0340130	1	0,00	135,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	175	1	0330	0,0832970	1	0,01	153,47	0,54	0,00	0,00	0,00
10	3	176	1	0330	0,0101540	1	0,00	123,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	177	1	0330	0,0575120	1	0,01	149,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	178	1	0330	0,0099530	1	0,00	122,16	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	179	1	0330	0,0078510	1	0,00	125,63	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	180	1	0330	0,0038230	1	0,00	120,83	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	181	1	0330	0,0887250	1	0,02	150,42	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	182	1	0330	0,0280430	1	0,01	121,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	183	1	0330	0,0122310	1	0,00	125,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	184	1	0330	0,0022420	1	0,00	112,73	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	185	1	0330	0,0181040	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	186	1	0330	0,0210960	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	187	1	0330	0,0212110	1	0,00	127,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	188	1	0330	0,0059690	1	0,00	113,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	189	1	0330	0,0073230	1	0,00	113,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	190	1	0330	0,0093120	1	0,00	124,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	191	1	0330	0,0270910	1	0,01	134,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	192	1	0330	0,0033260	1	0,00	125,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	193	1	0330	0,0176080	1	0,00	124,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	194	1	0330	0,0099290	1	0,00	117,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	195	1	0330	0,0027640	1	0,00	117,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0330	0,0178100	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	197	1	0330	0,0360010	1	0,01	132,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	198	1	0330	0,1570320	1	0,02	212,96	0,73	0,00	0,00	0,00
10	3	203	1	0330	0,0000000	1	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	204	1	0330	0,0000000	1	0,00	66,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	205	1	0330	0,0000000	1	0,00	67,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	206	1	0330	0,0000000	1	0,00	68,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	207	1	0330	0,0000000	1	0,00	68,71	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	208	1	0330	0,0000000	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	209	1	0330	0,0000000	1	0,00	114,12	0,69	0,00	0,00	0,00
10	3	210	1	0330	0,2061000	1	0,06	131,75	0,80	0,00	0,00	0,00
10	3	211	1	0330	0,0000000	1	0,00	135,85	0,83	0,00	0,00	0,00
10	3	212	1	0330	0,0000000	1	0,00	215,32	1,16	0,00	0,00	0,00
10	3	213	1	0330	0,0000000	1	0,00	141,09	0,85	0,00	0,00	0,00
10	3	214	1	0330	0,0000000	1	0,00	154,91	0,93	0,00	0,00	0,00
10	3	215	1	0330	0,0000000	1	0,00	252,70	1,36	0,00	0,00	0,00
10	3	216	1	0330	0,0000000	1	0,00	92,92	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	217	1	0330	0,0000000	1	0,00	82,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	218	1	0330	0,0000000	1	0,00	103,04	0,63	0,00	0,00	0,00
10	3	219	1	0330	0,0000000	1	0,00	68,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	220	1	0330	0,0000000	1	0,00	67,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	225	1	0330	0,0033650	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	226	1	0330	0,6454370	1	0,03	442,41	1,90	0,00	0,00	0,00
10	3	227	1	0330	0,0000000	1	0,00	397,27	2,60	0,00	0,00	0,00
10	3	228	1	0330	0,5859670	1	0,03	409,06	1,86	0,00	0,00	0,00
10	3	229	1	0330	0,6222580	1	0,04	319,34	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3	230	1	0330	0,3732990	1	0,02	365,66	1,92	0,00	0,00	0,00
10	3	231	1	0330	1,1257840	1	0,05	439,07	3,03	0,00	0,00	0,00
10	3	232	1	0330	0,3583790	1	0,08	165,57	1,06	0,00	0,00	0,00
10	3	453	1	0330	0,0000000	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0330	0,0074710	1	0,01	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0330	0,0022190	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0330	0,0087350	1	0,01	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0330	0,0020320	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0330	0,0176400	1	0,01	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0330	0,0029030	1	0,00	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0330	0,0250910	1	0,01	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0330	0,0052300	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	241	1	0330	0,0096190	1	0,01	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
10	4	242	1	0330	0,0038800	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0330	0,0039770	1	0,00	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0330	0,0169330	1	0,01	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0330	0,0137490	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5001	1	0330	181,8984400	1	0,37	1381,49	3,69	0,00	0,00	0,00
16	50	5002	1	0330	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5003	1	0330	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5004	1	0330	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5015	1	0330	4,6200000	1	0,53	198,93	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5016	1	0330	1,9800000	1	0,40	142,12	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5017	1	0330	0,0112940	1	0,00	145,44	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5090	4	0330	0,0004778	1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5092	4	0330	0,0004778	1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5094	1	0330	0,0002028	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5095	4	0330	0,0004055	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00

16	50	5097	1	0330	0,0003429	1	0,00	108,40	0,62	0,00	0,00	0,00
16	50	5098	4	0330	0,0018014	1	0,00	173,27	0,87	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0330	0,0089173	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5104	4	0330	0,0000147	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5108	4	0330	0,0000102	1	0,00	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5112	4	0330	0,0000876	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5119	4	0330	0,0000375	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5132	4	0330	0,0000743	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5136	4	0330	0,0000743	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5141	4	0330	0,3763100	1	0,02	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5144	4	0330	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5149	4	0330	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5154	4	0330	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5159	4	0330	0,3763100	1	0,02	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5162	4	0330	0,2332500	1	0,01	271,89	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5164	1	0330	0,1026300	1	0,00	317,87	0,59	0,00	0,00	0,00
16	50	6301	3	0330	0,0040111	1	0,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6302	3	0330	0,0035286	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6303	3	0330	0,0003722	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6305	3	0330	0,0032667	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	299	1	0333	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	300	1	0333	0,0000000	1	0,00	255,84	0,90	0,00	0,00	0,00
10	4	301	1	0333	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	302	1	0333	0,0000000	1	0,00	339,15	1,19	0,00	0,00	0,00
10	4	303	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	304	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	305	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	306	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	307	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	308	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	309	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	310	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	311	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	312	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	313	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	314	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	315	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	316	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	317	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	318	1	0333	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	319	1	0333	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	320	1	0333	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	321	1	0333	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	322	1	0333	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	323	1	0333	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	324	1	0333	0,0000000	1	0,00	177,72	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	325	1	0333	0,0000000	1	0,00	161,24	0,74	0,00	0,00	0,00
10	4	326	1	0333	0,0000000	1	0,00	144,17	0,67	0,00	0,00	0,00
10	4	327	1	0333	0,0000000	1	0,00	195,28	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	328	1	0333	0,0000000	1	0,00	197,62	0,85	0,00	0,00	0,00

10	4	329	1	0333	0,0000000	1	0,00	209,76	0,87	0,00	0,00	0,00
10	4	330	1	0333	0,0000000	1	0,00	163,24	0,73	0,00	0,00	0,00
10	4	331	1	0333	0,0000000	1	0,00	137,97	0,64	0,00	0,00	0,00
10	4	332	1	0333	0,0000000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	333	1	0333	0,0000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	334	1	0333	0,0000000	1	0,00	89,99	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	335	1	0333	0,0000000	1	0,00	165,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	336	1	0333	0,0000000	1	0,00	57,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	337	1	0333	0,0000000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	338	1	0333	0,0000000	1	0,00	136,40	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	339	1	0333	0,0000000	1	0,00	142,83	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	340	1	0333	0,0000000	1	0,00	116,17	0,67	0,00	0,00	0,00
10	4	341	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,18	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	342	1	0333	0,0000000	1	0,00	154,61	0,88	0,00	0,00	0,00
10	4	343	1	0333	0,0000000	1	0,00	110,09	0,66	0,00	0,00	0,00
10	4	344	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,77	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	345	1	0333	0,0000000	1	0,00	148,00	0,84	0,00	0,00	0,00
10	4	346	1	0333	0,0000000	1	0,00	133,77	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	347	1	0333	0,0000000	1	0,00	134,46	0,78	0,00	0,00	0,00
10	4	348	1	0333	0,0000000	1	0,00	144,74	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	349	1	0333	0,0000000	1	0,00	130,11	0,76	0,00	0,00	0,00
10	4	350	1	0333	0,0000000	1	0,00	141,10	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	351	1	0333	0,0000000	1	0,00	121,42	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	352	1	0333	0,0000000	1	0,00	122,72	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	353	1	0333	0,0000000	1	0,00	143,32	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	354	1	0333	0,0000000	1	0,00	149,43	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	355	1	0333	0,0000000	1	0,00	148,44	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	356	1	0333	0,0000000	1	0,00	150,02	0,85	0,00	0,00	0,00
10	4	357	1	0333	0,0000000	1	0,00	143,52	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	358	1	0333	0,0000000	1	0,00	145,75	0,84	0,00	0,00	0,00
10	4	359	1	0333	0,0000000	1	0,00	144,50	0,83	0,00	0,00	0,00
10	4	360	1	0333	0,0000000	1	0,00	146,50	0,82	0,00	0,00	0,00
10	4	361	1	0333	0,0000000	1	0,00	150,89	0,86	0,00	0,00	0,00
10	4	362	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	363	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	364	1	0333	0,0000000	1	0,00	122,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	365	1	0333	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	366	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	367	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	368	1	0333	0,0000000	1	0,00	67,43	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	369	1	0333	0,0000000	1	0,00	64,82	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	370	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	371	1	0333	0,0000000	1	0,00	70,02	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	372	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	373	1	0333	0,0000000	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	374	1	0333	0,0000000	1	0,00	147,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	375	1	0333	0,0000000	1	0,00	113,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	376	1	0333	0,0000000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	377	1	0333	0,0000000	1	0,00	100,01	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	378	1	0333	0,0000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00

10	4	430	1	0333	0,0000000	1	0,00	101,50	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	431	1	0333	0,0000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	432	1	0333	0,0000000	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	433	1	0333	0,0000000	1	0,00	99,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	434	1	0333	0,0000000	1	0,00	101,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	435	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	436	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	437	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	438	1	0333	0,0000000	1	0,00	135,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	439	1	0333	0,0000000	1	0,00	123,69	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	440	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	441	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	442	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	443	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	444	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	445	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	446	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	447	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	448	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	449	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	450	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	451	1	0333	0,0000000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	5	6006	3	0333	0,0000500	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					782,9701318		8,63			0,00		

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
10	1	12	1	0301	0,2133330	1	0,75	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
10	2	74	1	0301	0,0731760	1	0,00	503,58	2,22	0,00	0,00	0,00
10	3	85	1	0301	9,4843420	1	0,04	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
10	3	86	1	0301	11,5347780	1	0,05	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0301	0,0007130	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	88	1	0301	0,0010630	1	0,00	145,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0301	0,0007120	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	90	1	0301	0,0010710	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	91	1	0301	0,0044900	1	0,00	167,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	92	1	0301	0,0001310	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	93	1	0301	0,0001310	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	94	1	0301	0,0003380	1	0,00	148,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	95	1	0301	0,0017290	1	0,00	334,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	96	1	0301	0,0000430	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	97	1	0301	0,0000430	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	98	1	0301	2,9051131	1	0,00	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
10	3	99	1	0301	0,0001280	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	100	1	0301	0,0001260	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	101	1	0301	0,0001710	1	0,00	141,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	102	1	0301	0,0052210	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0301	0,0017640	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	104	1	0301	0,0010070	1	0,00	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0301	0,0013520	1	0,00	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	0301	0,0072480	1	0,00	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0301	0,0005940	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0301	0,0008480	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0301	0,0011750	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	110	1	0301	0,0011730	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0301	0,0006370	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0301	0,0000130	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0301	0,0000170	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0301	0,0030380	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	119	1	0301	0,0030380	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	120	1	0301	0,0004590	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0301	0,0002640	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0301	0,0001980	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0301	0,0002690	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0301	0,0010190	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0301	0,0013590	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	126	1	0301	0,0066800	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0301	0,0047550	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0301	0,0123160	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	129	1	0301	0,0003230	1	0,00	143,56	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	130	1	0301	0,0000500	1	0,00	141,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	0301	0,3972040	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	0301	0,0782070	1	0,00	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	145	1	0301	0,0999170	1	0,00	1235,64	2,91	0,00	0,00	0,00
10	3	146	1	0301	0,0000000	1	0,00	3933,61	4,15	0,00	0,00	0,00
10	3	147	1	0301	0,0147720	1	0,00	385,84	1,03	0,00	0,00	0,00
10	3	148	1	0301	0,0169850	1	0,00	416,31	1,08	0,00	0,00	0,00
10	3	149	1	0301	0,0013320	1	0,00	140,69	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	150	1	0301	0,0087970	1	0,00	295,48	0,87	0,00	0,00	0,00
10	3	151	1	0301	0,0043010	1	0,00	217,06	0,70	0,00	0,00	0,00
10	3	152	1	0301	0,0169840	1	0,00	432,93	1,14	0,00	0,00	0,00
10	3	153	1	0301	0,0003830	1	0,00	133,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	154	1	0301	0,0024350	1	0,00	189,70	0,65	0,00	0,00	0,00
10	3	155	1	0301	0,0198810	1	0,00	525,48	1,39	0,00	0,00	0,00
10	3	156	1	0301	0,0063900	1	0,00	308,74	0,99	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	0301	0,0133240	1	0,00	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	158	1	0301	0,0132700	1	0,00	393,61	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	159	1	0301	0,0004400	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	160	1	0301	0,0031310	1	0,00	175,83	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	161	1	0301	0,0004400	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	162	1	0301	0,0004400	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	163	1	0301	0,0003980	1	0,00	111,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	164	1	0301	0,0014700	1	0,00	138,70	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	165	1	0301	0,0002920	1	0,00	110,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	166	1	0301	0,0002550	1	0,00	110,42	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	167	1	0301	0,0010030	1	0,00	119,38	0,51	0,00	0,00	0,00
10	3	168	1	0301	0,0026740	1	0,00	164,46	0,62	0,00	0,00	0,00
10	3	169	1	0301	0,0029730	1	0,00	152,07	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	170	1	0301	0,0319560	1	0,00	420,68	1,24	0,00	0,00	0,00
10	3	171	1	0301	0,0034030	1	0,00	180,03	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	172	1	0301	0,0003240	1	0,00	131,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	173	1	0301	0,0017200	1	0,00	163,50	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	174	1	0301	0,0007910	1	0,00	135,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	175	1	0301	0,0014700	1	0,00	153,47	0,54	0,00	0,00	0,00
10	3	176	1	0301	0,0002010	1	0,00	123,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	177	1	0301	0,0010230	1	0,00	149,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	178	1	0301	0,0001760	1	0,00	122,16	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	179	1	0301	0,0002770	1	0,00	125,63	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	180	1	0301	0,0001350	1	0,00	120,83	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	181	1	0301	0,0013790	1	0,00	150,42	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	182	1	0301	0,0006730	1	0,00	121,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	183	1	0301	0,0004320	1	0,00	125,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	184	1	0301	0,0000790	1	0,00	112,73	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	185	1	0301	0,0006380	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	186	1	0301	0,0007650	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	187	1	0301	0,0007650	1	0,00	127,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	188	1	0301	0,0002150	1	0,00	113,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	189	1	0301	0,0002640	1	0,00	113,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	190	1	0301	0,0003290	1	0,00	124,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	191	1	0301	0,0009800	1	0,00	134,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	192	1	0301	0,0001200	1	0,00	125,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	193	1	0301	0,0006370	1	0,00	124,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	194	1	0301	0,0002360	1	0,00	117,80	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	195	1	0301	0,0001250	1	0,00	117,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0301	0,0006410	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	197	1	0301	0,0012680	1	0,00	132,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	198	1	0301	0,0046040	1	0,00	212,96	0,73	0,00	0,00	0,00
10	3	203	1	0301	0,0000140	1	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	204	1	0301	0,0000350	1	0,00	66,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	205	1	0301	0,0000960	1	0,00	67,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	206	1	0301	0,0001280	1	0,00	68,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	207	1	0301	0,0001230	1	0,00	68,71	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	208	1	0301	0,0000610	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	209	1	0301	0,0032010	1	0,00	114,12	0,69	0,00	0,00	0,00
10	3	210	1	0301	0,0036330	1	0,00	131,75	0,80	0,00	0,00	0,00
10	3	211	1	0301	0,0032710	1	0,00	135,85	0,83	0,00	0,00	0,00
10	3	212	1	0301	0,0110580	1	0,00	215,32	1,16	0,00	0,00	0,00
10	3	213	1	0301	0,0040940	1	0,00	141,09	0,85	0,00	0,00	0,00
10	3	214	1	0301	0,0043530	1	0,00	154,91	0,93	0,00	0,00	0,00
10	3	215	1	0301	0,0127070	1	0,00	252,70	1,36	0,00	0,00	0,00
10	3	216	1	0301	0,0012240	1	0,00	92,92	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	217	1	0301	0,0013830	1	0,00	82,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	218	1	0301	0,0015920	1	0,00	103,04	0,63	0,00	0,00	0,00
10	3	219	1	0301	0,0001130	1	0,00	68,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	220	1	0301	0,0000540	1	0,00	67,05	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	221	1	0301	0,0025690	1	0,00	130,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	222	1	0301	0,0014720	1	0,00	151,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	223	1	0301	0,0000270	1	0,00	67,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	224	1	0301	0,0000090	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	225	1	0301	0,0000600	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	226	1	0301	0,0471670	1	0,00	442,41	1,90	0,00	0,00	0,00
10	3	227	1	0301	0,0320250	1	0,00	397,27	2,60	0,00	0,00	0,00
10	3	228	1	0301	0,0403260	1	0,00	409,06	1,86	0,00	0,00	0,00
10	3	229	1	0301	0,0219250	1	0,00	319,34	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3	230	1	0301	0,0268760	1	0,00	365,66	1,92	0,00	0,00	0,00
10	3	231	1	0301	0,0407200	1	0,00	439,07	3,03	0,00	0,00	0,00
10	3	232	1	0301	0,0064260	1	0,00	165,57	1,06	0,00	0,00	0,00
10	3	453	1	0301	0,0000070	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0301	0,0000940	1	0,00	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0301	0,0001250	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0301	0,0001270	1	0,00	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0301	0,0002360	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0301	0,0003680	1	0,00	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0301	0,0001600	1	0,00	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0301	0,0003050	1	0,00	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0301	0,0001730	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	241	1	0301	0,0001730	1	0,00	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
10	4	242	1	0301	0,0001210	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0301	0,0001630	1	0,00	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0301	0,0003850	1	0,00	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0301	0,1037190	1	23,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5002	1	0301	0,3039114	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5003	1	0301	0,3039114	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5004	1	0301	0,3039114	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5013	1	0301	0,0005667	1	0,00	133,59	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5014	1	0301	0,0005667	1	0,00	130,90	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5070	4	0301	0,0002180	1	0,00	220,45	0,90	0,00	0,00	0,00
16	50	5074	4	0301	0,0002070	1	0,00	203,95	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5085	1	0301	0,0004250	1	0,00	156,75	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0301	0,0011324	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5132	4	0301	0,0004065	1	0,01	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5136	4	0301	0,0004065	1	0,01	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6301	3	0301	0,0174223	1	3,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6302	3	0301	0,5984027	1	15,87	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6303	3	0301	0,0017778	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6305	3	0301	0,0138667	1	3,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
10	1	12	1	0330	0,0333330	1	0,05	114,98	12,62	0,00	0,00	0,00
10	3	85	1	0330	4,4674000	1	0,01	1457,09	4,45	0,00	0,00	0,00
10	3	86	1	0330	5,8646840	1	0,01	1513,29	4,68	0,00	0,00	0,00
10	3	87	1	0330	0,0202490	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	88	1	0330	0,0281430	1	0,00	145,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	89	1	0330	0,0207380	1	0,00	143,36	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	90	1	0330	0,0354530	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	91	1	0330	0,1202720	1	0,01	167,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	92	1	0330	0,0036380	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	93	1	0330	0,0037500	1	0,00	141,17	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	94	1	0330	0,0093630	1	0,00	148,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	95	1	0330	0,0477200	1	0,00	334,59	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	96	1	0330	0,0011970	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	97	1	0330	0,0012020	1	0,00	141,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	98	1	0330	447,3256510	1	0,11	3312,66	3,30	0,00	0,00	0,00
10	3	99	1	0330	0,0027990	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	100	1	0330	0,0029630	1	0,00	140,88	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	101	1	0330	0,0037080	1	0,00	141,55	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	102	1	0330	0,0000000	1	0,00	186,19	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	103	1	0330	0,0256840	1	0,00	149,45	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	104	1	0330	0,0654370	1	0,01	146,95	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	105	1	0330	0,0474330	1	0,01	149,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	106	1	0330	1,6201450	1	0,08	241,56	0,72	0,00	0,00	0,00
10	3	107	1	0330	0,0187700	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	108	1	0330	0,0264880	1	0,00	145,62	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	109	1	0330	0,0235980	1	0,00	148,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	110	1	0330	0,0306810	1	0,00	145,94	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	111	1	0330	0,0133130	1	0,00	147,53	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	112	1	0330	0,0003590	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	113	1	0330	0,0004710	1	0,00	140,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	114	1	0330	0,1043620	1	0,00	455,30	1,25	0,00	0,00	0,00
10	3	115	1	0330	0,6327440	1	0,01	531,69	1,37	0,00	0,00	0,00
10	3	118	1	0330	0,0402990	1	0,00	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	119	1	0330	0,0553310	1	0,01	154,65	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	120	1	0330	0,0289670	1	0,00	144,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	121	1	0330	0,0084470	1	0,00	142,19	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	122	1	0330	0,0039030	1	0,00	141,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	123	1	0330	0,0051980	1	0,00	319,20	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	124	1	0330	0,0000000	1	0,00	149,60	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	125	1	0330	0,0000000	1	0,00	151,31	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	126	1	0330	0,0000000	1	0,00	201,49	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	127	1	0330	0,0000000	1	0,00	168,06	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	128	1	0330	0,0000000	1	0,00	277,86	0,75	0,00	0,00	0,00
10	3	129	1	0330	0,0089080	1	0,00	143,56	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	130	1	0330	0,0014060	1	0,00	141,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	131	1	0330	13,1940000	1	0,03	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	132	1	0330	3,0336000	1	0,01	1245,67	3,44	0,00	0,00	0,00
10	3	133	1	0330	0,7441670	1	0,01	694,39	1,80	0,00	0,00	0,00
10	3	134	1	0330	0,2596670	1	0,00	688,81	1,74	0,00	0,00	0,00
10	3	135	1	0330	0,1764440	1	0,00	599,75	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	136	1	0330	0,4355000	1	0,00	640,68	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	137	1	0330	0,3535560	1	0,01	480,48	1,41	0,00	0,00	0,00
10	3	138	1	0330	0,3655000	1	0,00	544,71	1,53	0,00	0,00	0,00
10	3	139	1	0330	0,4813330	1	0,01	604,32	1,61	0,00	0,00	0,00
10	3	140	1	0330	0,6740280	1	0,01	659,77	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	141	1	0330	0,3091110	1	0,00	660,03	1,76	0,00	0,00	0,00
10	3	142	1	0330	0,4280560	1	0,00	579,94	1,64	0,00	0,00	0,00
10	3	143	1	0330	0,5111110	1	0,01	604,65	1,63	0,00	0,00	0,00
10	3	144	1	0330	0,3897220	1	0,00	640,38	1,64	0,00	0,00	0,00

10	3	145	1	0330	96,7036110	1	0,25	1235,64	2,91	0,00	0,00	0,00
10	3	146	1	0330	0,0000000	1	0,00	3933,61	4,15	0,00	0,00	0,00
10	3	147	1	0330	0,8370550	1	0,02	385,84	1,03	0,00	0,00	0,00
10	3	148	1	0330	0,9547390	1	0,02	416,31	1,08	0,00	0,00	0,00
10	3	149	1	0330	0,0306410	1	0,00	140,69	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	150	1	0330	0,1216150	1	0,00	295,48	0,87	0,00	0,00	0,00
10	3	151	1	0330	0,1221430	1	0,01	217,06	0,70	0,00	0,00	0,00
10	3	152	1	0330	0,5864570	1	0,01	432,93	1,14	0,00	0,00	0,00
10	3	153	1	0330	0,0267920	1	0,00	133,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	154	1	0330	0,1243060	1	0,01	189,70	0,65	0,00	0,00	0,00
10	3	155	1	0330	1,0150140	1	0,01	525,48	1,39	0,00	0,00	0,00
10	3	156	1	0330	0,3917560	1	0,01	308,74	0,99	0,00	0,00	0,00
10	3	157	1	0330	1,1921760	1	0,03	394,48	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	158	1	0330	0,3766700	1	0,01	393,61	1,10	0,00	0,00	0,00
10	3	159	1	0330	0,0099470	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	160	1	0330	0,0718610	1	0,01	175,83	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	161	1	0330	0,0100010	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	162	1	0330	0,0099080	1	0,00	112,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	163	1	0330	0,0000000	1	0,00	111,90	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	164	1	0330	0,0000000	1	0,00	138,70	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	165	1	0330	0,0125890	1	0,00	110,75	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	166	1	0330	0,0107040	1	0,00	110,42	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	167	1	0330	0,0284670	1	0,01	119,38	0,51	0,00	0,00	0,00
10	3	168	1	0330	0,0385310	1	0,00	164,46	0,62	0,00	0,00	0,00
10	3	169	1	0330	0,1505050	1	0,02	152,07	0,56	0,00	0,00	0,00
10	3	170	1	0330	0,7333160	1	0,02	420,68	1,24	0,00	0,00	0,00
10	3	171	1	0330	0,0000000	1	0,00	180,03	0,67	0,00	0,00	0,00
10	3	172	1	0330	0,0183580	1	0,00	131,00	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	173	1	0330	0,0867470	1	0,01	163,50	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	174	1	0330	0,0340130	1	0,00	135,68	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	175	1	0330	0,0832970	1	0,01	153,47	0,54	0,00	0,00	0,00
10	3	176	1	0330	0,0101540	1	0,00	123,23	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	177	1	0330	0,0575120	1	0,01	149,37	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	178	1	0330	0,0099530	1	0,00	122,16	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	179	1	0330	0,0078510	1	0,00	125,63	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	180	1	0330	0,0038230	1	0,00	120,83	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	181	1	0330	0,0887250	1	0,02	150,42	0,57	0,00	0,00	0,00
10	3	182	1	0330	0,0280430	1	0,01	121,14	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	183	1	0330	0,0122310	1	0,00	125,77	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	184	1	0330	0,0022420	1	0,00	112,73	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	185	1	0330	0,0181040	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	186	1	0330	0,0210960	1	0,00	126,15	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	187	1	0330	0,0212110	1	0,00	127,29	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	188	1	0330	0,0059690	1	0,00	113,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	189	1	0330	0,0073230	1	0,00	113,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	190	1	0330	0,0093120	1	0,00	124,44	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	191	1	0330	0,0270910	1	0,01	134,39	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	192	1	0330	0,0033260	1	0,00	125,28	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	193	1	0330	0,0176080	1	0,00	124,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	194	1	0330	0,0099290	1	0,00	117,80	0,50	0,00	0,00	0,00

10	3	195	1	0330	0,0027640	1	0,00	117,32	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	196	1	0330	0,0178100	1	0,00	127,76	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	197	1	0330	0,0360010	1	0,01	132,33	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	198	1	0330	0,1570320	1	0,02	212,96	0,73	0,00	0,00	0,00
10	3	203	1	0330	0,0000000	1	0,00	66,79	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	204	1	0330	0,0000000	1	0,00	66,67	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	205	1	0330	0,0000000	1	0,00	67,58	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	206	1	0330	0,0000000	1	0,00	68,92	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	207	1	0330	0,0000000	1	0,00	68,71	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	208	1	0330	0,0000000	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	209	1	0330	0,0000000	1	0,00	114,12	0,69	0,00	0,00	0,00
10	3	210	1	0330	0,2061000	1	0,06	131,75	0,80	0,00	0,00	0,00
10	3	211	1	0330	0,0000000	1	0,00	135,85	0,83	0,00	0,00	0,00
10	3	212	1	0330	0,0000000	1	0,00	215,32	1,16	0,00	0,00	0,00
10	3	213	1	0330	0,0000000	1	0,00	141,09	0,85	0,00	0,00	0,00
10	3	214	1	0330	0,0000000	1	0,00	154,91	0,93	0,00	0,00	0,00
10	3	215	1	0330	0,0000000	1	0,00	252,70	1,36	0,00	0,00	0,00
10	3	216	1	0330	0,0000000	1	0,00	92,92	0,58	0,00	0,00	0,00
10	3	217	1	0330	0,0000000	1	0,00	82,41	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	218	1	0330	0,0000000	1	0,00	103,04	0,63	0,00	0,00	0,00
10	3	219	1	0330	0,0000000	1	0,00	68,09	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	220	1	0330	0,0000000	1	0,00	67,05	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	225	1	0330	0,0033650	1	0,00	67,21	0,50	0,00	0,00	0,00
10	3	226	1	0330	0,6454370	1	0,03	442,41	1,90	0,00	0,00	0,00
10	3	227	1	0330	0,0000000	1	0,00	397,27	2,60	0,00	0,00	0,00
10	3	228	1	0330	0,5859670	1	0,03	409,06	1,86	0,00	0,00	0,00
10	3	229	1	0330	0,6222580	1	0,04	319,34	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3	230	1	0330	0,3732990	1	0,02	365,66	1,92	0,00	0,00	0,00
10	3	231	1	0330	1,1257840	1	0,05	439,07	3,03	0,00	0,00	0,00
10	3	232	1	0330	0,3583790	1	0,08	165,57	1,06	0,00	0,00	0,00
10	3	453	1	0330	0,0000000	1	0,00	66,25	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	233	1	0330	0,0074710	1	0,01	72,26	0,50	0,00	0,00	0,00
10	4	234	1	0330	0,0022190	1	0,00	78,02	0,53	0,00	0,00	0,00
10	4	235	1	0330	0,0087350	1	0,01	85,51	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	236	1	0330	0,0020320	1	0,00	106,95	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	237	1	0330	0,0176400	1	0,01	126,17	0,81	0,00	0,00	0,00
10	4	238	1	0330	0,0029030	1	0,00	85,34	0,56	0,00	0,00	0,00
10	4	239	1	0330	0,0250910	1	0,01	104,56	0,71	0,00	0,00	0,00
10	4	240	1	0330	0,0052300	1	0,00	85,71	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	241	1	0330	0,0096190	1	0,01	91,54	0,62	0,00	0,00	0,00
10	4	242	1	0330	0,0038800	1	0,00	82,62	0,55	0,00	0,00	0,00
10	4	243	1	0330	0,0039770	1	0,00	89,03	0,58	0,00	0,00	0,00
10	4	244	1	0330	0,0169330	1	0,01	123,38	0,79	0,00	0,00	0,00
10	5	6004	3	0330	0,0137490	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5001	1	0330	181,8984400	1	0,37	1381,49	3,69	0,00	0,00	0,00
16	50	5002	1	0330	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5003	1	0330	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5004	1	0330	0,0484244	1	0,00	856,25	4,12	0,00	0,00	0,00
16	50	5015	1	0330	4,6200000	1	0,53	198,93	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5016	1	0330	1,9800000	1	0,40	142,12	0,50	0,00	0,00	0,00

16	50	5017	1	0330	0,0112940	1	0,00	145,44	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5090	4	0330	0,0004778	1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5092	4	0330	0,0004778	1	0,00	99,14	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5094	1	0330	0,0002028	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5095	4	0330	0,0004055	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5097	1	0330	0,0003429	1	0,00	108,40	0,62	0,00	0,00	0,00
16	50	5098	4	0330	0,0018014	1	0,00	173,27	0,87	0,00	0,00	0,00
16	50	5103	1	0330	0,0089173	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5104	4	0330	0,0000147	1	0,00	131,10	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5108	4	0330	0,0000102	1	0,00	83,85	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5112	4	0330	0,0000876	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5119	4	0330	0,0000375	1	0,00	174,20	0,88	0,00	0,00	0,00
16	50	5132	4	0330	0,0000743	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5136	4	0330	0,0000743	1	0,00	35,34	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5141	4	0330	0,3763100	1	0,02	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5144	4	0330	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5149	4	0330	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5154	4	0330	0,6313300	1	0,03	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5159	4	0330	0,3763100	1	0,02	278,42	0,52	0,00	0,00	0,00
16	50	5162	4	0330	0,2332500	1	0,01	271,89	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	5164	1	0330	0,1026300	1	0,00	317,87	0,59	0,00	0,00	0,00
16	50	6301	3	0330	0,0040111	1	0,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6302	3	0330	0,0035286	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6303	3	0330	0,0003722	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
16	50	6305	3	0330	0,0032667	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					809,1278013		32,79			0,00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	-	-	ПДК c/г	0,005	ПДК c/с	0,010	Нет	Нет
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	-	-	ПДК c/г	7,000E-05	ПДК c/с	0,002	Нет	Нет
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/с	0,040	ПДК c/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/с	0,001	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/г	2,000E-05	ПДК c/с	0,002	Нет	Нет
0155	Натрия карбонат	ПДК м/р	0,150	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0164	Никель оксид	-	-	ПДК c/с	0,001	ПДК c/с	0,001	Нет	Нет
0166	Никеля сульфат	ПДК м/р	0,002	ПДК c/с	0,001	ПДК c/с	0,001	Нет	Нет
0184	Свинец и его соединения	ПДК м/р	0,001	ПДК c/г	1,500E-04	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК c/г	8,000E-06	ПДК c/с	0,002	Нет	Нет
0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) (Кобальт окись; кобальт м)	-	-	ПДК c/с	0,001	ПДК c/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/с	0,100	Да	Да
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/с	-	Да	Да
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/с	-	Да	Да
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)	ПДК м/р	0,030	ПДК c/г	0,005	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/с	3,000	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,005	ПДК c/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/с	0,030	ПДК c/с	0,030	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК c/с	50,000	ПДК c/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК c/с	5,000	ПДК c/с	5,000	Нет	Нет
0501	Амилены	ПДК м/р	1,500	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,005	ПДК c/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/г	0,400	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,040	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/с	1,000E-06	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	ОБУВ	0,700	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
1215	Дибутилфталат	ОБУВ	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,050	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)	ОБУВ	0,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6017	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6018	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6019	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Да
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Да
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)					Средняя концентрация *
		Х	У	Штиль	Север	Восток	
1	р-н Кайеркан	0,00	0,00				
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,044	0,038	0,041	0,039	0,041	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,028	0,023	0,025	0,024	0,025	0,012
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,004	0,002	0,002	0,004	8,000E-04
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,700	0,510	0,530	0,470	0,530	0,170
2	Расчетный фон из проекта ПДВ	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0330	Сера диоксид	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000
3	МО г.Норильск	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,084	0,073	0,076	0,076	0,078	0,043
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,054	0,042	0,046	0,046	0,047	0,023
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,007	0,008	0,003	0,003	0,008	0,002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,220	0,940	0,960	0,850	0,920	0,140
4	МО г.Норильск	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,083	0,073	0,078	0,075	0,078	0,044
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,056	0,049	0,047	0,046	0,047	0,023
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,007	0,008	0,004	0,004	0,010	0,002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,550	1,020	1,070	0,940	1,220	0,170
11	МО г.Норильск	0,00					0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,080	0,070	0,076	0,072	0,078	0,043
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,051	0,041	0,046	0,044	0,046	0,022
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,005	0,006	0,002	0,002	0,007	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,220	0,940	1,000	0,870	0,850	0,140

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	52546,00	150244,00	71688,00	150244,00	22442,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	57810,60	148698,30	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
2	59170,30	146784,20	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
3	58126,50	145157,40	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
4	56287,30	144631,50	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
5	56461,00	146993,70	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
6	56153,40	145076,40	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
7	62293,00	154593,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
8	64199,00	152999,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
9	64152,00	150933,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
10	63153,00	149543,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
11	61511,00	148932,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
12	59233,00	149398,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
13	58224,00	150979,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
14	59416,00	152246,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
15	60980,00	153817,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
16	53302,00	153135,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Строительная, д.1г
17	53111,00	153568,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул.Школьная, д.17
18	52906,00	153792,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул.Шахтерская, д.9
19	53413,00	153850,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Надеждинская, д.17
20	53582,00	153001,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Норильская. д.4
21	53538,00	153250,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Спортивная, д.1
22	53493,00	153525,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Спортивная, д.9
23	69197,00	153684,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.1а
24	69248,00	153616,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.3
25	69607,00	153383,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.23
26	70158,00	153134,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.35 Школа №12
27	70752,00	152692,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.2

28	70257,00	153402,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.26
29	70095,00	153813,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Дзержинского, д.3
30	69278,00	154058,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.38
31	69411,00	154663,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.70
32	69536,00	155202,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Бегичева, д.36
33	62151,00	160582,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
34	66651,00	159057,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
35	68822,00	154905,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
36	69295,50	152155,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
37	68466,00	148016,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
38	66321,00	144711,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
39	62166,00	142956,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
40	56747,00	143894,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
41	53394,00	147762,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
42	53329,00	152000,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
43	55148,00	155234,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
44	57172,00	158535,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
45	62289,00	153594,00	2,00	на границе производственной зоны	граница основной промплощадки НМЗ
46	63284,50	152594,50	2,00	на границе производственной зоны	граница основной промплощадки НМЗ
47	62962,00	151294,00	2,00	на границе производственной зоны	граница основной промплощадки НМЗ
48	61759,00	150174,00	2,00	на границе производственной зоны	граница основной промплощадки НМЗ
49	60410,50	149836,00	2,00	на границе производственной зоны	граница основной промплощадки НМЗ
50	59211,00	150819,50	2,00	на границе производственной зоны	граница основной промплощадки НМЗ
51	60567,50	152025,50	2,00	на границе производственной зоны	граница основной промплощадки НМЗ
52	61339,50	152795,00	2,00	на границе производственной зоны	граница основной промплощадки НМЗ
53	57894,00	148410,50	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки гипсохранилища
54	58948,50	147905,00	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки гипсохранилища
55	59175,00	147230,50	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки гипсохранилища
56	58294,50	146286,50	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки гипсохранилища
57	57356,50	144564,00	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки гипсохранилища
58	56365,00	145295,00	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки гипсохранилища
59	55872,00	145635,00	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки гипсохранилища

60	57028,00	147279,00	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки гипсохранилища
61	68932,00	152083,00	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки КС-1
62	69219,00	151770,00	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки КС-1
63	69078,50	151654,00	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки КС-1
64	68940,50	151884,00	2,00	на границе производственной зоны	граница промплощадки КС-1

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	9,17E-03	0,005	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	6,46E-03	0,003	140	10,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	4,40E-03	0,002	37	10,70	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	4,27E-03	0,002	262	10,70	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	3,91E-03	0,002	179	10,70	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	2,64E-03	0,001	356	10,70	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,	2,00	2,61E-03	0,001	83	10,70	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,	2,00	2,40E-03	0,001	121	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	2,23E-03	0,001	311	10,70	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	2,10E-03	0,001	232	10,70	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,	2,00	1,80E-03	9,007E-04	200	10,70	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,	2,00	1,75E-03	8,760E-04	52	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	1,71E-03	8,575E-04	172	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,	2,00	1,69E-03	8,429E-04	273	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,	2,00	1,37E-03	6,850E-04	88	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,	2,00	1,17E-03	5,832E-04	236	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,	2,00	1,05E-03	5,268E-04	195	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,	2,00	8,88E-04	4,438E-04	37	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,	2,00	7,83E-04	3,916E-04	56	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,	2,00	7,41E-04	3,705E-04	52	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,	2,00	7,22E-04	3,609E-04	30	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,	2,00	5,93E-04	2,967E-04	27	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,	2,00	4,03E-04	2,015E-04	33	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,	2,00	3,91E-04	1,957E-04	49	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,	2,00	3,09E-04	1,547E-04	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,	2,00	2,71E-04	1,356E-04	29	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,	2,00	2,14E-04	1,071E-04	124	10,70	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,	2,00	2,05E-04	1,025E-04	264	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,	2,00	2,03E-04	1,017E-04	262	10,70	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,	2,00	2,03E-04	1,016E-04	41	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,	2,00	2,03E-04	1,013E-04	32	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,	2,00	1,98E-04	9,889E-05	45	10,70	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,	2,00	1,98E-04	9,882E-05	266	10,70	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,	2,00	1,97E-04	9,873E-05	293	10,70	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,	2,00	1,89E-04	9,460E-05	265	10,70	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,	2,00	1,86E-04	9,282E-05	41	10,70	-	-	-	-	0

36	69295,5	152155,0	2,00	1,82E-04	9,124E-05	262	10,70	-	-	-	-	-	3
20	53582,0	153001,0	2,00	1,82E-04	9,117E-05	104	10,70	-	-	-	-	-	4
38	66321,0	144711,0	2,00	1,79E-04	8,953E-05	322	10,70	-	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	1,78E-04	8,905E-05	97	10,70	-	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	1,76E-04	8,811E-05	105	10,70	-	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	1,74E-04	8,714E-05	354	10,70	-	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	1,72E-04	8,613E-05	38	10,70	-	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	1,71E-04	8,536E-05	107	10,70	-	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	1,70E-04	8,481E-05	252	10,70	-	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	1,69E-04	8,431E-05	252	10,70	-	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	1,67E-04	8,349E-05	104	10,70	-	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	1,64E-04	8,199E-05	243	10,70	-	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	1,62E-04	8,124E-05	109	10,70	-	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	1,60E-04	8,018E-05	249	10,70	-	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	1,57E-04	7,843E-05	33	10,70	-	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	1,56E-04	7,820E-05	151	10,70	-	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	1,56E-04	7,795E-05	254	10,70	-	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	1,54E-04	7,691E-05	107	10,70	-	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	1,53E-04	7,647E-05	67	10,70	-	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	1,46E-04	7,305E-05	246	10,70	-	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	1,43E-04	7,172E-05	108	10,70	-	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	1,38E-04	6,893E-05	257	10,70	-	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	1,34E-04	6,675E-05	243	10,70	-	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	1,34E-04	6,675E-05	253	10,70	-	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	1,32E-04	6,604E-05	255	10,70	-	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	1,22E-04	6,084E-05	260	10,70	-	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	1,22E-04	6,078E-05	185	10,70	-	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	1,20E-04	6,006E-05	214	10,70	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	3,21E-03	3,211E-05	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	2,30E-03	2,304E-05	140	10,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	1,76E-03	1,760E-05	38	10,70	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	1,63E-03	1,631E-05	262	10,70	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	1,52E-03	1,524E-05	180	10,70	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	1,11E-03	1,112E-05	355	10,70	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,0	2,00	1,08E-03	1,080E-05	122	10,70	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	1,06E-03	1,056E-05	83	10,70	-	-	-	-	2
10	63153,0	149543,0	2,00	9,72E-04	9,724E-06	310	10,70	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	8,85E-04	8,850E-06	232	10,70	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	7,78E-04	7,780E-06	201	10,70	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	7,70E-04	7,698E-06	52	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	7,60E-04	7,604E-06	273	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	7,48E-04	7,483E-06	173	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	6,51E-04	6,514E-06	88	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	5,43E-04	5,433E-06	236	10,70	-	-	-	-	0

7	62293,0	154593,0	2,00	4,95E-04	4,952E-06	196	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	4,43E-04	4,434E-06	37	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	4,00E-04	3,996E-06	56	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	3,82E-04	3,823E-06	52	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	3,75E-04	3,746E-06	29	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	3,18E-04	3,183E-06	26	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	2,32E-04	2,322E-06	32	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	2,27E-04	2,269E-06	48	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	1,87E-04	1,865E-06	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	1,67E-04	1,666E-06	28	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	1,41E-04	1,405E-06	124	10,70	-	-	-	-	3
58	56365,0	145295,0	2,00	1,30E-04	1,303E-06	40	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	1,30E-04	1,300E-06	31	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	1,28E-04	1,275E-06	45	10,70	-	-	-	-	2
64	68940,5	151884,0	2,00	1,27E-04	1,273E-06	264	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	1,26E-04	1,265E-06	262	10,70	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	1,25E-04	1,252E-06	293	10,70	-	-	-	-	3
63	69078,5	151654,0	2,00	1,23E-04	1,234E-06	266	10,70	-	-	-	-	2
20	53582,0	153001,0	2,00	1,22E-04	1,223E-06	104	10,70	-	-	-	-	4
6	56153,4	145076,0	2,00	1,20E-04	1,204E-06	40	10,70	-	-	-	-	0
42	53329,0	152000,0	2,00	1,20E-04	1,198E-06	97	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	1,19E-04	1,192E-06	106	10,70	-	-	-	-	4
62	69219,0	151770,0	2,00	1,19E-04	1,190E-06	265	10,70	-	-	-	-	2
38	66321,0	144711,0	2,00	1,16E-04	1,159E-06	321	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,0	153525,0	2,00	1,16E-04	1,155E-06	108	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	1,15E-04	1,153E-06	262	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,0	142956,0	2,00	1,14E-04	1,136E-06	353	10,70	-	-	-	-	3
16	53302,0	153135,0	2,00	1,13E-04	1,133E-06	105	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,3	144631,0	2,00	1,13E-04	1,129E-06	38	10,70	-	-	-	-	0
19	53413,0	153850,0	2,00	1,11E-04	1,106E-06	110	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	1,08E-04	1,079E-06	252	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	1,07E-04	1,072E-06	252	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	1,06E-04	1,056E-06	107	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,0	2,00	1,05E-04	1,050E-06	152	10,70	-	-	-	-	3
35	68822,0	154905,0	2,00	1,05E-04	1,045E-06	243	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,0	143894,0	2,00	1,04E-04	1,044E-06	32	10,70	-	-	-	-	3
41	53394,0	147762,0	2,00	1,03E-04	1,035E-06	67	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	1,03E-04	1,025E-06	250	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	1,00E-04	1,002E-06	254	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	9,92E-05	9,925E-07	108	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	9,46E-05	9,459E-07	246	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	9,02E-05	9,023E-07	257	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	8,77E-05	8,770E-07	253	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	8,73E-05	8,725E-07	243	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	8,68E-05	8,684E-07	255	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	8,17E-05	8,171E-07	186	10,70	-	-	-	-	3
27	70752,0	152692,0	2,00	8,10E-05	8,104E-07	260	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	8,01E-05	8,010E-07	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0155
Натрия карбонат

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	60567,5	152025,	2,00	0,01	0,002	156	7,90	-	-	-	-	2
48	61759,0	150174,	2,00	0,01	0,002	320	9,30	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	8,49E-03	0,001	26	10,70	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	6,10E-03	9,147E-04	191	10,70	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,	2,00	5,86E-03	8,786E-04	82	10,70	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,	2,00	5,14E-03	7,703E-04	127	10,70	-	-	-	-	0
47	62962,0	151294,	2,00	5,13E-03	7,698E-04	263	10,70	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	4,36E-03	6,533E-04	347	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,	2,00	3,69E-03	5,530E-04	47	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	3,23E-03	4,838E-04	305	10,70	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	3,00E-03	4,500E-04	236	10,70	-	-	-	-	2
15	60980,0	153817,	2,00	2,99E-03	4,491E-04	180	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,	2,00	2,93E-03	4,398E-04	88	10,70	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,	2,00	2,83E-03	4,243E-04	207	10,70	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,	2,00	2,21E-03	3,318E-04	272	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,	2,00	1,39E-03	2,085E-04	239	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,	2,00	1,37E-03	2,059E-04	200	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,	2,00	1,36E-03	2,040E-04	33	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,	2,00	1,19E-03	1,785E-04	53	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,	2,00	1,10E-03	1,648E-04	49	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,	2,00	9,92E-04	1,489E-04	25	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,	2,00	7,94E-04	1,191E-04	23	10,70	-	-	-	-	0
60	57028,0	147279,	2,00	5,52E-04	8,278E-05	46	10,70	-	-	-	-	2
56	58294,5	146286,	2,00	5,50E-04	8,257E-05	30	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,	2,00	4,47E-04	6,702E-05	48	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,	2,00	3,87E-04	5,801E-05	26	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,	2,00	3,26E-04	4,886E-05	125	10,70	-	-	-	-	3
58	56365,0	145295,	2,00	3,09E-04	4,633E-05	39	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,	2,00	3,05E-04	4,573E-05	29	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,	2,00	3,03E-04	4,550E-05	43	10,70	-	-	-	-	2
20	53582,0	153001,	2,00	2,89E-04	4,337E-05	105	10,70	-	-	-	-	4
6	56153,4	145076,	2,00	2,87E-04	4,307E-05	39	10,70	-	-	-	-	0
42	53329,0	152000,	2,00	2,86E-04	4,283E-05	97	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,	2,00	2,82E-04	4,230E-05	106	10,70	-	-	-	-	4
22	53493,0	153525,	2,00	2,74E-04	4,114E-05	108	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,	2,00	2,70E-04	4,048E-05	105	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,3	144631,	2,00	2,69E-04	4,041E-05	36	10,70	-	-	-	-	0
64	68940,5	151884,	2,00	2,69E-04	4,040E-05	264	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,	2,00	2,68E-04	4,022E-05	263	10,70	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,	2,00	2,64E-04	3,963E-05	292	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,	2,00	2,63E-04	3,947E-05	110	10,70	-	-	-	-	4
63	69078,5	151654,	2,00	2,62E-04	3,934E-05	266	10,70	-	-	-	-	2
39	62166,0	142956,	2,00	2,57E-04	3,851E-05	352	10,70	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,	2,00	2,54E-04	3,807E-05	265	10,70	-	-	-	-	2

38	66321,0	144711,	2,00	2,52E-04	3,774E-05	320	10,70	-	-	-	-	-	3
17	53111,0	153568,	2,00	2,52E-04	3,773E-05	108	10,70	-	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,	2,00	2,50E-04	3,755E-05	67	10,70	-	-	-	-	-	3
40	56747,0	143894,	2,00	2,48E-04	3,726E-05	31	10,70	-	-	-	-	-	3
36	69295,5	152155,	2,00	2,47E-04	3,699E-05	263	10,70	-	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,	2,00	2,46E-04	3,688E-05	153	10,70	-	-	-	-	-	3
18	52906,0	153792,	2,00	2,38E-04	3,566E-05	109	10,70	-	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,	2,00	2,35E-04	3,524E-05	252	10,70	-	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,	2,00	2,34E-04	3,506E-05	253	10,70	-	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	2,30E-04	3,449E-05	244	10,70	-	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,	2,00	2,26E-04	3,388E-05	250	10,70	-	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,	2,00	2,21E-04	3,313E-05	255	10,70	-	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,	2,00	2,11E-04	3,162E-05	247	10,70	-	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,	2,00	2,01E-04	3,018E-05	257	10,70	-	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	1,98E-04	2,966E-05	244	10,70	-	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,	2,00	1,97E-04	2,956E-05	253	10,70	-	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,	2,00	1,95E-04	2,932E-05	256	10,70	-	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,	2,00	1,94E-04	2,911E-05	187	10,70	-	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,	2,00	1,87E-04	2,804E-05	215	10,70	-	-	-	-	-	3
27	70752,0	152692,	2,00	1,83E-04	2,748E-05	261	10,70	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0166
Никеля сульфат**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	2,23E-03	4,469E-06	351	0,90	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	1,19E-03	2,371E-06	253	1,90	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	9,59E-04	1,918E-06	49	2,20	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	8,88E-04	1,776E-06	136	1,40	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	7,09E-04	1,417E-06	171	2,40	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	6,76E-04	1,353E-06	3	2,60	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	6,16E-04	1,231E-06	312	2,30	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	5,73E-04	1,147E-06	224	8,60	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,	2,00	5,11E-04	1,023E-06	88	9,00	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,	2,00	5,10E-04	1,021E-06	269	9,80	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,	2,00	4,65E-04	9,305E-07	193	10,70	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,	2,00	4,56E-04	9,112E-07	58	10,70	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,	2,00	4,55E-04	9,098E-07	121	10,20	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	4,16E-04	8,328E-07	167	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,	2,00	3,81E-04	7,619E-07	231	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,	2,00	3,49E-04	6,981E-07	92	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,	2,00	3,21E-04	6,417E-07	190	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,	2,00	2,93E-04	5,861E-07	42	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,	2,00	2,56E-04	5,125E-07	34	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,	2,00	2,55E-04	5,098E-07	60	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,	2,00	2,48E-04	4,961E-07	56	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,	2,00	2,27E-04	4,535E-07	31	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,	2,00	1,73E-04	3,466E-07	36	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,	2,00	1,65E-04	3,299E-07	52	10,70	-	-	-	-	2

5	56461,0	146993,	2,00	1,39E-04	2,786E-07	53	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,	2,00	1,31E-04	2,615E-07	31	10,70	-	-	-	-	0
64	68940,5	151884,	2,00	1,11E-04	2,216E-07	262	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,	2,00	1,10E-04	2,208E-07	261	10,70	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,	2,00	1,09E-04	2,187E-07	293	10,70	-	-	-	-	3
63	69078,5	151654,	2,00	1,08E-04	2,161E-07	264	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,	2,00	1,05E-04	2,104E-07	34	10,70	-	-	-	-	2
62	69219,0	151770,	2,00	1,04E-04	2,083E-07	263	10,70	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,	2,00	1,04E-04	2,078E-07	43	10,70	-	-	-	-	2
36	69295,5	152155,	2,00	1,01E-04	2,028E-07	261	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,	2,00	1,01E-04	2,025E-07	323	10,70	-	-	-	-	3
59	55872,0	145635,	2,00	1,01E-04	2,022E-07	48	10,70	-	-	-	-	2
43	55148,0	155234,	2,00	1,00E-04	2,002E-07	124	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,0	142956,	2,00	9,76E-05	1,952E-07	356	10,70	-	-	-	-	3
6	56153,4	145076,	2,00	9,71E-05	1,943E-07	43	10,70	-	-	-	-	0
23	69197,0	153684,	2,00	9,53E-05	1,906E-07	250	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,	2,00	9,46E-05	1,893E-07	250	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	9,21E-05	1,842E-07	241	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,	2,00	9,21E-05	1,842E-07	40	10,70	-	-	-	-	0
30	69278,0	154058,	2,00	9,10E-05	1,819E-07	248	10,70	-	-	-	-	4
20	53582,0	153001,	2,00	8,96E-05	1,792E-07	105	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,	2,00	8,95E-05	1,790E-07	253	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,0	152000,	2,00	8,86E-05	1,771E-07	98	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,	2,00	8,77E-05	1,754E-07	106	10,70	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,	2,00	8,68E-05	1,736E-07	35	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,0	153525,	2,00	8,56E-05	1,712E-07	108	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,	2,00	8,46E-05	1,691E-07	244	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,	2,00	8,44E-05	1,688E-07	105	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,0	153850,	2,00	8,26E-05	1,651E-07	110	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,	2,00	8,18E-05	1,636E-07	69	10,70	-	-	-	-	3
26	70158,0	153134,	2,00	8,15E-05	1,630E-07	255	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,	2,00	8,11E-05	1,622E-07	150	10,70	-	-	-	-	3
29	70095,0	153813,	2,00	7,96E-05	1,592E-07	251	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,	2,00	7,94E-05	1,588E-07	107	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,	2,00	7,91E-05	1,581E-07	254	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	7,87E-05	1,574E-07	241	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,	2,00	7,56E-05	1,511E-07	108	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,	2,00	7,45E-05	1,490E-07	259	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,	2,00	7,10E-05	1,420E-07	212	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,0	160582,	2,00	6,96E-05	1,392E-07	183	10,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 0184
Свинец и его соединения**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	0,82	8,209E-04	337	3,30	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	0,77	7,669E-04	38	3,90	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	0,75	7,511E-04	139	3,60	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	0,67	6,736E-04	263	3,90	-	-	-	-	2

52	61339,5	152795,0	2,00	0,66	6,612E-04	179	4,00	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	0,56	5,604E-04	356	4,20	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	0,55	5,487E-04	83	4,20	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	0,52	5,246E-04	121	4,30	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	0,51	5,097E-04	311	4,30	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	0,51	5,055E-04	232	4,50	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	0,47	4,677E-04	52	4,60	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	0,46	4,636E-04	200	5,10	-	-	-	-	2
15	60980,0	153817,0	2,00	0,44	4,448E-04	172	5,10	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	0,44	4,366E-04	273	4,60	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	0,39	3,897E-04	88	5,40	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,36	3,563E-04	236	5,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,33	3,328E-04	195	5,80	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,30	3,049E-04	37	6,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,28	2,759E-04	56	7,40	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,27	2,674E-04	52	7,60	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,26	2,645E-04	30	7,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,24	2,356E-04	27	8,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	0,19	1,856E-04	33	10,50	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	0,18	1,822E-04	49	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,16	1,566E-04	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,14	1,436E-04	29	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,12	1,206E-04	124	10,70	-	-	-	-	3
58	56365,0	145295,0	2,00	0,12	1,173E-04	41	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,12	1,169E-04	32	10,70	-	-	-	-	2
64	68940,5	151884,0	2,00	0,12	1,168E-04	264	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,12	1,161E-04	262	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	0,12	1,151E-04	45	10,70	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	0,11	1,138E-04	266	10,70	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	0,11	1,137E-04	293	10,70	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	0,11	1,104E-04	265	10,70	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	0,11	1,100E-04	41	10,70	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	0,11	1,078E-04	104	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	0,11	1,076E-04	262	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	0,11	1,063E-04	322	10,70	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	0,11	1,060E-04	97	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	0,11	1,052E-04	106	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	0,10	1,047E-04	354	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	0,10	1,043E-04	38	10,70	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	0,10	1,028E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	0,10	1,023E-04	252	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	0,10	1,019E-04	252	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	0,10	1,012E-04	104	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	0,10	9,989E-05	243	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	0,10	9,908E-05	109	10,70	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	0,10	9,802E-05	249	10,70	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	0,10	9,701E-05	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	0,10	9,615E-05	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	0,10	9,583E-05	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	0,09	9,495E-05	107	10,70	-	-	-	-	4

41	53394,0	147762,0	2,00	0,09	9,490E-05	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	0,09	9,120E-05	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	0,09	8,993E-05	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	0,09	8,712E-05	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	0,09	8,504E-05	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	0,08	8,499E-05	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	0,08	8,426E-05	255	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	0,08	7,913E-05	185	10,70	-	-	-	-	3
27	70752,0	152692,0	2,00	0,08	7,909E-05	260	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	0,08	7,846E-05	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	60567,5	152025,0	2,00	0,64	0,127	168	10,70	0,31	0,062	0,33	0,066	2
14	59416,0	152246,0	2,00	0,50	0,100	125	10,70	0,32	0,064	0,34	0,068	0
48	61759,0	150174,0	2,00	0,50	0,100	326	0,60	0,35	0,070	0,36	0,073	2
50	59211,0	150819,0	2,00	0,49	0,098	80	1,90	0,35	0,070	0,36	0,073	2
47	62962,0	151294,0	2,00	0,48	0,097	263	4,10	0,32	0,064	0,34	0,069	2
10	63153,0	149543,0	2,00	0,46	0,093	309	4,50	0,33	0,065	0,34	0,069	0
49	60410,5	149836,0	2,00	0,46	0,092	21	0,70	0,35	0,070	0,36	0,073	2
11	61511,0	148932,0	2,00	0,45	0,091	352	1,90	0,35	0,071	0,36	0,073	0
9	64152,0	150933,0	2,00	0,45	0,090	273	5,40	0,33	0,066	0,34	0,069	0
13	58224,0	150979,0	2,00	0,45	0,090	87	1,90	0,35	0,071	0,36	0,073	0
52	61339,5	152795,0	2,00	0,45	0,090	182	1,90	0,35	0,070	0,36	0,073	2
46	63284,5	152594,0	2,00	0,45	0,090	234	1,90	0,35	0,070	0,36	0,073	2
12	59233,0	149398,0	2,00	0,45	0,089	48	1,90	0,35	0,071	0,36	0,073	0
15	60980,0	153817,0	2,00	0,44	0,088	176	1,90	0,35	0,071	0,36	0,073	0
45	62289,0	153594,0	2,00	0,44	0,088	204	1,90	0,35	0,071	0,36	0,073	2
8	64199,0	152999,0	2,00	0,43	0,086	238	1,90	0,35	0,071	0,36	0,073	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,43	0,085	198	1,90	0,36	0,071	0,36	0,073	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,42	0,085	35	1,90	0,36	0,071	0,36	0,073	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,42	0,084	54	1,90	0,36	0,071	0,36	0,073	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,42	0,084	50	1,90	0,36	0,071	0,36	0,073	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,42	0,084	27	1,90	0,36	0,071	0,36	0,073	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,41	0,083	25	1,90	0,36	0,071	0,36	0,073	0
60	57028,0	147279,0	2,00	0,41	0,081	47	1,90	0,36	0,072	0,36	0,073	2
56	58294,5	146286,0	2,00	0,41	0,081	31	1,90	0,36	0,072	0,36	0,073	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,41	0,081	49	1,90	0,36	0,072	0,36	0,073	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,40	0,079	27	1,90	0,36	0,072	0,36	0,073	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,39	0,079	124	1,80	0,36	0,072	0,36	0,073	3
59	55872,0	145635,0	2,00	0,39	0,079	44	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	2
58	56365,0	145295,0	2,00	0,39	0,078	40	1,70	0,36	0,072	0,36	0,073	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,39	0,078	31	1,70	0,36	0,072	0,36	0,073	2
20	53582,0	153001,0	2,00	0,39	0,078	104	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	4
42	53329,0	152000,0	2,00	0,39	0,078	97	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	3
21	53538,0	153250,0	2,00	0,39	0,078	106	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	4
6	56153,4	145076,0	2,00	0,39	0,078	40	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	0

64	68940,5	151884,	2,00	0,39	0,078	264	1,70	0,36	0,072	0,36	0,073	2
61	68932,0	152083,	2,00	0,39	0,078	263	1,70	0,36	0,072	0,36	0,073	2
37	68466,0	148016,	2,00	0,39	0,078	293	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	3
22	53493,0	153525,	2,00	0,39	0,078	108	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	4
63	69078,5	151654,	2,00	0,39	0,078	266	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	2
16	53302,0	153135,	2,00	0,39	0,078	105	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	4
62	69219,0	151770,	2,00	0,39	0,078	265	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	2
4	56287,3	144631,	2,00	0,39	0,078	37	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	0
19	53413,0	153850,	2,00	0,39	0,078	110	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	4
36	69295,5	152155,	2,00	0,39	0,078	262	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	3
38	66321,0	144711,	2,00	0,39	0,078	321	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	3
39	62166,0	142956,	2,00	0,39	0,078	353	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	3
17	53111,0	153568,	2,00	0,39	0,078	107	1,60	0,36	0,072	0,36	0,073	4
41	53394,0	147762,	2,00	0,39	0,078	67	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	3
44	57172,0	158535,	2,00	0,39	0,078	152	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	3
23	69197,0	153684,	2,00	0,39	0,078	252	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	4
40	56747,0	143894,	2,00	0,39	0,078	32	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	3
24	69248,0	153616,	2,00	0,39	0,078	252	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	4
35	68822,0	154905,	2,00	0,39	0,078	243	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	3
18	52906,0	153792,	2,00	0,39	0,078	108	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	4
30	69278,0	154058,	2,00	0,39	0,078	250	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	4
25	69607,0	153383,	2,00	0,39	0,077	255	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	4
31	69411,0	154663,	2,00	0,39	0,077	246	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	4
26	70158,0	153134,	2,00	0,39	0,077	257	1,50	0,36	0,072	0,36	0,073	4
32	69536,0	155202,	2,00	0,39	0,077	243	1,40	0,36	0,072	0,36	0,073	4
29	70095,0	153813,	2,00	0,39	0,077	253	1,40	0,36	0,072	0,36	0,073	4
28	70257,0	153402,	2,00	0,39	0,077	255	1,40	0,36	0,072	0,36	0,073	4
33	62151,0	160582,	2,00	0,38	0,077	186	1,40	0,36	0,072	0,36	0,073	3
34	66651,0	159057,	2,00	0,38	0,077	214	1,40	0,36	0,072	0,36	0,073	3
27	70752,0	152692,	2,00	0,38	0,077	260	1,40	0,36	0,072	0,36	0,073	4

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	60567,5	152025,	2,00	0,13	0,054	165	0,70	0,12	0,047	0,12	0,047	2
48	61759,0	150174,	2,00	0,13	0,051	323	0,60	0,12	0,047	0,12	0,047	2
49	60410,5	149836,	2,00	0,13	0,050	18	0,70	0,12	0,047	0,12	0,047	2
50	59211,0	150819,	2,00	0,13	0,050	77	0,90	0,12	0,047	0,12	0,047	2
14	59416,0	152246,	2,00	0,13	0,050	126	0,90	0,12	0,047	0,12	0,047	0
52	61339,5	152795,	2,00	0,12	0,050	197	0,70	0,12	0,047	0,12	0,047	2
47	62962,0	151294,	2,00	0,12	0,050	265	1,10	0,12	0,047	0,12	0,047	2
11	61511,0	148932,	2,00	0,12	0,049	345	0,80	0,12	0,047	0,12	0,047	0
12	59233,0	149398,	2,00	0,12	0,049	42	0,80	0,12	0,047	0,12	0,047	0
10	63153,0	149543,	2,00	0,12	0,049	307	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	0
13	58224,0	150979,	2,00	0,12	0,049	85	0,90	0,12	0,047	0,12	0,047	0
15	60980,0	153817,	2,00	0,12	0,049	183	0,80	0,12	0,047	0,12	0,047	0
46	63284,5	152594,	2,00	0,12	0,049	239	0,90	0,12	0,047	0,12	0,047	2
45	62289,0	153594,	2,00	0,12	0,049	211	0,80	0,12	0,047	0,12	0,047	2

9	64152,0	150933,	2,00	0,12	0,049	274	1,10	0,12	0,047	0,12	0,047	0
7	62293,0	154593,	2,00	0,12	0,048	203	1,00	0,12	0,047	0,12	0,047	0
8	64199,0	152999,	2,00	0,12	0,048	241	1,10	0,12	0,047	0,12	0,047	0
54	58948,5	147905,	2,00	0,12	0,048	30	1,00	0,12	0,047	0,12	0,047	2
1	57810,6	148698,	2,00	0,12	0,048	51	1,10	0,12	0,047	0,12	0,047	0
53	57894,0	148410,	2,00	0,12	0,048	47	1,20	0,12	0,047	0,12	0,047	2
55	59175,0	147230,	2,00	0,12	0,048	23	1,30	0,12	0,047	0,12	0,047	2
2	59170,3	146784,	2,00	0,12	0,048	21	1,50	0,12	0,047	0,12	0,047	0
60	57028,0	147279,	2,00	0,12	0,048	44	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	2
5	56461,0	146993,	2,00	0,12	0,048	47	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	0
56	58294,5	146286,	2,00	0,12	0,048	28	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	2
43	55148,0	155234,	2,00	0,12	0,048	125	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
3	58126,5	145157,	2,00	0,12	0,048	25	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	0
20	53582,0	153001,	2,00	0,12	0,048	104	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
21	53538,0	153250,	2,00	0,12	0,048	106	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
42	53329,0	152000,	2,00	0,12	0,048	96	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
59	55872,0	145635,	2,00	0,12	0,048	37	1,10	0,12	0,047	0,12	0,047	2
22	53493,0	153525,	2,00	0,12	0,048	108	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
16	53302,0	153135,	2,00	0,12	0,048	105	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
19	53413,0	153850,	2,00	0,12	0,048	110	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
64	68940,5	151884,	2,00	0,12	0,048	265	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	2
61	68932,0	152083,	2,00	0,12	0,047	263	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	2
63	69078,5	151654,	2,00	0,12	0,047	267	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	2
17	53111,0	153568,	2,00	0,12	0,047	107	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
44	57172,0	158535,	2,00	0,12	0,047	153	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
37	68466,0	148016,	2,00	0,12	0,047	293	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
62	69219,0	151770,	2,00	0,12	0,047	266	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	2
36	69295,5	152155,	2,00	0,12	0,047	263	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
18	52906,0	153792,	2,00	0,12	0,047	108	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
58	56365,0	145295,	2,00	0,12	0,047	37	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	2
38	66321,0	144711,	2,00	0,12	0,047	320	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
23	69197,0	153684,	2,00	0,12	0,047	253	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
24	69248,0	153616,	2,00	0,12	0,047	254	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
35	68822,0	154905,	2,00	0,12	0,047	244	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
57	57356,5	144564,	2,00	0,12	0,047	28	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	2
30	69278,0	154058,	2,00	0,12	0,047	251	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
25	69607,0	153383,	2,00	0,12	0,047	256	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
41	53394,0	147762,	2,00	0,12	0,047	66	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
40	56747,0	143894,	2,00	0,12	0,047	210	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
39	62166,0	142956,	2,00	0,12	0,047	351	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
6	56153,4	145076,	2,00	0,12	0,047	37	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	0
31	69411,0	154663,	2,00	0,12	0,047	247	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
34	66651,0	159057,	2,00	0,12	0,047	216	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
33	62151,0	160582,	2,00	0,12	0,047	188	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	3
26	70158,0	153134,	2,00	0,12	0,047	258	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
32	69536,0	155202,	2,00	0,12	0,047	245	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
4	56287,3	144631,	2,00	0,12	0,047	201	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	0
29	70095,0	153813,	2,00	0,12	0,047	254	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
28	70257,0	153402,	2,00	0,12	0,047	256	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4
27	70752,0	152692,	2,00	0,12	0,047	261	1,90	0,12	0,047	0,12	0,047	4

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
49	60410,5	149836,	2,00	0,01	0,004	31	3,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	0,01	0,004	155	3,70	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	0,01	0,004	259	4,00	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,	2,00	0,01	0,004	86	4,00	-	-	-	-	2
48	61759,0	150174,	2,00	0,01	0,004	318	3,70	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	0,01	0,004	188	4,00	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	0,01	0,004	348	4,00	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,	2,00	0,01	0,004	128	4,10	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,	2,00	0,01	0,003	50	4,20	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	0,01	0,003	304	4,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	0,01	0,003	233	4,40	-	-	-	-	2
13	58224,0	150979,	2,00	0,01	0,003	91	4,40	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	0,01	0,003	178	4,40	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,	2,00	0,01	0,003	204	4,40	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,	2,00	9,89E-03	0,003	270	4,50	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,	2,00	8,41E-03	0,003	35	4,80	-	-	-	-	2
8	64199,0	152999,	2,00	8,40E-03	0,003	236	4,80	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,	2,00	8,11E-03	0,002	198	4,80	-	-	-	-	0
1	57810,6	148698,	2,00	7,91E-03	0,002	56	4,90	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,	2,00	7,72E-03	0,002	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,	2,00	7,52E-03	0,002	27	5,00	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,	2,00	6,84E-03	0,002	25	5,20	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,	2,00	5,64E-03	0,002	31	5,60	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,	2,00	5,60E-03	0,002	48	5,60	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,	2,00	4,89E-03	0,001	50	5,90	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,	2,00	4,49E-03	0,001	27	6,10	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,	2,00	3,79E-03	0,001	126	6,50	-	-	-	-	3
58	56365,0	145295,	2,00	3,78E-03	0,001	40	6,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,	2,00	3,75E-03	0,001	30	6,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,	2,00	3,71E-03	0,001	45	6,50	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,	2,00	3,57E-03	0,001	40	6,60	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,	2,00	3,48E-03	0,001	105	6,70	-	-	-	-	4
42	53329,0	152000,	2,00	3,45E-03	0,001	98	6,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,	2,00	3,41E-03	0,001	107	6,80	-	-	-	-	4
64	68940,5	151884,	2,00	3,41E-03	0,001	263	6,80	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,	2,00	3,39E-03	0,001	262	6,80	-	-	-	-	2
4	56287,3	144631,	2,00	3,39E-03	0,001	37	6,80	-	-	-	-	0
37	68466,0	148016,	2,00	3,38E-03	0,001	292	6,80	-	-	-	-	3
63	69078,5	151654,	2,00	3,34E-03	0,001	265	6,80	-	-	-	-	2
22	53493,0	153525,	2,00	3,33E-03	1,000E-03	109	6,80	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,	2,00	3,31E-03	9,919E-04	352	6,80	-	-	-	-	3
16	53302,0	153135,	2,00	3,29E-03	9,877E-04	106	6,90	-	-	-	-	4
38	66321,0	144711,	2,00	3,26E-03	9,790E-04	320	6,90	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,	2,00	3,25E-03	9,743E-04	264	6,90	-	-	-	-	2

19	53413,0	153850,0	2,00	3,22E-03	9,666E-04	111	6,90	-	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	3,18E-03	9,542E-04	32	7,00	-	-	-	-	-	3
36	69295,5	152155,0	2,00	3,17E-03	9,507E-04	262	7,00	-	-	-	-	-	3
41	53394,0	147762,0	2,00	3,15E-03	9,459E-04	68	7,00	-	-	-	-	-	3
17	53111,0	153568,0	2,00	3,11E-03	9,341E-04	108	7,00	-	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,0	2,00	3,03E-03	9,087E-04	153	7,10	-	-	-	-	-	3
23	69197,0	153684,0	2,00	3,03E-03	9,086E-04	251	7,20	-	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	3,02E-03	9,051E-04	252	7,20	-	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	2,97E-03	8,914E-04	109	7,20	-	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	2,96E-03	8,889E-04	243	7,20	-	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	2,93E-03	8,779E-04	249	7,30	-	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	2,88E-03	8,633E-04	254	7,30	-	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	2,76E-03	8,265E-04	246	7,50	-	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	2,65E-03	7,958E-04	256	7,60	-	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	2,60E-03	7,807E-04	252	7,70	-	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	2,60E-03	7,801E-04	243	7,70	-	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	2,59E-03	7,766E-04	255	7,70	-	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	2,50E-03	7,487E-04	186	7,90	-	-	-	-	-	3
27	70752,0	152692,0	2,00	2,45E-03	7,357E-04	260	8,00	-	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	2,44E-03	7,320E-04	214	8,00	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	0,02	0,003	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	0,01	0,002	140	10,70	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	9,84E-03	0,001	263	10,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	9,76E-03	0,001	37	10,70	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	7,91E-03	0,001	180	10,70	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	7,16E-03	0,001	124	10,70	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	6,97E-03	0,001	81	10,70	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	5,55E-03	8,327E-04	355	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	5,36E-03	8,041E-04	309	10,70	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	4,84E-03	7,262E-04	232	10,70	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,0	2,00	4,36E-03	6,544E-04	273	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	4,17E-03	6,256E-04	87	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,0	2,00	4,10E-03	6,155E-04	51	10,70	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	3,97E-03	5,957E-04	201	10,70	-	-	-	-	2
15	60980,0	153817,0	2,00	3,74E-03	5,605E-04	173	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	2,97E-03	4,450E-04	237	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	2,52E-03	3,775E-04	196	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	2,29E-03	3,429E-04	36	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	2,17E-03	3,252E-04	55	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	2,06E-03	3,084E-04	51	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	1,92E-03	2,884E-04	28	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	1,91E-03	2,861E-04	49	10,70	-	-	-	-	0
40	56747,0	143894,0	2,00	1,70E-03	2,554E-04	210	2,20	-	-	-	-	3
2	59170,3	146784,0	2,00	1,64E-03	2,466E-04	25	10,70	-	-	-	-	0

59	55872,0	145635,0	2,00	1,34E-03	2,009E-04	23	0,70	-	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	1,25E-03	1,871E-04	47	10,70	-	-	-	-	-	2
56	58294,5	146286,0	2,00	1,24E-03	1,862E-04	31	10,70	-	-	-	-	-	2
4	56287,3	144631,0	2,00	1,20E-03	1,803E-04	201	2,20	-	-	-	-	-	0
6	56153,4	145076,0	2,00	9,56E-04	1,435E-04	197	2,30	-	-	-	-	-	0
57	57356,5	144564,0	2,00	9,37E-04	1,405E-04	212	2,30	-	-	-	-	-	2
3	58126,5	145157,0	2,00	9,23E-04	1,385E-04	27	10,70	-	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	8,43E-04	1,264E-04	125	10,70	-	-	-	-	-	3
58	56365,0	145295,0	2,00	8,40E-04	1,260E-04	199	2,30	-	-	-	-	-	2
64	68940,5	151884,0	2,00	7,54E-04	1,132E-04	264	10,70	-	-	-	-	-	2
20	53582,0	153001,0	2,00	7,52E-04	1,128E-04	104	10,70	-	-	-	-	-	4
61	68932,0	152083,0	2,00	7,51E-04	1,126E-04	263	10,70	-	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	7,39E-04	1,109E-04	293	10,70	-	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	7,38E-04	1,107E-04	97	10,70	-	-	-	-	-	3
63	69078,5	151654,0	2,00	7,36E-04	1,103E-04	266	10,70	-	-	-	-	-	2
21	53538,0	153250,0	2,00	7,35E-04	1,103E-04	106	10,70	-	-	-	-	-	4
22	53493,0	153525,0	2,00	7,15E-04	1,073E-04	108	10,70	-	-	-	-	-	4
62	69219,0	151770,0	2,00	7,11E-04	1,067E-04	265	10,70	-	-	-	-	-	2
16	53302,0	153135,0	2,00	7,03E-04	1,055E-04	105	10,70	-	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	6,91E-04	1,037E-04	263	10,70	-	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	6,89E-04	1,033E-04	110	10,70	-	-	-	-	-	4
38	66321,0	144711,0	2,00	6,83E-04	1,025E-04	321	10,70	-	-	-	-	-	3
39	62166,0	142956,0	2,00	6,64E-04	9,963E-05	353	10,70	-	-	-	-	-	3
17	53111,0	153568,0	2,00	6,62E-04	9,923E-05	107	10,70	-	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	6,59E-04	9,881E-05	252	10,70	-	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	6,54E-04	9,803E-05	253	10,70	-	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	6,44E-04	9,658E-05	243	10,70	-	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	6,41E-04	9,609E-05	152	10,70	-	-	-	-	-	3
41	53394,0	147762,0	2,00	6,39E-04	9,591E-05	67	10,70	-	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	6,31E-04	9,463E-05	250	10,70	-	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	6,25E-04	9,382E-05	108	10,70	-	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	6,14E-04	9,217E-05	255	10,70	-	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	5,85E-04	8,774E-05	247	10,70	-	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	5,55E-04	8,320E-05	257	10,70	-	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	5,48E-04	8,218E-05	244	10,70	-	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	5,43E-04	8,143E-05	253	10,70	-	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	5,37E-04	8,054E-05	256	10,70	-	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	5,10E-04	7,645E-05	215	10,70	-	-	-	-	-	3
27	70752,0	152692,0	2,00	5,00E-04	7,507E-05	261	10,70	-	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	4,99E-04	7,483E-05	186	10,70	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
47	62962,0	151294,0	2,00	0,89	0,446	262	3,30	4,00E-02	0,002	0,02	0,010	2
49	60410,5	149836,0	2,00	0,87	0,436	35	3,20	4,00E-02	0,002	0,02	0,010	2
50	59211,0	150819,0	2,00	0,81	0,403	84	3,40	4,00E-02	0,002	0,02	0,010	2
46	63284,5	152594,0	2,00	0,77	0,383	233	3,60	4,00E-02	0,002	0,02	0,010	2

12	59233,0	149398,0	2,00	0,75	0,375	51	3,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
52	61339,5	152795,0	2,00	0,73	0,363	182	3,00	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
11	61511,0	148932,0	2,00	0,71	0,356	352	3,20	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
14	59416,0	152246,0	2,00	0,70	0,348	124	3,30	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
10	63153,0	149543,0	2,00	0,69	0,347	308	3,30	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
45	62289,0	153594,0	2,00	0,69	0,346	202	3,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
9	64152,0	150933,0	2,00	0,69	0,343	272	3,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
13	58224,0	150979,0	2,00	0,66	0,332	89	3,80	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
15	60980,0	153817,0	2,00	0,65	0,324	175	3,40	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,61	0,304	237	4,20	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
51	60567,5	152025,0	2,00	0,59	0,294	141	2,30	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
48	61759,0	150174,0	2,00	0,57	0,285	337	2,00	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
7	62293,0	154593,0	2,00	0,56	0,281	197	4,10	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,56	0,278	36	4,30	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,53	0,264	56	4,40	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,52	0,258	52	4,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,50	0,250	28	4,40	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,46	0,229	26	4,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
56	58294,5	146286,0	2,00	0,39	0,193	31	4,80	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
60	57028,0	147279,0	2,00	0,39	0,193	48	4,90	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,34	0,171	50	5,10	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,32	0,158	28	5,20	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,27	0,137	125	5,40	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3
58	56365,0	145295,0	2,00	0,27	0,136	40	5,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,27	0,135	31	5,40	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
59	55872,0	145635,0	2,00	0,27	0,134	45	5,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
64	68940,5	151884,0	2,00	0,26	0,131	264	5,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,26	0,130	262	5,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
6	56153,4	145076,0	2,00	0,26	0,130	40	5,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
63	69078,5	151654,0	2,00	0,26	0,128	266	5,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
37	68466,0	148016,0	2,00	0,26	0,128	293	5,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3
20	53582,0	153001,0	2,00	0,25	0,127	104	5,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
42	53329,0	152000,0	2,00	0,25	0,127	97	5,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3
62	69219,0	151770,0	2,00	0,25	0,125	265	5,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	2
21	53538,0	153250,0	2,00	0,25	0,125	106	5,50	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
4	56287,3	144631,0	2,00	0,25	0,124	37	5,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	0
36	69295,5	152155,0	2,00	0,25	0,123	262	5,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3
22	53493,0	153525,0	2,00	0,25	0,123	108	5,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
39	62166,0	142956,0	2,00	0,24	0,122	353	5,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3
38	66321,0	144711,0	2,00	0,24	0,122	321	5,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3
16	53302,0	153135,0	2,00	0,24	0,121	105	5,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
19	53413,0	153850,0	2,00	0,24	0,119	110	5,60	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
23	69197,0	153684,0	2,00	0,24	0,118	252	5,70	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
24	69248,0	153616,0	2,00	0,24	0,118	252	5,70	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
40	56747,0	143894,0	2,00	0,24	0,118	32	5,70	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3
41	53394,0	147762,0	2,00	0,23	0,117	67	5,70	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3
35	68822,0	154905,0	2,00	0,23	0,116	243	5,70	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3
17	53111,0	153568,0	2,00	0,23	0,116	107	5,70	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
30	69278,0	154058,0	2,00	0,23	0,114	250	5,70	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
44	57172,0	158535,0	2,00	0,23	0,114	152	5,70	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3

25	69607,0	153383,	2,00	0,23	0,113	254	5,80	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
18	52906,0	153792,	2,00	0,22	0,111	108	5,70	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
31	69411,0	154663,	2,00	0,22	0,109	246	5,80	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
26	70158,0	153134,	2,00	0,21	0,105	257	5,90	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
29	70095,0	153813,	2,00	0,21	0,103	253	5,90	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
32	69536,0	155202,	2,00	0,21	0,103	244	5,90	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
28	70257,0	153402,	2,00	0,20	0,102	255	5,90	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
33	62151,0	160582,	2,00	0,20	0,098	186	5,90	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3
27	70752,0	152692,	2,00	0,20	0,098	260	6,00	4,00E-	0,002	0,02	0,010	4
34	66651,0	159057,	2,00	0,20	0,098	214	6,00	4,00E-	0,002	0,02	0,010	3

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	2,01	0,016	348	1,50	0,13	0,001	0,67	0,005	2
47	62962,0	151294,	2,00	1,10	0,009	247	2,10	0,36	0,003	0,93	0,007	2
10	63153,0	149543,	2,00	1,03	0,008	308	2,50	0,56	0,004	0,93	0,007	0
9	64152,0	150933,	2,00	1,00	0,008	266	3,40	0,69	0,005	0,92	0,007	0
46	63284,5	152594,	2,00	1,00	0,008	225	2,50	0,71	0,006	0,92	0,007	2
8	64199,0	152999,	2,00	0,97	0,008	229	9,40	0,77	0,006	0,92	0,007	0
37	68466,0	148016,	2,00	0,94	0,008	292	10,70	0,88	0,007	0,93	0,007	3
64	68940,5	151884,	2,00	0,94	0,008	261	10,70	0,88	0,007	0,93	0,007	2
61	68932,0	152083,	2,00	0,94	0,008	260	10,70	0,88	0,007	0,93	0,007	2
63	69078,5	151654,	2,00	0,94	0,008	263	10,70	0,88	0,007	0,93	0,007	2
62	69219,0	151770,	2,00	0,94	0,008	262	10,70	0,88	0,007	0,93	0,007	2
36	69295,5	152155,	2,00	0,94	0,008	260	10,70	0,88	0,007	0,93	0,007	3
23	69197,0	153684,	2,00	0,94	0,007	249	10,70	0,89	0,007	0,93	0,007	4
24	69248,0	153616,	2,00	0,94	0,007	249	10,70	0,89	0,007	0,93	0,007	4
35	68822,0	154905,	2,00	0,94	0,007	240	10,70	0,89	0,007	0,93	0,007	3
30	69278,0	154058,	2,00	0,94	0,007	247	10,70	0,89	0,007	0,93	0,007	4
25	69607,0	153383,	2,00	0,94	0,007	252	10,70	0,89	0,007	0,92	0,007	4
31	69411,0	154663,	2,00	0,94	0,007	243	10,70	0,89	0,007	0,93	0,007	4
26	70158,0	153134,	2,00	0,94	0,007	254	10,70	0,89	0,007	0,93	0,007	4
29	70095,0	153813,	2,00	0,94	0,007	250	10,70	0,89	0,007	0,92	0,007	4
28	70257,0	153402,	2,00	0,94	0,007	253	10,70	0,89	0,007	0,93	0,007	4
32	69536,0	155202,	2,00	0,94	0,007	241	10,70	0,89	0,007	0,93	0,007	4
27	70752,0	152692,	2,00	0,93	0,007	258	10,70	0,89	0,007	0,93	0,007	4
38	66321,0	144711,	2,00	0,93	0,007	315	2,00	0,90	0,007	0,93	0,007	3
34	66651,0	159057,	2,00	0,93	0,007	225	2,00	0,92	0,007	0,93	0,007	3
45	62289,0	153594,	2,00	0,93	0,007	225	2,00	0,92	0,007	0,92	0,007	2
7	62293,0	154593,	2,00	0,93	0,007	225	2,00	0,92	0,007	0,93	0,007	0
33	62151,0	160582,	2,00	0,93	0,007	225	2,00	0,92	0,007	0,93	0,007	3
39	62166,0	142956,	2,00	0,93	0,007	313	2,00	0,92	0,007	0,93	0,007	3
11	61511,0	148932,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	0
6	56153,4	145076,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	0
58	56365,0	145295,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
21	53538,0	153250,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	4
20	53582,0	153001,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	4

59	55872,0	145635,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
40	56747,0	143894,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	3
53	57894,0	148410,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
3	58126,5	145157,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	0
13	58224,0	150979,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	0
54	58948,5	147905,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
2	59170,3	146784,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	0
14	59416,0	152246,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	0
18	52906,0	153792,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	4
17	53111,0	153568,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	4
16	53302,0	153135,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	4
42	53329,0	152000,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	3
41	53394,0	147762,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	3
19	53413,0	153850,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	4
22	53493,0	153525,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	4
43	55148,0	155234,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	3
4	56287,3	144631,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	0
60	57028,0	147279,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
44	57172,0	158535,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	3
57	57356,5	144564,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
1	57810,6	148698,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	0
56	58294,5	146286,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
55	59175,0	147230,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
50	59211,0	150819,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
49	60410,5	149836,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
51	60567,5	152025,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
15	60980,0	153817,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	0
52	61339,5	152795,	2,00	0,93	0,007	-	-	0,93	0,007	0,93	0,007	2
5	56461,0	146993,	2,00	0,92	0,007	-	-	0,92	0,007	0,92	0,007	0
12	59233,0	149398,	2,00	0,92	0,007	-	-	0,92	0,007	0,92	0,007	0

Вещество: 0334
Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	2,79E-03	8,355E-05	306	2,40	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	1,90E-03	5,702E-05	41	4,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	1,29E-03	3,856E-05	159	7,90	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	1,05E-03	3,155E-05	347	9,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,	2,00	9,66E-04	2,898E-05	95	10,70	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	9,30E-04	2,791E-05	251	10,70	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	8,30E-04	2,489E-05	186	10,70	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,	2,00	7,86E-04	2,358E-05	56	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	7,53E-04	2,258E-05	298	10,70	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,	2,00	7,52E-04	2,257E-05	133	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,	2,00	5,49E-04	1,648E-05	97	10,70	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	5,45E-04	1,634E-05	228	10,70	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,	2,00	5,07E-04	1,521E-05	265	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	4,80E-04	1,439E-05	178	10,70	-	-	-	-	0

45	62289,0	153594,0	2,00	4,79E-04	1,438E-05	202	10,70	-	-	-	-	2
54	58948,5	147905,0	2,00	4,12E-04	1,235E-05	38	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	3,52E-04	1,057E-05	59	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	3,44E-04	1,033E-05	233	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	3,40E-04	1,021E-05	55	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	3,38E-04	1,013E-05	29	10,70	-	-	-	-	2
7	62293,0	154593,0	2,00	3,12E-04	9,345E-06	197	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,3	146784,0	2,00	2,86E-04	8,590E-06	27	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	2,08E-04	6,252E-06	33	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	2,01E-04	6,025E-06	50	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	1,64E-04	4,906E-06	52	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	1,47E-04	4,401E-06	28	10,70	-	-	-	-	0
57	57356,5	144564,0	2,00	1,14E-04	3,416E-06	32	10,70	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	1,14E-04	3,407E-06	42	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	1,11E-04	3,331E-06	46	10,70	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	1,05E-04	3,158E-06	42	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	1,04E-04	3,106E-06	128	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	9,90E-05	2,971E-06	39	10,70	-	-	-	-	0
39	62166,0	142956,0	2,00	9,78E-05	2,935E-06	352	10,70	-	-	-	-	3
37	68466,0	148016,0	2,00	9,65E-05	2,896E-06	290	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,0	153001,0	2,00	9,50E-05	2,850E-06	107	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,0	152000,0	2,00	9,49E-05	2,848E-06	100	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	9,47E-05	2,840E-06	319	10,70	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	9,41E-05	2,824E-06	261	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	9,34E-05	2,802E-06	260	10,70	-	-	-	-	2
21	53538,0	153250,0	2,00	9,26E-05	2,779E-06	109	10,70	-	-	-	-	4
63	69078,5	151654,0	2,00	9,19E-05	2,757E-06	263	10,70	-	-	-	-	2
40	56747,0	143894,0	2,00	9,18E-05	2,755E-06	33	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,0	153525,0	2,00	8,97E-05	2,692E-06	111	10,70	-	-	-	-	4
62	69219,0	151770,0	2,00	8,88E-05	2,665E-06	262	10,70	-	-	-	-	2
16	53302,0	153135,0	2,00	8,87E-05	2,661E-06	108	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	8,77E-05	2,631E-06	69	10,70	-	-	-	-	3
36	69295,5	152155,0	2,00	8,66E-05	2,599E-06	260	0,70	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	8,66E-05	2,597E-06	113	0,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	8,46E-05	2,538E-06	110	0,70	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	8,31E-05	2,494E-06	249	0,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	8,29E-05	2,488E-06	250	0,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	8,17E-05	2,451E-06	111	0,70	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	8,14E-05	2,442E-06	241	0,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	8,14E-05	2,441E-06	153	0,70	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	8,10E-05	2,429E-06	247	0,70	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	8,02E-05	2,406E-06	252	0,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	7,70E-05	2,309E-06	244	0,80	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	7,55E-05	2,265E-06	255	0,80	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	7,35E-05	2,204E-06	251	0,80	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	7,30E-05	2,190E-06	253	0,80	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	7,27E-05	2,180E-06	242	0,90	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	7,04E-05	2,113E-06	258	0,90	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	6,92E-05	2,075E-06	186	0,90	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	6,78E-05	2,034E-06	213	0,90	-	-	-	-	3

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	60567,5	152025,0	2,00	0,02	0,110	141	4,20	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	0,02	0,109	261	4,00	-	-	-	-	2
48	61759,0	150174,0	2,00	0,02	0,105	335	4,10	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	0,02	0,094	37	3,90	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,0	2,00	0,02	0,093	84	4,30	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	0,02	0,092	180	4,20	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	0,02	0,091	122	4,40	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	0,02	0,089	310	4,40	-	-	-	-	0
11	61511,0	148932,0	2,00	0,02	0,084	355	4,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	0,02	0,080	232	4,30	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,0	2,00	0,02	0,079	272	5,20	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,0	2,00	0,02	0,076	52	4,30	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	0,01	0,073	201	4,30	-	-	-	-	2
15	60980,0	153817,0	2,00	0,01	0,073	173	4,40	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	0,01	0,072	89	5,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,01	0,063	236	5,40	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,01	0,059	195	5,50	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,01	0,055	37	5,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,01	0,053	56	5,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,01	0,051	52	5,90	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,01	0,050	29	5,90	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	9,18E-03	0,046	27	6,10	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	7,66E-03	0,038	32	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	7,59E-03	0,038	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	7,03E-03	0,035	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	6,20E-03	0,031	28	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	5,50E-03	0,027	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	5,29E-03	0,026	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	5,27E-03	0,026	41	9,40	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	5,27E-03	0,026	262	9,40	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	5,26E-03	0,026	31	9,40	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	5,21E-03	0,026	293	9,60	-	-	-	-	3
59	55872,0	145635,0	2,00	5,21E-03	0,026	45	9,50	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	5,17E-03	0,026	266	9,60	-	-	-	-	2
62	69219,0	151770,0	2,00	5,05E-03	0,025	265	9,80	-	-	-	-	2
20	53582,0	153001,0	2,00	5,01E-03	0,025	104	9,90	-	-	-	-	4
6	56153,4	145076,0	2,00	5,01E-03	0,025	41	9,80	-	-	-	-	0
42	53329,0	152000,0	2,00	4,95E-03	0,025	97	10,00	-	-	-	-	3
36	69295,5	152155,0	2,00	4,94E-03	0,025	262	9,90	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	4,92E-03	0,025	106	10,10	-	-	-	-	4
38	66321,0	144711,0	2,00	4,91E-03	0,025	322	10,00	-	-	-	-	3
39	62166,0	142956,0	2,00	4,82E-03	0,024	354	10,10	-	-	-	-	3
22	53493,0	153525,0	2,00	4,81E-03	0,024	108	10,20	-	-	-	-	4
4	56287,3	144631,0	2,00	4,79E-03	0,024	38	10,20	-	-	-	-	0

16	53302,0	153135,0	2,00	4,75E-03	0,024	105	10,40	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	4,71E-03	0,024	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	4,71E-03	0,024	252	10,30	-	-	-	-	4
19	53413,0	153850,0	2,00	4,67E-03	0,023	109	10,50	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	4,62E-03	0,023	243	10,50	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	4,56E-03	0,023	249	10,60	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	4,53E-03	0,023	107	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,0	2,00	4,52E-03	0,023	151	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,0	143894,0	2,00	4,52E-03	0,023	33	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	4,50E-03	0,022	254	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	4,49E-03	0,022	67	10,70	-	-	-	-	3
18	52906,0	153792,0	2,00	4,32E-03	0,022	108	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	4,30E-03	0,022	246	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	4,14E-03	0,021	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	4,05E-03	0,020	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	4,05E-03	0,020	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	4,02E-03	0,020	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	3,81E-03	0,019	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	3,78E-03	0,019	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	3,76E-03	0,019	214	10,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 0342
Фториды газообразные**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	0,01	2,178E-04	335	0,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	8,59E-03	1,719E-04	141	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	6,19E-03	1,238E-04	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	5,80E-03	1,159E-04	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	5,26E-03	1,053E-04	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	3,72E-03	7,444E-05	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	3,72E-03	7,443E-05	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	3,49E-03	6,980E-05	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	3,22E-03	6,447E-05	310	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	3,04E-03	6,082E-05	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	2,65E-03	5,309E-05	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	2,64E-03	5,271E-05	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	2,55E-03	5,098E-05	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	2,53E-03	5,056E-05	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	2,18E-03	4,366E-05	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	1,90E-03	3,804E-05	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	1,76E-03	3,526E-05	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	1,57E-03	3,149E-05	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	1,45E-03	2,891E-05	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	1,40E-03	2,801E-05	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	1,38E-03	2,754E-05	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	1,25E-03	2,494E-05	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	1,03E-03	2,050E-05	33	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	1,01E-03	2,025E-05	49	10,70	-	-	-	-	2

5	56461,0	146993,0	2,00	9,02E-04	1,804E-05	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	8,42E-04	1,684E-05	29	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	7,54E-04	1,509E-05	124	10,70	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	7,33E-04	1,466E-05	264	10,70	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	7,32E-04	1,464E-05	41	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	7,29E-04	1,458E-05	31	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	7,29E-04	1,458E-05	262	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	7,23E-04	1,446E-05	45	10,70	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	7,20E-04	1,441E-05	293	10,70	-	-	-	-	3
63	69078,5	151654,0	2,00	7,20E-04	1,439E-05	266	10,70	-	-	-	-	2
62	69219,0	151770,0	2,00	7,05E-04	1,410E-05	265	10,70	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	7,01E-04	1,401E-05	41	10,70	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	6,97E-04	1,395E-05	104	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	6,92E-04	1,384E-05	262	10,70	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	6,88E-04	1,377E-05	97	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	6,87E-04	1,375E-05	322	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	6,85E-04	1,370E-05	106	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	6,79E-04	1,358E-05	354	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	6,76E-04	1,351E-05	38	10,70	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	6,75E-04	1,349E-05	107	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	6,67E-04	1,335E-05	252	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	6,67E-04	1,334E-05	104	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	6,66E-04	1,332E-05	252	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,0	153850,0	2,00	6,59E-04	1,317E-05	109	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	6,57E-04	1,314E-05	243	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	6,49E-04	1,298E-05	249	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,0	2,00	6,45E-04	1,289E-05	151	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,0	143894,0	2,00	6,45E-04	1,289E-05	33	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	6,40E-04	1,280E-05	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	6,38E-04	1,277E-05	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	6,34E-04	1,268E-05	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	6,02E-04	1,205E-05	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	5,96E-04	1,192E-05	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	5,69E-04	1,138E-05	257	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	5,51E-04	1,103E-05	253	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	5,51E-04	1,102E-05	243	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	5,45E-04	1,091E-05	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	5,03E-04	1,006E-05	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	5,03E-04	1,006E-05	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	4,97E-04	9,938E-06	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	2,69E-04	5,374E-05	327	1,00	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	2,14E-04	4,283E-05	151	0,90	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	1,57E-04	3,135E-05	38	10,70	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	1,38E-04	2,761E-05	262	10,70	-	-	-	-	2

52	61339,5	152795,0	2,00	1,33E-04	2,665E-05	180	10,70	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	1,09E-04	2,190E-05	123	10,70	-	-	-	-	0
11	61511,0	148932,0	2,00	1,06E-04	2,116E-05	354	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	9,68E-05	1,936E-05	308	10,70	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	9,51E-05	1,902E-05	84	10,70	-	-	-	-	2
46	63284,5	152594,0	2,00	8,30E-05	1,659E-05	231	10,70	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,0	2,00	7,58E-05	1,515E-05	272	10,70	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	7,48E-05	1,495E-05	201	10,70	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	7,47E-05	1,494E-05	52	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	7,37E-05	1,474E-05	174	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	6,73E-05	1,346E-05	88	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	5,53E-05	1,105E-05	236	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	5,14E-05	1,028E-05	196	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	4,74E-05	9,484E-06	37	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	4,33E-05	8,668E-06	56	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	4,18E-05	8,354E-06	52	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	4,11E-05	8,230E-06	29	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	3,59E-05	7,190E-06	26	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	2,71E-05	5,422E-06	32	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	2,66E-05	5,326E-06	48	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	2,23E-05	4,459E-06	49	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	2,01E-05	4,022E-06	28	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	1,76E-05	3,513E-06	125	10,70	-	-	-	-	3
58	56365,0	145295,0	2,00	1,61E-05	3,218E-06	40	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	1,60E-05	3,203E-06	31	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	1,57E-05	3,146E-06	44	10,70	-	-	-	-	2
64	68940,5	151884,0	2,00	1,54E-05	3,085E-06	264	10,70	-	-	-	-	2
20	53582,0	153001,0	2,00	1,53E-05	3,068E-06	104	10,70	-	-	-	-	4
61	68932,0	152083,0	2,00	1,53E-05	3,066E-06	262	10,70	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	1,53E-05	3,063E-06	293	10,70	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	1,50E-05	3,009E-06	97	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	1,50E-05	3,000E-06	106	10,70	-	-	-	-	4
63	69078,5	151654,0	2,00	1,50E-05	2,997E-06	266	10,70	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	1,50E-05	2,994E-06	40	10,70	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	1,46E-05	2,917E-06	108	10,70	-	-	-	-	4
62	69219,0	151770,0	2,00	1,45E-05	2,898E-06	265	10,70	-	-	-	-	2
38	66321,0	144711,0	2,00	1,44E-05	2,886E-06	321	10,70	-	-	-	-	3
16	53302,0	153135,0	2,00	1,43E-05	2,861E-06	105	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	1,42E-05	2,844E-06	353	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	1,41E-05	2,816E-06	37	10,70	-	-	-	-	0
36	69295,5	152155,0	2,00	1,41E-05	2,815E-06	262	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	1,40E-05	2,801E-06	110	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	1,34E-05	2,674E-06	107	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,0	2,00	1,33E-05	2,663E-06	152	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,0	153684,0	2,00	1,32E-05	2,644E-06	252	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	1,31E-05	2,626E-06	252	10,70	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	1,31E-05	2,616E-06	32	10,70	-	-	-	-	3
41	53394,0	147762,0	2,00	1,30E-05	2,606E-06	67	10,70	-	-	-	-	3
35	68822,0	154905,0	2,00	1,28E-05	2,563E-06	243	10,70	-	-	-	-	3
18	52906,0	153792,0	2,00	1,26E-05	2,522E-06	108	10,70	-	-	-	-	4

30	69278,0	154058,0	2,00	1,26E-05	2,521E-06	250	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	1,23E-05	2,468E-06	254	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	1,17E-05	2,336E-06	246	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	1,12E-05	2,239E-06	257	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	1,09E-05	2,180E-06	253	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	1,08E-05	2,168E-06	244	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	1,08E-05	2,159E-06	255	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	1,04E-05	2,071E-06	186	10,70	-	-	-	-	3
27	70752,0	152692,0	2,00	1,01E-05	2,027E-06	260	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	1,00E-05	2,004E-06	214	10,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	6,27E-05	0,003	324	1,10	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	5,28E-05	0,003	150	1,20	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	3,98E-05	0,002	32	2,00	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	2,80E-05	0,001	186	4,60	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	2,71E-05	0,001	261	5,40	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,0	2,00	2,54E-05	0,001	84	5,90	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	2,29E-05	0,001	350	6,70	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,0	2,00	2,28E-05	0,001	126	6,70	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	1,89E-05	9,455E-04	306	8,50	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,0	2,00	1,88E-05	9,414E-04	50	8,50	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	1,75E-05	8,755E-04	234	9,30	-	-	-	-	2
15	60980,0	153817,0	2,00	1,65E-05	8,255E-04	177	9,90	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	1,64E-05	8,212E-04	204	10,00	-	-	-	-	2
13	58224,0	150979,0	2,00	1,58E-05	7,903E-04	89	10,40	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	1,52E-05	7,612E-04	272	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	1,21E-05	6,058E-04	237	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	1,16E-05	5,824E-04	198	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	1,15E-05	5,731E-04	35	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	1,05E-05	5,268E-04	55	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	1,02E-05	5,085E-04	51	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	9,82E-06	4,908E-04	27	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	8,67E-06	4,334E-04	25	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	6,74E-06	3,371E-04	31	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	6,66E-06	3,332E-04	48	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	5,64E-06	2,820E-04	49	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	5,07E-06	2,537E-04	27	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	4,25E-06	2,124E-04	125	10,70	-	-	-	-	3
58	56365,0	145295,0	2,00	4,14E-06	2,068E-04	40	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	4,10E-06	2,051E-04	30	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	4,06E-06	2,029E-04	44	10,70	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	3,87E-06	1,937E-04	40	10,70	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	3,82E-06	1,909E-04	105	10,70	-	-	-	-	4
64	68940,5	151884,0	2,00	3,79E-06	1,895E-04	264	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	3,78E-06	1,891E-04	262	10,70	-	-	-	-	2

42	53329,0	152000,	2,00	3,77E-06	1,887E-04	97	10,70	-	-	-	-	-	3
37	68466,0	148016,	2,00	3,74E-06	1,869E-04	292	10,70	-	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,	2,00	3,73E-06	1,863E-04	106	10,70	-	-	-	-	-	4
63	69078,5	151654,	2,00	3,69E-06	1,847E-04	265	10,70	-	-	-	-	-	2
4	56287,3	144631,	2,00	3,65E-06	1,827E-04	37	10,70	-	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,	2,00	3,63E-06	1,817E-04	108	10,70	-	-	-	-	-	4
62	69219,0	151770,	2,00	3,58E-06	1,789E-04	265	10,70	-	-	-	-	-	2
16	53302,0	153135,	2,00	3,58E-06	1,789E-04	105	10,70	-	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,	2,00	3,57E-06	1,787E-04	353	10,70	-	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,	2,00	3,54E-06	1,770E-04	321	10,70	-	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,	2,00	3,49E-06	1,747E-04	110	10,70	-	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,	2,00	3,49E-06	1,747E-04	262	10,70	-	-	-	-	-	3
40	56747,0	143894,	2,00	3,39E-06	1,695E-04	32	10,70	-	-	-	-	-	3
41	53394,0	147762,	2,00	3,37E-06	1,684E-04	67	10,70	-	-	-	-	-	3
17	53111,0	153568,	2,00	3,35E-06	1,674E-04	108	10,70	-	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,	2,00	3,31E-06	1,653E-04	252	10,70	-	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,	2,00	3,30E-06	1,649E-04	152	10,70	-	-	-	-	-	3
24	69248,0	153616,	2,00	3,29E-06	1,645E-04	252	10,70	-	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	3,23E-06	1,613E-04	243	10,70	-	-	-	-	-	3
18	52906,0	153792,	2,00	3,17E-06	1,583E-04	109	10,70	-	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,	2,00	3,16E-06	1,582E-04	249	10,70	-	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,	2,00	3,10E-06	1,551E-04	254	10,70	-	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,	2,00	2,95E-06	1,477E-04	246	10,70	-	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,	2,00	2,82E-06	1,412E-04	257	10,70	-	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,	2,00	2,76E-06	1,378E-04	253	10,70	-	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	2,75E-06	1,375E-04	243	10,70	-	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,	2,00	2,73E-06	1,367E-04	255	10,70	-	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,	2,00	2,64E-06	1,318E-04	186	10,70	-	-	-	-	-	3
27	70752,0	152692,	2,00	2,57E-06	1,285E-04	260	10,70	-	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,	2,00	2,57E-06	1,283E-04	214	10,70	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	2,80E-04	0,056	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	2,16E-04	0,043	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	1,56E-04	0,031	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	1,48E-04	0,030	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	1,35E-04	0,027	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	9,40E-05	0,019	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,	2,00	9,30E-05	0,019	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,	2,00	8,66E-05	0,017	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	8,17E-05	0,016	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	7,76E-05	0,016	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,	2,00	6,78E-05	0,014	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,	2,00	6,65E-05	0,013	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	6,49E-05	0,013	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,	2,00	6,41E-05	0,013	273	2,80	-	-	-	-	0

13	58224,0	150979,0	2,00	5,46E-05	0,011	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	4,84E-05	0,010	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	4,49E-05	0,009	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	3,97E-05	0,008	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	3,64E-05	0,007	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	3,53E-05	0,007	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	3,48E-05	0,007	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	3,14E-05	0,006	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	2,57E-05	0,005	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	2,54E-05	0,005	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	2,25E-05	0,005	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	2,11E-05	0,004	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	1,88E-05	0,004	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	1,84E-05	0,004	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	1,83E-05	0,004	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	1,83E-05	0,004	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	1,83E-05	0,004	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	1,81E-05	0,004	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	1,81E-05	0,004	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	1,81E-05	0,004	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	1,77E-05	0,004	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	1,76E-05	0,004	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	1,74E-05	0,003	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	1,74E-05	0,003	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	1,73E-05	0,003	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	1,72E-05	0,003	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	1,71E-05	0,003	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	1,70E-05	0,003	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	1,69E-05	0,003	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	1,69E-05	0,003	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	1,68E-05	0,003	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	1,67E-05	0,003	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	1,67E-05	0,003	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	1,65E-05	0,003	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	1,65E-05	0,003	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	1,63E-05	0,003	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	1,62E-05	0,003	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	1,62E-05	0,003	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	1,61E-05	0,003	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	1,60E-05	0,003	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	1,59E-05	0,003	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	1,52E-05	0,003	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	1,49E-05	0,003	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	1,43E-05	0,003	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	1,38E-05	0,003	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	1,38E-05	0,003	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	1,37E-05	0,003	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	1,26E-05	0,003	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	1,26E-05	0,003	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	1,25E-05	0,002	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	4,10E-04	0,021	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	3,17E-04	0,016	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	2,28E-04	0,011	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	2,17E-04	0,011	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	1,98E-04	0,010	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	1,38E-04	0,007	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	1,36E-04	0,007	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	1,27E-04	0,006	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	1,20E-04	0,006	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	1,14E-04	0,006	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	9,93E-05	0,005	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	9,74E-05	0,005	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	9,50E-05	0,005	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	9,38E-05	0,005	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	7,99E-05	0,004	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	7,08E-05	0,004	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	6,57E-05	0,003	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	5,81E-05	0,003	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	5,33E-05	0,003	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	5,16E-05	0,003	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	5,09E-05	0,003	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	4,60E-05	0,002	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	3,77E-05	0,002	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	3,71E-05	0,002	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	3,30E-05	0,002	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	3,09E-05	0,002	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	2,75E-05	0,001	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	2,69E-05	0,001	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	2,68E-05	0,001	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	2,68E-05	0,001	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	2,68E-05	0,001	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	2,65E-05	0,001	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	2,65E-05	0,001	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	2,65E-05	0,001	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	2,59E-05	0,001	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	2,57E-05	0,001	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	2,55E-05	0,001	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	2,55E-05	0,001	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	2,53E-05	0,001	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	2,52E-05	0,001	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	2,50E-05	0,001	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	2,49E-05	0,001	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	2,48E-05	0,001	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	2,47E-05	0,001	107	10,30	-	-	-	-	4

23	69197,0	153684,	2,00	2,46E-05	0,001	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,	2,00	2,45E-05	0,001	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,	2,00	2,44E-05	0,001	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	2,42E-05	0,001	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,	2,00	2,41E-05	0,001	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,	2,00	2,39E-05	0,001	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,	2,00	2,37E-05	0,001	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,	2,00	2,37E-05	0,001	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,	2,00	2,36E-05	0,001	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,	2,00	2,34E-05	0,001	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,	2,00	2,32E-05	0,001	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,	2,00	2,22E-05	0,001	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,	2,00	2,18E-05	0,001	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,	2,00	2,09E-05	0,001	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	2,03E-05	0,001	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,	2,00	2,03E-05	0,001	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,	2,00	2,01E-05	0,001	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,	2,00	1,85E-05	9,240E-04	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,	2,00	1,85E-05	9,231E-04	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,	2,00	1,82E-05	9,122E-04	214	10,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 0501
Амилены**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	1,38E-03	0,002	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	1,06E-03	0,002	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	7,65E-04	0,001	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	7,26E-04	0,001	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	6,63E-04	9,942E-04	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	4,62E-04	6,924E-04	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,	2,00	4,57E-04	6,852E-04	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,	2,00	4,25E-04	6,378E-04	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	4,01E-04	6,016E-04	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	3,81E-04	5,714E-04	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,	2,00	3,33E-04	4,995E-04	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,	2,00	3,27E-04	4,900E-04	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	3,19E-04	4,782E-04	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,	2,00	3,15E-04	4,722E-04	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,	2,00	2,68E-04	4,019E-04	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,	2,00	2,37E-04	3,562E-04	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,	2,00	2,20E-04	3,304E-04	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,	2,00	1,95E-04	2,925E-04	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,	2,00	1,79E-04	2,682E-04	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,	2,00	1,73E-04	2,598E-04	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,	2,00	1,71E-04	2,561E-04	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,	2,00	1,54E-04	2,315E-04	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,	2,00	1,26E-04	1,895E-04	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,	2,00	1,25E-04	1,868E-04	49	6,90	-	-	-	-	2

5	56461,0	146993,0	2,00	1,11E-04	1,661E-04	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	1,04E-04	1,554E-04	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	9,24E-05	1,386E-04	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	9,04E-05	1,356E-04	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	9,00E-05	1,351E-04	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	9,00E-05	1,350E-04	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	8,98E-05	1,347E-04	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	8,89E-05	1,333E-04	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	8,89E-05	1,333E-04	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	8,88E-05	1,332E-04	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	8,70E-05	1,305E-04	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	8,62E-05	1,293E-04	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	8,55E-05	1,282E-04	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	8,55E-05	1,282E-04	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	8,47E-05	1,271E-04	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	8,44E-05	1,266E-04	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	8,39E-05	1,259E-04	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	8,36E-05	1,254E-04	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	8,31E-05	1,247E-04	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	8,28E-05	1,242E-04	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	8,25E-05	1,237E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	8,22E-05	1,233E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	8,19E-05	1,229E-04	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	8,12E-05	1,218E-04	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	8,08E-05	1,212E-04	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	8,03E-05	1,204E-04	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	7,95E-05	1,192E-04	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	7,93E-05	1,190E-04	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	7,92E-05	1,187E-04	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	7,84E-05	1,175E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	7,79E-05	1,169E-04	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	7,44E-05	1,117E-04	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	7,31E-05	1,096E-04	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	7,02E-05	1,054E-04	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	6,80E-05	1,020E-04	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	6,80E-05	1,020E-04	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	6,73E-05	1,009E-04	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	6,20E-05	9,299E-05	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	6,19E-05	9,289E-05	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	6,12E-05	9,180E-05	214	10,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	6,31E-03	0,002	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	4,87E-03	0,001	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	3,51E-03	0,001	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	3,33E-03	9,991E-04	262	1,20	-	-	-	-	2

52	61339,5	152795,0	2,00	3,04E-03	9,116E-04	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	2,12E-03	6,349E-04	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	2,09E-03	6,283E-04	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	1,95E-03	5,848E-04	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	1,84E-03	5,516E-04	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	1,75E-03	5,239E-04	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	1,53E-03	4,580E-04	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	1,50E-03	4,493E-04	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	1,46E-03	4,384E-04	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	1,44E-03	4,330E-04	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	1,23E-03	3,685E-04	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	1,09E-03	3,266E-04	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	1,01E-03	3,030E-04	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	8,94E-04	2,682E-04	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	8,20E-04	2,459E-04	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	7,94E-04	2,382E-04	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	7,83E-04	2,348E-04	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	7,08E-04	2,123E-04	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	5,79E-04	1,737E-04	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	5,71E-04	1,713E-04	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	5,08E-04	1,523E-04	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	4,75E-04	1,425E-04	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	4,24E-04	1,271E-04	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	4,14E-04	1,243E-04	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	4,13E-04	1,238E-04	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	4,13E-04	1,238E-04	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	4,12E-04	1,235E-04	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	4,07E-04	1,222E-04	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	4,07E-04	1,222E-04	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	4,07E-04	1,221E-04	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	3,99E-04	1,197E-04	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	3,95E-04	1,186E-04	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	3,92E-04	1,176E-04	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	3,92E-04	1,176E-04	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	3,88E-04	1,165E-04	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	3,87E-04	1,161E-04	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	3,85E-04	1,154E-04	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	3,83E-04	1,150E-04	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	3,81E-04	1,144E-04	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	3,80E-04	1,139E-04	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	3,78E-04	1,134E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	3,77E-04	1,131E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	3,75E-04	1,126E-04	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	3,72E-04	1,117E-04	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	3,71E-04	1,112E-04	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	3,68E-04	1,104E-04	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	3,64E-04	1,093E-04	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	3,64E-04	1,091E-04	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	3,63E-04	1,089E-04	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	3,59E-04	1,078E-04	107	10,70	-	-	-	-	4

41	53394,0	147762,0	2,00	3,57E-04	1,072E-04	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	3,41E-04	1,024E-04	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	3,35E-04	1,005E-04	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	3,22E-04	9,660E-05	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	3,12E-04	9,355E-05	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	3,12E-04	9,355E-05	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	3,09E-04	9,255E-05	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	2,84E-04	8,526E-05	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	2,84E-04	8,518E-05	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	2,81E-04	8,417E-05	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	0,54	0,107	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	0,42	0,084	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	0,30	0,061	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	0,29	0,057	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	0,26	0,052	179	1,30	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,0	2,00	0,18	0,037	83	1,90	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	0,18	0,036	356	1,90	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,0	2,00	0,17	0,034	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	0,16	0,032	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	0,15	0,030	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	0,13	0,026	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	0,13	0,026	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	0,13	0,025	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	0,12	0,025	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	0,11	0,021	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,09	0,019	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,09	0,017	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,08	0,015	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,07	0,014	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,07	0,014	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,07	0,013	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,06	0,012	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	0,05	0,010	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	0,05	0,010	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,04	0,009	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,04	0,008	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,04	0,007	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	0,04	0,007	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	0,04	0,007	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,04	0,007	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,04	0,007	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	0,04	0,007	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	0,04	0,007	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	0,04	0,007	293	9,60	-	-	-	-	3

62	69219,0	151770,	2,00	0,03	0,007	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,	2,00	0,03	0,007	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,	2,00	0,03	0,007	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,	2,00	0,03	0,007	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,	2,00	0,03	0,007	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,	2,00	0,03	0,007	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,	2,00	0,03	0,007	106	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,	2,00	0,03	0,007	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,	2,00	0,03	0,007	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,	2,00	0,03	0,007	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,	2,00	0,03	0,007	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,	2,00	0,03	0,006	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,	2,00	0,03	0,006	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	0,03	0,006	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,	2,00	0,03	0,006	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,	2,00	0,03	0,006	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,	2,00	0,03	0,006	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,	2,00	0,03	0,006	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,	2,00	0,03	0,006	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,	2,00	0,03	0,006	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,	2,00	0,03	0,006	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,	2,00	0,03	0,006	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,	2,00	0,03	0,006	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,	2,00	0,03	0,006	257	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,	2,00	0,03	0,005	253	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	0,03	0,005	243	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,	2,00	0,03	0,005	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,	2,00	0,02	0,005	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,	2,00	0,02	0,005	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,	2,00	0,02	0,005	214	10,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	0,20	0,122	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	0,16	0,094	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	0,11	0,068	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	0,11	0,064	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	0,10	0,059	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	0,07	0,041	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,	2,00	0,07	0,040	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,	2,00	0,06	0,038	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	0,06	0,035	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	0,06	0,034	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,	2,00	0,05	0,029	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,	2,00	0,05	0,029	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	0,05	0,028	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,	2,00	0,05	0,028	273	2,80	-	-	-	-	0

13	58224,0	150979,0	2,00	0,04	0,024	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,03	0,021	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,03	0,019	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,03	0,017	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,03	0,016	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,03	0,015	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,03	0,015	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,02	0,014	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	0,02	0,011	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	0,02	0,011	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,02	0,010	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,02	0,009	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,01	0,008	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	0,01	0,008	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	0,01	0,008	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,01	0,008	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,01	0,008	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	0,01	0,008	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	0,01	0,008	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	0,01	0,008	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	0,01	0,008	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	0,01	0,008	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	0,01	0,008	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	0,01	0,008	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	0,01	0,007	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	0,01	0,007	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	0,01	0,007	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	0,01	0,007	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	0,01	0,007	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	0,01	0,007	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	0,01	0,007	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	0,01	0,007	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	0,01	0,007	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	0,01	0,007	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	0,01	0,007	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	0,01	0,007	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	0,01	0,007	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	0,01	0,007	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	0,01	0,007	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	0,01	0,007	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	0,01	0,007	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	0,01	0,007	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	0,01	0,006	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	0,01	0,006	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	0,01	0,006	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	0,01	0,006	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	9,91E-03	0,006	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	9,13E-03	0,005	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	9,12E-03	0,005	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	9,01E-03	0,005	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	2,47E-03	4,934E-05	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	1,90E-03	3,806E-05	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	1,37E-03	2,742E-05	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	1,30E-03	2,603E-05	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	1,19E-03	2,375E-05	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	8,27E-04	1,654E-05	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	8,18E-04	1,637E-05	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	7,62E-04	1,523E-05	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	7,19E-04	1,437E-05	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	6,82E-04	1,365E-05	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	5,97E-04	1,193E-05	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	5,85E-04	1,170E-05	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	5,71E-04	1,142E-05	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	5,64E-04	1,128E-05	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	4,80E-04	9,600E-06	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	4,25E-04	8,509E-06	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	3,95E-04	7,893E-06	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	3,49E-04	6,987E-06	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	3,20E-04	6,407E-06	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	3,10E-04	6,205E-06	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	3,06E-04	6,117E-06	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	2,77E-04	5,530E-06	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	2,26E-04	4,526E-06	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	2,23E-04	4,462E-06	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	1,98E-04	3,968E-06	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	1,86E-04	3,712E-06	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	1,66E-04	3,310E-06	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	1,62E-04	3,238E-06	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	1,61E-04	3,226E-06	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	1,61E-04	3,224E-06	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	1,61E-04	3,218E-06	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	1,59E-04	3,184E-06	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	1,59E-04	3,183E-06	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	1,59E-04	3,181E-06	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	1,56E-04	3,118E-06	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	1,54E-04	3,089E-06	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	1,53E-04	3,063E-06	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	1,53E-04	3,063E-06	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	1,52E-04	3,036E-06	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	1,51E-04	3,024E-06	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	1,50E-04	3,007E-06	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	1,50E-04	2,995E-06	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	1,49E-04	2,979E-06	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	1,48E-04	2,966E-06	107	10,30	-	-	-	-	4

23	69197,0	153684,	2,00	1,48E-04	2,955E-06	252	10,30	-	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,	2,00	1,47E-04	2,946E-06	252	10,30	-	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,	2,00	1,47E-04	2,934E-06	104	10,40	-	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	1,45E-04	2,910E-06	243	10,50	-	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,	2,00	1,45E-04	2,896E-06	109	10,50	-	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,	2,00	1,44E-04	2,876E-06	249	10,60	-	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,	2,00	1,42E-04	2,847E-06	33	10,70	-	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,	2,00	1,42E-04	2,842E-06	151	10,70	-	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,	2,00	1,42E-04	2,836E-06	254	10,70	-	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,	2,00	1,40E-04	2,808E-06	107	10,70	-	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,	2,00	1,40E-04	2,792E-06	67	10,70	-	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,	2,00	1,33E-04	2,667E-06	246	10,70	-	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,	2,00	1,31E-04	2,618E-06	108	10,70	-	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,	2,00	1,26E-04	2,517E-06	257	10,70	-	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	1,22E-04	2,437E-06	243	10,70	-	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,	2,00	1,22E-04	2,437E-06	253	10,70	-	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,	2,00	1,21E-04	2,411E-06	255	10,70	-	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,	2,00	1,11E-04	2,221E-06	260	10,70	-	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,	2,00	1,11E-04	2,219E-06	185	10,70	-	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,	2,00	1,10E-04	2,193E-06	214	10,70	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	0,05	0,005	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	0,04	0,004	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	0,03	0,003	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	0,03	0,003	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	0,03	0,003	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	0,02	0,002	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,	2,00	0,02	0,002	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,	2,00	0,02	0,002	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	0,02	0,002	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	0,02	0,002	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,	2,00	0,01	0,001	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,	2,00	0,01	0,001	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	0,01	0,001	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,	2,00	0,01	0,001	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,	2,00	0,01	0,001	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,	2,00	9,39E-03	9,387E-04	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,	2,00	8,71E-03	8,707E-04	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,	2,00	7,71E-03	7,707E-04	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,	2,00	7,07E-03	7,067E-04	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,	2,00	6,85E-03	6,845E-04	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,	2,00	6,75E-03	6,748E-04	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,	2,00	6,10E-03	6,100E-04	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,	2,00	4,99E-03	4,993E-04	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,	2,00	4,92E-03	4,922E-04	49	6,90	-	-	-	-	2

5	56461,0	146993,0	2,00	4,38E-03	4,377E-04	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	4,10E-03	4,095E-04	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	3,65E-03	3,651E-04	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	3,57E-03	3,572E-04	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	3,56E-03	3,559E-04	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	3,56E-03	3,557E-04	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	3,55E-03	3,549E-04	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	3,51E-03	3,512E-04	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	3,51E-03	3,512E-04	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	3,51E-03	3,509E-04	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	3,44E-03	3,440E-04	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	3,41E-03	3,408E-04	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	3,38E-03	3,379E-04	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	3,38E-03	3,378E-04	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	3,35E-03	3,349E-04	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	3,34E-03	3,336E-04	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	3,32E-03	3,317E-04	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	3,30E-03	3,304E-04	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	3,29E-03	3,286E-04	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	3,27E-03	3,272E-04	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	3,26E-03	3,260E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	3,25E-03	3,250E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	3,24E-03	3,237E-04	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	3,21E-03	3,210E-04	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	3,19E-03	3,194E-04	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	3,17E-03	3,172E-04	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	3,14E-03	3,141E-04	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	3,14E-03	3,136E-04	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	3,13E-03	3,129E-04	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	3,10E-03	3,097E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	3,08E-03	3,080E-04	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	2,94E-03	2,942E-04	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	2,89E-03	2,888E-04	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	2,78E-03	2,776E-04	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	2,69E-03	2,688E-04	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	2,69E-03	2,688E-04	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	2,66E-03	2,660E-04	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	2,45E-03	2,450E-04	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	2,45E-03	2,448E-04	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	2,42E-03	2,419E-04	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	2,99E-04	0,001	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	2,30E-04	0,001	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	1,66E-04	8,302E-04	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	1,58E-04	7,880E-04	262	1,20	-	-	-	-	2

52	61339,5	152795,0	2,00	1,44E-04	7,190E-04	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	1,00E-04	5,007E-04	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	9,91E-05	4,955E-04	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	9,22E-05	4,612E-04	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	8,70E-05	4,351E-04	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	8,26E-05	4,132E-04	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	7,23E-05	3,613E-04	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	7,09E-05	3,544E-04	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	6,92E-05	3,458E-04	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	6,83E-05	3,415E-04	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	5,81E-05	2,906E-04	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	5,15E-05	2,576E-04	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	4,78E-05	2,390E-04	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	4,23E-05	2,115E-04	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	3,88E-05	1,940E-04	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	3,76E-05	1,879E-04	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	3,70E-05	1,852E-04	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	3,35E-05	1,674E-04	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	2,74E-05	1,370E-04	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	2,70E-05	1,351E-04	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	2,40E-05	1,201E-04	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	2,25E-05	1,124E-04	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	2,00E-05	1,002E-04	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	1,96E-05	9,803E-05	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	1,95E-05	9,768E-05	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	1,95E-05	9,762E-05	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	1,95E-05	9,742E-05	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	1,93E-05	9,640E-05	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	1,93E-05	9,638E-05	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	1,93E-05	9,631E-05	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	1,89E-05	9,441E-05	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	1,87E-05	9,353E-05	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	1,85E-05	9,275E-05	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	1,85E-05	9,273E-05	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	1,84E-05	9,191E-05	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	1,83E-05	9,157E-05	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	1,82E-05	9,103E-05	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	1,81E-05	9,068E-05	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	1,80E-05	9,019E-05	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	1,80E-05	8,981E-05	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	1,79E-05	8,946E-05	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	1,78E-05	8,919E-05	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	1,78E-05	8,885E-05	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	1,76E-05	8,809E-05	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	1,75E-05	8,767E-05	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	1,74E-05	8,707E-05	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	1,72E-05	8,620E-05	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	1,72E-05	8,606E-05	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	1,72E-05	8,587E-05	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	1,70E-05	8,500E-05	107	10,70	-	-	-	-	4

41	53394,0	147762,0	2,00	1,69E-05	8,453E-05	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	1,61E-05	8,075E-05	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	1,59E-05	7,928E-05	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	1,52E-05	7,619E-05	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	1,48E-05	7,379E-05	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	1,48E-05	7,378E-05	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	1,46E-05	7,300E-05	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	1,34E-05	6,725E-05	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	1,34E-05	6,718E-05	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	1,33E-05	6,639E-05	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 1119
Этиловый эфир этиленгликоля

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	6,83E-03	0,005	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	5,27E-03	0,004	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	3,79E-03	0,003	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	3,60E-03	0,003	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	3,29E-03	0,002	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	2,29E-03	0,002	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	2,26E-03	0,002	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	2,11E-03	0,001	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	1,99E-03	0,001	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	1,89E-03	0,001	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	1,65E-03	0,001	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	1,62E-03	0,001	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	1,58E-03	0,001	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	1,56E-03	0,001	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	1,33E-03	9,298E-04	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	1,18E-03	8,242E-04	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	1,09E-03	7,645E-04	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	9,67E-04	6,768E-04	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	8,87E-04	6,206E-04	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	8,59E-04	6,010E-04	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	8,46E-04	5,925E-04	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	7,65E-04	5,357E-04	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	6,26E-04	4,384E-04	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	6,17E-04	4,322E-04	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	5,49E-04	3,843E-04	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	5,14E-04	3,596E-04	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	4,58E-04	3,206E-04	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	4,48E-04	3,136E-04	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	4,46E-04	3,125E-04	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	4,46E-04	3,123E-04	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	4,45E-04	3,117E-04	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	4,41E-04	3,084E-04	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	4,41E-04	3,084E-04	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	4,40E-04	3,081E-04	293	9,60	-	-	-	-	3

62	69219,0	151770,	2,00	4,31E-04	3,020E-04	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,	2,00	4,27E-04	2,992E-04	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,	2,00	4,24E-04	2,967E-04	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,	2,00	4,24E-04	2,967E-04	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,	2,00	4,20E-04	2,940E-04	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,	2,00	4,18E-04	2,929E-04	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,	2,00	4,16E-04	2,912E-04	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,	2,00	4,14E-04	2,901E-04	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,	2,00	4,12E-04	2,885E-04	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,	2,00	4,10E-04	2,873E-04	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,	2,00	4,09E-04	2,862E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,	2,00	4,08E-04	2,853E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,	2,00	4,06E-04	2,842E-04	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	4,03E-04	2,818E-04	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,	2,00	4,01E-04	2,805E-04	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,	2,00	3,98E-04	2,786E-04	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,	2,00	3,94E-04	2,758E-04	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,	2,00	3,93E-04	2,753E-04	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,	2,00	3,92E-04	2,747E-04	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,	2,00	3,88E-04	2,719E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,	2,00	3,86E-04	2,704E-04	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,	2,00	3,69E-04	2,583E-04	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,	2,00	3,62E-04	2,536E-04	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,	2,00	3,48E-04	2,438E-04	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	3,37E-04	2,361E-04	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,	2,00	3,37E-04	2,360E-04	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,	2,00	3,34E-04	2,335E-04	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,	2,00	3,07E-04	2,151E-04	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,	2,00	3,07E-04	2,149E-04	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,	2,00	3,03E-04	2,124E-04	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	0,65	0,065	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	0,50	0,050	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	0,36	0,036	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	0,35	0,035	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	0,31	0,031	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	0,22	0,022	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,	2,00	0,22	0,022	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,	2,00	0,20	0,020	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	0,19	0,019	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	0,18	0,018	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,	2,00	0,16	0,016	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,	2,00	0,16	0,016	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	0,15	0,015	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,	2,00	0,15	0,015	273	2,80	-	-	-	-	0

13	58224,0	150979,0	2,00	0,13	0,013	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,11	0,011	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,10	0,010	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,09	0,009	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,08	0,008	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,08	0,008	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,08	0,008	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,07	0,007	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	0,06	0,006	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	0,06	0,006	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,05	0,005	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,05	0,005	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,04	0,004	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	0,04	0,004	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	0,04	0,004	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,04	0,004	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,04	0,004	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	0,04	0,004	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	0,04	0,004	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	0,04	0,004	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	0,04	0,004	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	0,04	0,004	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	0,04	0,004	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	0,04	0,004	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	0,04	0,004	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	0,04	0,004	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	0,04	0,004	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	0,04	0,004	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	0,04	0,004	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	0,04	0,004	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	0,04	0,004	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	0,04	0,004	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	0,04	0,004	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	0,04	0,004	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	0,04	0,004	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	0,04	0,004	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	0,04	0,004	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	0,04	0,004	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	0,04	0,004	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	0,04	0,004	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	0,04	0,004	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	0,04	0,004	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	0,03	0,003	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	0,03	0,003	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	0,03	0,003	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	0,03	0,003	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	0,03	0,003	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	0,03	0,003	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	0,03	0,003	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	0,03	0,003	214	10,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 1215
Дибутилфталат**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	0,05	0,005	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	0,04	0,004	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	0,03	0,003	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	0,03	0,003	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	0,02	0,002	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	0,02	0,002	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	0,02	0,002	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	0,02	0,002	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	0,01	0,001	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	0,01	0,001	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	0,01	0,001	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	0,01	0,001	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	0,01	0,001	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	0,01	0,001	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	9,65E-03	9,646E-04	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	8,55E-03	8,550E-04	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	7,93E-03	7,931E-04	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	7,02E-03	7,021E-04	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	6,44E-03	6,438E-04	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	6,24E-03	6,235E-04	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	6,15E-03	6,147E-04	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	5,56E-03	5,557E-04	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	4,55E-03	4,548E-04	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	4,48E-03	4,484E-04	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	3,99E-03	3,987E-04	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	3,73E-03	3,730E-04	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	3,33E-03	3,326E-04	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	3,25E-03	3,253E-04	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	3,24E-03	3,242E-04	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	3,24E-03	3,240E-04	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	3,23E-03	3,233E-04	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	3,20E-03	3,199E-04	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	3,20E-03	3,199E-04	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	3,20E-03	3,196E-04	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	3,13E-03	3,133E-04	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	3,10E-03	3,104E-04	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	3,08E-03	3,078E-04	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	3,08E-03	3,077E-04	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	3,05E-03	3,050E-04	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	3,04E-03	3,039E-04	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	3,02E-03	3,021E-04	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	3,01E-03	3,010E-04	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	2,99E-03	2,993E-04	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	2,98E-03	2,981E-04	107	10,30	-	-	-	-	4

23	69197,0	153684,0	2,00	2,97E-03	2,969E-04	252	10,30	-	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	2,96E-03	2,960E-04	252	10,30	-	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	2,95E-03	2,949E-04	104	10,40	-	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	2,92E-03	2,924E-04	243	10,50	-	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	2,91E-03	2,910E-04	109	10,50	-	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	2,89E-03	2,890E-04	249	10,60	-	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	2,86E-03	2,861E-04	33	10,70	-	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	2,86E-03	2,856E-04	151	10,70	-	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	2,85E-03	2,850E-04	254	10,70	-	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	2,82E-03	2,821E-04	107	10,70	-	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	2,81E-03	2,805E-04	67	10,70	-	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	2,68E-03	2,680E-04	246	10,70	-	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	2,63E-03	2,631E-04	108	10,70	-	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	2,53E-03	2,529E-04	257	10,70	-	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	2,45E-03	2,449E-04	243	10,70	-	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	2,45E-03	2,449E-04	253	10,70	-	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	2,42E-03	2,423E-04	255	10,70	-	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	2,23E-03	2,232E-04	260	10,70	-	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	2,23E-03	2,230E-04	185	10,70	-	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	2,20E-03	2,203E-04	214	10,70	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
40	56747,0	143894,0	2,00	1,53E-03	7,639E-05	210	2,50	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	1,29E-03	6,433E-05	201	2,50	-	-	-	-	0
6	56153,4	145076,0	2,00	1,13E-03	5,671E-05	197	2,40	-	-	-	-	0
57	57356,5	144564,0	2,00	1,12E-03	5,596E-05	212	2,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	1,04E-03	5,204E-05	199	2,40	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	9,81E-04	4,903E-05	193	2,40	-	-	-	-	2
3	58126,5	145157,0	2,00	8,45E-04	4,223E-05	216	2,40	-	-	-	-	0
5	56461,0	146993,0	2,00	6,51E-04	3,254E-05	195	2,40	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	6,39E-04	3,195E-05	211	2,40	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	5,86E-04	2,931E-05	199	2,40	-	-	-	-	2
41	53394,0	147762,0	2,00	5,59E-04	2,795E-05	170	2,40	-	-	-	-	3
2	59170,3	146784,0	2,00	5,17E-04	2,586E-05	215	2,40	-	-	-	-	0
39	62166,0	142956,0	2,00	5,09E-04	2,543E-05	251	2,40	-	-	-	-	3
55	59175,0	147230,0	2,00	4,74E-04	2,372E-05	213	2,40	-	-	-	-	2
53	57894,0	148410,0	2,00	4,28E-04	2,141E-05	202	2,40	-	-	-	-	2
54	58948,5	147905,0	2,00	4,28E-04	2,138E-05	209	2,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	4,06E-04	2,032E-05	201	2,40	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,0	2,00	3,20E-04	1,598E-05	207	2,40	-	-	-	-	0
11	61511,0	148932,0	2,00	2,75E-04	1,377E-05	218	2,40	-	-	-	-	0
49	60410,5	149836,0	2,00	2,71E-04	1,353E-05	211	2,40	-	-	-	-	2
13	58224,0	150979,0	2,00	2,65E-04	1,325E-05	198	2,40	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	2,57E-04	1,283E-05	203	2,40	-	-	-	-	2
42	53329,0	152000,0	2,00	2,44E-04	1,222E-05	174	2,40	-	-	-	-	3
48	61759,0	150174,0	2,00	2,31E-04	1,154E-05	216	2,40	-	-	-	-	2

38	66321,0	144711,	2,00	2,21E-04	1,104E-05	249	2,40	-	-	-	-	3
10	63153,0	149543,	2,00	2,18E-04	1,090E-05	223	2,40	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,	2,00	2,13E-04	1,063E-05	175	2,40	-	-	-	-	4
14	59416,0	152246,	2,00	2,09E-04	1,046E-05	202	2,40	-	-	-	-	0
16	53302,0	153135,	2,00	2,08E-04	1,040E-05	174	2,40	-	-	-	-	4
21	53538,0	153250,	2,00	2,05E-04	1,027E-05	175	2,40	-	-	-	-	4
51	60567,5	152025,	2,00	2,02E-04	1,009E-05	207	2,40	-	-	-	-	2
22	53493,0	153525,	2,00	1,98E-04	9,904E-06	175	2,40	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,	2,00	1,96E-04	9,790E-06	173	2,40	-	-	-	-	4
19	53413,0	153850,	2,00	1,90E-04	9,491E-06	175	2,40	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,	2,00	1,90E-04	9,487E-06	173	2,40	-	-	-	-	4
47	62962,0	151294,	2,00	1,86E-04	9,291E-06	217	2,40	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	1,77E-04	8,861E-06	208	2,40	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,	2,00	1,75E-04	8,770E-06	222	2,40	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	1,63E-04	8,131E-06	205	2,40	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,	2,00	1,62E-04	8,115E-06	182	2,40	-	-	-	-	3
46	63284,5	152594,	2,00	1,61E-04	8,045E-06	215	2,40	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,	2,00	1,56E-04	7,787E-06	210	2,50	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,	2,00	1,48E-04	7,412E-06	241	2,50	-	-	-	-	3
8	64199,0	152999,	2,00	1,47E-04	7,367E-06	217	2,50	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,	2,00	1,43E-04	7,143E-06	208	2,50	-	-	-	-	0
63	69078,5	151654,	2,00	1,18E-04	5,919E-06	232	2,50	-	-	-	-	2
64	68940,5	151884,	2,00	1,18E-04	5,904E-06	231	2,50	-	-	-	-	2
44	57172,0	158535,	2,00	1,18E-04	5,896E-06	188	2,50	-	-	-	-	3
61	68932,0	152083,	2,00	1,17E-04	5,839E-06	230	2,50	-	-	-	-	2
62	69219,0	151770,	2,00	1,17E-04	5,834E-06	232	2,50	-	-	-	-	2
36	69295,5	152155,	2,00	1,14E-04	5,700E-06	231	2,50	-	-	-	-	3
24	69248,0	153616,	2,00	1,06E-04	5,315E-06	228	2,50	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,	2,00	1,06E-04	5,312E-06	227	2,50	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,	2,00	1,06E-04	5,276E-06	229	2,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,	2,00	1,04E-04	5,196E-06	227	2,50	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,	2,00	1,04E-04	5,175E-06	230	2,50	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,	2,00	1,02E-04	5,106E-06	232	2,50	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	1,02E-04	5,100E-06	224	2,50	-	-	-	-	3
28	70257,0	153402,	2,00	1,02E-04	5,091E-06	230	2,50	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,	2,00	1,01E-04	5,039E-06	229	2,50	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,	2,00	1,00E-04	5,013E-06	226	2,50	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	9,72E-05	4,858E-06	225	2,50	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,	2,00	9,36E-05	4,678E-06	200	2,50	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,	2,00	8,98E-05	4,489E-06	213	2,50	-	-	-	-	3

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	0,30	0,104	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	0,23	0,080	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	0,16	0,058	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	0,16	0,055	262	1,20	-	-	-	-	2

52	61339,5	152795,0	2,00	0,14	0,050	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	0,10	0,035	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	0,10	0,034	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	0,09	0,032	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	0,09	0,030	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	0,08	0,029	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	0,07	0,025	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	0,07	0,025	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	0,07	0,024	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	0,07	0,024	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	0,06	0,020	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,05	0,018	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,05	0,017	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,04	0,015	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,04	0,013	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,04	0,013	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,04	0,013	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,03	0,012	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	0,03	0,010	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	0,03	0,009	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,02	0,008	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,02	0,008	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,02	0,007	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	0,02	0,007	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	0,02	0,007	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,02	0,007	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,02	0,007	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	0,02	0,007	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	0,02	0,007	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	0,02	0,007	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	0,02	0,007	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	0,02	0,007	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	0,02	0,006	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	0,02	0,006	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	0,02	0,006	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	0,02	0,006	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	0,02	0,006	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	0,02	0,006	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	0,02	0,006	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	0,02	0,006	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	0,02	0,006	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	0,02	0,006	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	0,02	0,006	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	0,02	0,006	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	0,02	0,006	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	0,02	0,006	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	0,02	0,006	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	0,02	0,006	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	0,02	0,006	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	0,02	0,006	107	10,70	-	-	-	-	4

41	53394,0	147762,0	2,00	0,02	0,006	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	0,02	0,006	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	0,02	0,006	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	0,02	0,005	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	0,01	0,005	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	0,01	0,005	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	0,01	0,005	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	0,01	0,005	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	0,01	0,005	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	0,01	0,005	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	0,04	0,048	336	1,00	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	0,02	0,030	140	1,00	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	0,02	0,023	40	1,20	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	0,02	0,022	261	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	0,02	0,020	178	1,40	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	0,01	0,016	357	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	0,01	0,014	84	1,90	-	-	-	-	2
10	63153,0	149543,0	2,00	0,01	0,013	310	2,20	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,0	2,00	0,01	0,013	121	2,10	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	0,01	0,012	230	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	8,77E-03	0,011	199	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	8,58E-03	0,010	53	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	8,44E-03	0,010	272	2,80	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	8,30E-03	0,010	172	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	6,93E-03	0,008	89	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	6,31E-03	0,008	235	8,30	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	5,96E-03	0,007	194	9,60	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	5,41E-03	0,006	38	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	4,95E-03	0,006	57	10,70	-	-	-	-	0
55	59175,0	147230,0	2,00	4,83E-03	0,006	30	10,70	-	-	-	-	2
53	57894,0	148410,0	2,00	4,83E-03	0,006	53	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	4,38E-03	0,005	28	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	3,54E-03	0,004	33	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	3,45E-03	0,004	49	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	3,29E-03	0,004	51	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	2,81E-03	0,003	29	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	2,40E-03	0,003	124	10,70	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	2,35E-03	0,003	264	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	2,35E-03	0,003	262	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	2,35E-03	0,003	32	10,70	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	2,34E-03	0,003	41	10,70	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	2,33E-03	0,003	293	10,70	-	-	-	-	3
63	69078,5	151654,0	2,00	2,30E-03	0,003	265	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	2,30E-03	0,003	46	10,70	-	-	-	-	2

62	69219,0	151770,	2,00	2,24E-03	0,003	265	10,70	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,	2,00	2,21E-03	0,003	41	10,70	-	-	-	-	0
38	66321,0	144711,	2,00	2,20E-03	0,003	322	10,70	-	-	-	-	3
36	69295,5	152155,	2,00	2,19E-03	0,003	262	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,0	153001,	2,00	2,17E-03	0,003	104	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,	2,00	2,15E-03	0,003	354	10,70	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,	2,00	2,15E-03	0,003	97	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,	2,00	2,13E-03	0,003	106	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,3	144631,	2,00	2,11E-03	0,003	39	10,70	-	-	-	-	0
23	69197,0	153684,	2,00	2,09E-03	0,003	251	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,	2,00	2,08E-03	0,002	252	10,70	-	-	-	-	4
22	53493,0	153525,	2,00	2,08E-03	0,002	108	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,	2,00	2,05E-03	0,002	105	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	2,04E-03	0,002	242	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,	2,00	2,02E-03	0,002	249	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,0	153850,	2,00	2,02E-03	0,002	109	10,70	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,	2,00	2,00E-03	0,002	33	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,	2,00	1,99E-03	0,002	254	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,	2,00	1,97E-03	0,002	151	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,0	153568,	2,00	1,95E-03	0,002	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,	2,00	1,95E-03	0,002	68	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,	2,00	1,88E-03	0,002	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,	2,00	1,84E-03	0,002	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,	2,00	1,79E-03	0,002	256	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,	2,00	1,75E-03	0,002	252	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	1,75E-03	0,002	243	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,	2,00	1,74E-03	0,002	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,	2,00	1,63E-03	0,002	260	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,	2,00	1,62E-03	0,002	213	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,0	160582,	2,00	1,60E-03	0,002	185	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	0,05	0,003	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	0,04	0,002	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	0,03	0,001	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	0,03	0,001	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	0,03	0,001	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	0,02	8,963E-04	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,	2,00	0,02	8,934E-04	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,	2,00	0,02	8,334E-04	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	0,02	7,804E-04	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	0,01	7,403E-04	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,	2,00	0,01	6,466E-04	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,	2,00	0,01	6,352E-04	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,	2,00	0,01	6,195E-04	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,	2,00	0,01	6,130E-04	273	2,80	-	-	-	-	0

13	58224,0	150979,0	2,00	0,01	5,241E-04	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	9,24E-03	4,619E-04	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	8,56E-03	4,281E-04	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	7,59E-03	3,793E-04	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	6,97E-03	3,483E-04	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	6,75E-03	3,374E-04	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	6,64E-03	3,319E-04	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	6,01E-03	3,003E-04	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	4,92E-03	2,459E-04	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	4,85E-03	2,427E-04	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	4,32E-03	2,159E-04	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	4,04E-03	2,018E-04	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	3,61E-03	1,805E-04	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	3,52E-03	1,762E-04	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	3,51E-03	1,755E-04	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	3,51E-03	1,754E-04	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	3,50E-03	1,750E-04	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	3,47E-03	1,733E-04	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	3,47E-03	1,733E-04	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	3,46E-03	1,731E-04	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	3,39E-03	1,697E-04	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	3,36E-03	1,681E-04	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	3,34E-03	1,671E-04	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	3,33E-03	1,667E-04	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	3,30E-03	1,652E-04	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	3,30E-03	1,649E-04	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	3,28E-03	1,640E-04	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	3,26E-03	1,630E-04	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	3,24E-03	1,622E-04	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	3,24E-03	1,618E-04	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	3,22E-03	1,608E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	3,21E-03	1,603E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	3,20E-03	1,600E-04	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	3,17E-03	1,583E-04	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	3,16E-03	1,579E-04	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	3,13E-03	1,565E-04	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	3,10E-03	1,549E-04	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	3,10E-03	1,549E-04	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	3,09E-03	1,543E-04	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	3,06E-03	1,531E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	3,04E-03	1,522E-04	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	2,90E-03	1,451E-04	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	2,86E-03	1,428E-04	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	2,74E-03	1,370E-04	257	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	2,65E-03	1,327E-04	253	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	2,65E-03	1,326E-04	243	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	2,62E-03	1,312E-04	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	2,42E-03	1,209E-04	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	2,42E-03	1,209E-04	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	2,39E-03	1,194E-04	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	0,04	0,043	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	0,03	0,034	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	0,02	0,024	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	0,02	0,023	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	0,02	0,021	179	1,30	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,0	2,00	0,01	0,015	83	1,90	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	0,01	0,015	356	1,90	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,0	2,00	0,01	0,014	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	0,01	0,013	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	0,01	0,012	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	0,01	0,011	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	0,01	0,010	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	0,01	0,010	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	0,01	0,010	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	8,56E-03	0,009	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	7,54E-03	0,008	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	6,99E-03	0,007	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	6,20E-03	0,006	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	5,69E-03	0,006	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	5,51E-03	0,006	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	5,42E-03	0,005	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	4,90E-03	0,005	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	4,01E-03	0,004	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	3,96E-03	0,004	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	3,52E-03	0,004	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	3,29E-03	0,003	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	2,94E-03	0,003	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	2,87E-03	0,003	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	2,86E-03	0,003	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	2,86E-03	0,003	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	2,85E-03	0,003	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	2,83E-03	0,003	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	2,82E-03	0,003	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	2,82E-03	0,003	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	2,76E-03	0,003	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	2,74E-03	0,003	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	2,72E-03	0,003	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	2,71E-03	0,003	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	2,69E-03	0,003	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	2,69E-03	0,003	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	2,67E-03	0,003	106	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	2,65E-03	0,003	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	2,64E-03	0,003	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	2,63E-03	0,003	107	10,30	-	-	-	-	4

23	69197,0	153684,0	2,00	2,62E-03	0,003	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	2,61E-03	0,003	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	2,61E-03	0,003	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	2,58E-03	0,003	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	2,57E-03	0,003	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	2,55E-03	0,003	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	2,52E-03	0,003	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	2,52E-03	0,003	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	2,51E-03	0,003	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	2,49E-03	0,002	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	2,48E-03	0,002	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	2,36E-03	0,002	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	2,33E-03	0,002	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	2,23E-03	0,002	257	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	2,16E-03	0,002	253	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	2,16E-03	0,002	243	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	2,14E-03	0,002	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	1,97E-03	0,002	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	1,97E-03	0,002	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	1,94E-03	0,002	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2754
Алканы C12-C19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	2,92E-03	0,003	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	2,25E-03	0,002	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	1,62E-03	0,002	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	1,54E-03	0,002	262	1,20	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	1,41E-03	0,001	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	9,79E-04	9,786E-04	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	9,68E-04	9,684E-04	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	9,01E-04	9,014E-04	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	8,50E-04	8,503E-04	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	8,08E-04	8,075E-04	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	7,06E-04	7,060E-04	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	6,92E-04	6,925E-04	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	6,76E-04	6,758E-04	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	6,67E-04	6,674E-04	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	5,68E-04	5,680E-04	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	5,03E-04	5,035E-04	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	4,67E-04	4,670E-04	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	4,13E-04	4,134E-04	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	3,79E-04	3,791E-04	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	3,67E-04	3,672E-04	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	3,62E-04	3,619E-04	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	3,27E-04	3,272E-04	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	2,68E-04	2,678E-04	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	2,64E-04	2,640E-04	49	6,90	-	-	-	-	2

5	56461,0	146993,	2,00	2,35E-04	2,348E-04	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,	2,00	2,20E-04	2,196E-04	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,	2,00	1,96E-04	1,959E-04	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,	2,00	1,92E-04	1,916E-04	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,	2,00	1,91E-04	1,909E-04	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,	2,00	1,91E-04	1,908E-04	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,	2,00	1,90E-04	1,904E-04	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,	2,00	1,88E-04	1,884E-04	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,	2,00	1,88E-04	1,884E-04	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,	2,00	1,88E-04	1,882E-04	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,	2,00	1,84E-04	1,845E-04	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,	2,00	1,83E-04	1,828E-04	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,	2,00	1,81E-04	1,813E-04	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,	2,00	1,81E-04	1,812E-04	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,	2,00	1,80E-04	1,796E-04	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,	2,00	1,79E-04	1,789E-04	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,	2,00	1,78E-04	1,779E-04	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,	2,00	1,77E-04	1,772E-04	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,	2,00	1,76E-04	1,763E-04	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,	2,00	1,76E-04	1,755E-04	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,	2,00	1,75E-04	1,748E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,	2,00	1,74E-04	1,743E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,	2,00	1,74E-04	1,736E-04	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	1,72E-04	1,722E-04	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,	2,00	1,71E-04	1,713E-04	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,	2,00	1,70E-04	1,702E-04	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,	2,00	1,68E-04	1,684E-04	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,	2,00	1,68E-04	1,682E-04	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,	2,00	1,68E-04	1,678E-04	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,	2,00	1,66E-04	1,661E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,	2,00	1,65E-04	1,652E-04	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,	2,00	1,58E-04	1,578E-04	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,	2,00	1,55E-04	1,549E-04	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,	2,00	1,49E-04	1,489E-04	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	1,44E-04	1,442E-04	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,	2,00	1,44E-04	1,442E-04	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,	2,00	1,43E-04	1,427E-04	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,	2,00	1,31E-04	1,314E-04	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,	2,00	1,31E-04	1,313E-04	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,	2,00	1,30E-04	1,297E-04	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2831
Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	0,30	0,061	336	10,70	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	0,23	0,047	140	0,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	0,17	0,034	37	1,10	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	0,16	0,032	262	1,20	-	-	-	-	2

52	61339,5	152795,0	2,00	0,15	0,029	179	1,30	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	0,10	0,020	356	1,90	-	-	-	-	0
50	59211,0	150819,0	2,00	0,10	0,020	83	1,90	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	0,09	0,019	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	0,09	0,018	311	2,20	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	0,08	0,017	232	2,30	-	-	-	-	2
45	62289,0	153594,0	2,00	0,07	0,015	200	2,60	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	0,07	0,014	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	0,07	0,014	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	0,07	0,014	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	0,06	0,012	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,05	0,010	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,05	0,010	195	4,00	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,04	0,009	37	4,40	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,04	0,008	56	4,80	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,04	0,008	52	5,00	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,04	0,008	30	5,10	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,03	0,007	27	5,60	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	0,03	0,006	33	6,80	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	0,03	0,005	49	6,90	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,02	0,005	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,02	0,005	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,02	0,004	124	9,20	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	0,02	0,004	264	9,40	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	0,02	0,004	41	9,50	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,02	0,004	262	9,50	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,02	0,004	32	9,50	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	0,02	0,004	45	9,60	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	0,02	0,004	266	9,60	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	0,02	0,004	293	9,60	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	0,02	0,004	265	9,80	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	0,02	0,004	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	0,02	0,004	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	0,02	0,004	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	0,02	0,004	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	0,02	0,004	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	0,02	0,004	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	0,02	0,004	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	0,02	0,004	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	0,02	0,004	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	0,02	0,004	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	0,02	0,004	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	0,02	0,004	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	0,02	0,004	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	0,02	0,004	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	0,02	0,004	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	0,02	0,004	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	0,02	0,003	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	0,02	0,003	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	0,02	0,003	107	10,70	-	-	-	-	4

41	53394,0	147762,0	2,00	0,02	0,003	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,0	154663,0	2,00	0,02	0,003	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	0,02	0,003	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	0,02	0,003	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	0,01	0,003	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	0,01	0,003	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	0,01	0,003	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	0,01	0,003	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	0,01	0,003	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	0,01	0,003	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	60567,5	152025,0	2,00	0,72	0,361	167	10,70	-	-	-	-	2
48	61759,0	150174,0	2,00	0,45	0,225	337	10,70	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	0,43	0,217	203	10,70	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	0,33	0,164	123	10,70	-	-	-	-	0
47	62962,0	151294,0	2,00	0,28	0,138	265	10,70	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	0,25	0,123	13	10,70	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,0	2,00	0,21	0,107	72	10,70	-	-	-	-	2
10	63153,0	149543,0	2,00	0,18	0,088	310	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	0,17	0,087	175	10,70	-	-	-	-	0
11	61511,0	148932,0	2,00	0,16	0,080	355	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	0,15	0,074	84	10,70	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	0,15	0,073	216	10,70	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,0	2,00	0,14	0,071	275	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,0	2,00	0,13	0,064	37	10,70	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	0,13	0,063	233	10,70	-	-	-	-	2
7	62293,0	154593,0	2,00	0,10	0,051	204	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,09	0,043	239	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,08	0,038	30	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,07	0,037	50	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,07	0,035	46	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,07	0,033	24	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,06	0,028	22	10,70	-	-	-	-	0
60	57028,0	147279,0	2,00	0,04	0,021	44	10,70	-	-	-	-	2
56	58294,5	146286,0	2,00	0,04	0,021	28	10,70	-	-	-	-	2
40	56747,0	143894,0	2,00	0,03	0,017	213	10,70	-	-	-	-	3
5	56461,0	146993,0	2,00	0,03	0,017	46	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,03	0,015	25	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,03	0,014	123	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	0,03	0,014	199	10,70	-	-	-	-	0
57	57356,5	144564,0	2,00	0,02	0,012	215	10,70	-	-	-	-	2
20	53582,0	153001,0	2,00	0,02	0,012	103	10,70	-	-	-	-	4
6	56153,4	145076,0	2,00	0,02	0,012	195	10,70	-	-	-	-	0
21	53538,0	153250,0	2,00	0,02	0,012	104	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,0	152000,0	2,00	0,02	0,012	95	10,70	-	-	-	-	3

58	56365,0	145295,0	2,00	0,02	0,011	38	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	0,02	0,011	42	10,70	-	-	-	-	2
22	53493,0	153525,0	2,00	0,02	0,011	106	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	0,02	0,011	103	10,70	-	-	-	-	4
64	68940,5	151884,0	2,00	0,02	0,011	266	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,02	0,011	264	10,70	-	-	-	-	2
19	53413,0	153850,0	2,00	0,02	0,011	108	10,70	-	-	-	-	4
37	68466,0	148016,0	2,00	0,02	0,011	294	10,70	-	-	-	-	3
63	69078,5	151654,0	2,00	0,02	0,010	268	10,70	-	-	-	-	2
44	57172,0	158535,0	2,00	0,02	0,010	152	10,70	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	0,02	0,010	267	10,70	-	-	-	-	2
17	53111,0	153568,0	2,00	0,02	0,010	106	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	0,02	0,010	264	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	0,02	0,010	322	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,0	142956,0	2,00	0,02	0,010	353	10,70	-	-	-	-	3
18	52906,0	153792,0	2,00	0,02	0,009	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	0,02	0,009	65	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,0	153684,0	2,00	0,02	0,009	254	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	0,02	0,009	254	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	0,02	0,009	245	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	0,02	0,009	252	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	0,02	0,009	256	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	0,02	0,008	248	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	0,02	0,008	187	10,70	-	-	-	-	3
26	70158,0	153134,0	2,00	0,02	0,008	259	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	0,01	0,007	246	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	0,01	0,007	216	10,70	-	-	-	-	3
29	70095,0	153813,0	2,00	0,01	0,007	255	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	0,01	0,007	257	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	0,01	0,007	262	10,70	-	-	-	-	4

**Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO2**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	8,04E-05	1,206E-05	333	5,20	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	6,08E-05	9,126E-06	143	7,60	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	4,85E-05	7,270E-06	37	10,00	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	4,37E-05	6,553E-06	261	10,70	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	4,12E-05	6,176E-06	181	10,70	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,0	2,00	3,22E-05	4,823E-06	84	10,70	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	3,21E-05	4,809E-06	355	10,70	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,0	2,00	2,96E-05	4,438E-06	122	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	2,74E-05	4,106E-06	309	10,70	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	2,54E-05	3,804E-06	232	10,70	-	-	-	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	2,31E-05	3,463E-06	52	10,70	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	2,23E-05	3,338E-06	201	10,70	-	-	-	-	2
15	60980,0	153817,0	2,00	2,14E-05	3,217E-06	173	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	2,09E-05	3,134E-06	272	10,70	-	-	-	-	0

13	58224,0	150979,0	2,00	1,81E-05	2,722E-06	89	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	1,49E-05	2,240E-06	236	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	1,36E-05	2,034E-06	195	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	1,21E-05	1,811E-06	37	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	1,07E-05	1,599E-06	56	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	9,88E-06	1,482E-06	52	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	9,44E-06	1,416E-06	29	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	7,09E-06	1,064E-06	27	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	4,49E-06	6,736E-07	32	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	4,36E-06	6,543E-07	49	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	3,43E-06	5,149E-07	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	3,02E-06	4,525E-07	28	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	2,41E-06	3,621E-07	124	10,70	-	-	-	-	3
58	56365,0	145295,0	2,00	2,33E-06	3,489E-07	41	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	2,32E-06	3,476E-07	31	10,70	-	-	-	-	2
64	68940,5	151884,0	2,00	2,28E-06	3,420E-07	264	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	2,27E-06	3,411E-07	45	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	2,27E-06	3,406E-07	262	10,70	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	2,23E-06	3,338E-07	293	10,70	-	-	-	-	3
63	69078,5	151654,0	2,00	2,21E-06	3,310E-07	266	10,70	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,0	2,00	2,15E-06	3,226E-07	41	10,70	-	-	-	-	0
62	69219,0	151770,0	2,00	2,13E-06	3,194E-07	265	10,70	-	-	-	-	2
20	53582,0	153001,0	2,00	2,11E-06	3,158E-07	104	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,0	152000,0	2,00	2,07E-06	3,105E-07	97	10,70	-	-	-	-	3
36	69295,5	152155,0	2,00	2,07E-06	3,102E-07	262	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	2,06E-06	3,083E-07	322	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	2,05E-06	3,075E-07	106	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	2,03E-06	3,040E-07	354	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	2,02E-06	3,026E-07	38	10,70	-	-	-	-	0
22	53493,0	153525,0	2,00	1,99E-06	2,979E-07	108	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	1,95E-06	2,926E-07	105	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	1,94E-06	2,907E-07	251	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	1,93E-06	2,899E-07	252	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,0	153850,0	2,00	1,90E-06	2,853E-07	110	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	1,89E-06	2,829E-07	243	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,0	143894,0	2,00	1,86E-06	2,789E-07	33	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	1,85E-06	2,781E-07	249	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,0	2,00	1,83E-06	2,752E-07	151	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,0	153568,0	2,00	1,82E-06	2,735E-07	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	1,82E-06	2,730E-07	67	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	1,81E-06	2,718E-07	254	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	1,72E-06	2,581E-07	108	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	1,72E-06	2,573E-07	246	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	1,64E-06	2,453E-07	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	1,59E-06	2,391E-07	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	1,59E-06	2,387E-07	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	1,58E-06	2,373E-07	255	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	1,48E-06	2,224E-07	185	10,70	-	-	-	-	3
27	70752,0	152692,0	2,00	1,48E-06	2,222E-07	260	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	1,47E-06	2,198E-07	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	0,21	0,064	314	1,90	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,	2,00	0,15	0,044	34	2,50	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,	2,00	0,13	0,039	157	3,60	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,	2,00	0,09	0,027	89	9,90	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	0,09	0,026	257	10,70	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,	2,00	0,08	0,025	347	10,70	-	-	-	-	0
52	61339,5	152795,	2,00	0,08	0,024	188	10,70	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,	2,00	0,07	0,022	130	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,	2,00	0,07	0,021	52	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,	2,00	0,06	0,019	302	10,70	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	0,06	0,017	231	10,70	-	-	-	-	2
13	58224,0	150979,	2,00	0,05	0,016	93	10,70	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,	2,00	0,05	0,015	204	10,70	-	-	-	-	2
15	60980,0	153817,	2,00	0,05	0,015	178	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,	2,00	0,05	0,014	268	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,	2,00	0,04	0,011	36	10,70	-	-	-	-	2
8	64199,0	152999,	2,00	0,03	0,010	235	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,6	148698,	2,00	0,03	0,010	57	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,	2,00	0,03	0,010	198	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,	2,00	0,03	0,009	53	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,	2,00	0,03	0,009	28	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,	2,00	0,03	0,008	25	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,0	146993,	2,00	0,02	0,007	51	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,	2,00	0,02	0,005	31	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,	2,00	0,02	0,005	49	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,	2,00	0,01	0,004	11	10,70	-	-	-	-	2
3	58126,5	145157,	2,00	0,01	0,003	27	10,70	-	-	-	-	0
58	56365,0	145295,	2,00	7,52E-03	0,002	40	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,	2,00	7,47E-03	0,002	31	10,70	-	-	-	-	2
43	55148,0	155234,	2,00	7,25E-03	0,002	126	10,70	-	-	-	-	3
6	56153,4	145076,	2,00	6,83E-03	0,002	41	10,70	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,	2,00	6,42E-03	0,002	106	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,0	152000,	2,00	6,34E-03	0,002	98	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,	2,00	6,34E-03	0,002	38	10,70	-	-	-	-	0
37	68466,0	148016,	2,00	6,24E-03	0,002	291	10,70	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,	2,00	6,22E-03	0,002	262	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,	2,00	6,20E-03	0,002	261	10,70	-	-	-	-	2
21	53538,0	153250,	2,00	6,20E-03	0,002	108	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,	2,00	6,13E-03	0,002	352	10,70	-	-	-	-	3
63	69078,5	151654,	2,00	6,04E-03	0,002	264	10,70	-	-	-	-	2
22	53493,0	153525,	2,00	5,98E-03	0,002	109	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,0	144711,	2,00	5,94E-03	0,002	320	10,70	-	-	-	-	3
16	53302,0	153135,	2,00	5,88E-03	0,002	106	10,70	-	-	-	-	4
62	69219,0	151770,	2,00	5,79E-03	0,002	264	10,70	-	-	-	-	2

40	56747,0	143894,0	2,00	5,78E-03	0,002	32	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	5,69E-03	0,002	111	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	5,65E-03	0,002	68	10,70	-	-	-	-	3
36	69295,5	152155,0	2,00	5,62E-03	0,002	261	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,0	153568,0	2,00	5,43E-03	0,002	109	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	5,26E-03	0,002	251	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	5,23E-03	0,002	251	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,0	2,00	5,16E-03	0,002	153	10,70	-	-	-	-	3
35	68822,0	154905,0	2,00	5,11E-03	0,002	242	10,70	-	-	-	-	3
18	52906,0	153792,0	2,00	5,09E-03	0,002	110	10,70	-	-	-	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	5,00E-03	0,002	249	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	4,89E-03	0,001	253	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	4,63E-03	0,001	245	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	4,41E-03	0,001	256	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	4,30E-03	0,001	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	4,30E-03	0,001	252	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	4,25E-03	0,001	254	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	4,00E-03	0,001	186	10,70	-	-	-	-	3
27	70752,0	152692,0	2,00	3,98E-03	0,001	259	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	3,95E-03	0,001	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
58	56365,0	145295,0	2,00	1,32	0,659	14	10,70	-	-	-	-	2
6	56153,4	145076,4	2,00	1,16	0,581	26	10,70	-	-	-	-	0
59	55872,0	145635,0	2,00	1,07	0,537	51	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	1,05	0,527	137	10,70	-	-	-	-	2
53	57894,0	148410,0	2,00	0,86	0,428	203	10,70	-	-	-	-	2
48	61759,0	150174,0	2,00	0,83	0,413	335	4,10	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	0,79	0,395	142	4,30	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	0,72	0,362	261	4,20	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	0,67	0,337	37	4,10	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	0,65	0,327	180	4,30	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,0	2,00	0,63	0,315	84	4,80	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	0,59	0,297	122	5,30	-	-	-	-	0
11	61511,0	148932,0	2,00	0,59	0,294	355	4,40	-	-	-	-	0
1	57810,6	148698,0	2,00	0,58	0,290	197	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	0,58	0,288	309	5,40	-	-	-	-	0
4	56287,3	144631,0	2,00	0,57	0,284	16	10,70	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,0	2,00	0,55	0,275	231	5,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,51	0,255	126	0,60	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,0	2,00	0,50	0,252	52	5,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	0,49	0,247	272	5,90	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	0,49	0,244	201	5,70	-	-	-	-	2
15	60980,0	153817,0	2,00	0,48	0,241	173	5,80	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	0,46	0,228	89	6,10	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,44	0,222	241	10,70	-	-	-	-	2

8	64199,0	152999,0	2,00	0,40	0,202	236	6,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,37	0,183	195	6,60	-	-	-	-	0
55	59175,0	147230,0	2,00	0,30	0,149	29	7,50	-	-	-	-	2
56	58294,5	146286,0	2,00	0,28	0,140	266	10,70	-	-	-	-	2
40	56747,0	143894,0	2,00	0,27	0,136	2	10,70	-	-	-	-	3
2	59170,3	146784,0	2,00	0,27	0,134	27	7,90	-	-	-	-	0
57	57356,5	144564,0	2,00	0,25	0,125	354	10,70	-	-	-	-	2
3	58126,5	145157,0	2,00	0,21	0,104	337	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,14	0,071	124	10,70	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	0,14	0,068	264	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,14	0,068	262	10,70	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	0,13	0,067	293	10,70	-	-	-	-	3
63	69078,5	151654,0	2,00	0,13	0,066	265	10,70	-	-	-	-	2
62	69219,0	151770,0	2,00	0,13	0,064	265	10,70	-	-	-	-	2
20	53582,0	153001,0	2,00	0,13	0,064	104	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	0,13	0,063	262	10,70	-	-	-	-	3
42	53329,0	152000,0	2,00	0,13	0,063	97	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	0,12	0,062	322	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	0,12	0,062	106	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	0,12	0,062	354	10,70	-	-	-	-	3
35	68822,0	154905,0	2,00	0,12	0,061	242	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,0	153525,0	2,00	0,12	0,061	108	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	0,12	0,061	251	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	0,12	0,060	252	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	0,12	0,060	105	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	0,12	0,059	108	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	0,12	0,059	249	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,0	153850,0	2,00	0,12	0,059	110	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	0,11	0,057	254	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,0	2,00	0,11	0,057	151	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,0	153568,0	2,00	0,11	0,056	107	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	0,11	0,055	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	0,11	0,054	108	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	0,11	0,053	243	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	0,10	0,052	257	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	0,10	0,051	252	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	0,10	0,051	214	10,70	-	-	-	-	3
28	70257,0	153402,0	2,00	0,10	0,050	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	0,09	0,047	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	0,09	0,047	185	10,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 2930
Пыль абразивная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	0,01	5,605E-04	323	4,40	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	9,67E-03	3,866E-04	154	3,00	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	6,33E-03	2,530E-04	41	8,40	-	-	-	-	2
14	59416,0	152246,0	2,00	5,19E-03	2,075E-04	126	10,70	-	-	-	-	0

11	61511,0	148932,	2,00	4,85E-03	1,942E-04	351	10,70	-	-	-	-	0
47	62962,0	151294,	2,00	4,60E-03	1,840E-04	255	10,70	-	-	-	-	2
10	63153,0	149543,	2,00	4,34E-03	1,736E-04	305	10,70	-	-	-	-	0
52	61339,5	152795,	2,00	4,04E-03	1,615E-04	183	10,70	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,	2,00	3,78E-03	1,513E-04	89	10,70	-	-	-	-	2
15	60980,0	153817,	2,00	2,93E-03	1,171E-04	177	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,	2,00	2,91E-03	1,165E-04	54	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,0	150933,	2,00	2,69E-03	1,077E-04	270	10,70	-	-	-	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	2,65E-03	1,062E-04	230	10,70	-	-	-	-	2
13	58224,0	150979,	2,00	2,59E-03	1,035E-04	90	10,70	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,	2,00	2,45E-03	9,789E-05	202	10,70	-	-	-	-	2
8	64199,0	152999,	2,00	1,81E-03	7,242E-05	236	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,	2,00	1,80E-03	7,209E-05	198	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,	2,00	1,77E-03	7,072E-05	36	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,	2,00	1,56E-03	6,233E-05	56	10,70	-	-	-	-	0
55	59175,0	147230,	2,00	1,46E-03	5,855E-05	28	10,70	-	-	-	-	2
53	57894,0	148410,	2,00	1,46E-03	5,841E-05	52	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,	2,00	1,16E-03	4,640E-05	25	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,	2,00	7,34E-04	2,938E-05	31	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,	2,00	7,14E-04	2,856E-05	48	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,	2,00	5,64E-04	2,257E-05	49	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,	2,00	5,00E-04	1,998E-05	27	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,	2,00	4,29E-04	1,718E-05	125	10,70	-	-	-	-	3
58	56365,0	145295,	2,00	3,88E-04	1,552E-05	40	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,	2,00	3,86E-04	1,546E-05	30	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,	2,00	3,79E-04	1,514E-05	44	10,70	-	-	-	-	2
20	53582,0	153001,	2,00	3,70E-04	1,479E-05	105	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,0	152000,	2,00	3,61E-04	1,445E-05	97	10,70	-	-	-	-	3
37	68466,0	148016,	2,00	3,61E-04	1,442E-05	292	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,	2,00	3,60E-04	1,439E-05	106	10,70	-	-	-	-	4
6	56153,4	145076,	2,00	3,60E-04	1,438E-05	40	10,70	-	-	-	-	0
64	68940,5	151884,	2,00	3,54E-04	1,416E-05	263	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,	2,00	3,53E-04	1,411E-05	262	10,70	-	-	-	-	2
22	53493,0	153525,	2,00	3,50E-04	1,401E-05	108	10,70	-	-	-	-	4
63	69078,5	151654,	2,00	3,46E-04	1,383E-05	265	10,70	-	-	-	-	2
38	66321,0	144711,	2,00	3,44E-04	1,376E-05	320	10,70	-	-	-	-	3
16	53302,0	153135,	2,00	3,43E-04	1,373E-05	105	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,	2,00	3,42E-04	1,370E-05	353	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,	2,00	3,38E-04	1,351E-05	37	10,70	-	-	-	-	0
19	53413,0	153850,	2,00	3,36E-04	1,343E-05	110	10,70	-	-	-	-	4
62	69219,0	151770,	2,00	3,33E-04	1,331E-05	264	10,70	-	-	-	-	2
36	69295,5	152155,	2,00	3,23E-04	1,294E-05	262	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,0	153568,	2,00	3,20E-04	1,280E-05	108	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,	2,00	3,17E-04	1,269E-05	152	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,0	143894,	2,00	3,13E-04	1,253E-05	32	10,70	-	-	-	-	3
41	53394,0	147762,	2,00	3,10E-04	1,242E-05	67	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,0	153684,	2,00	3,02E-04	1,209E-05	251	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,	2,00	3,02E-04	1,208E-05	109	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,	2,00	3,02E-04	1,206E-05	252	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	2,94E-04	1,175E-05	243	10,70	-	-	-	-	3

30	69278,0	154058,0	2,00	2,90E-04	1,159E-05	249	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	2,85E-04	1,139E-05	254	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	2,69E-04	1,078E-05	246	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	2,59E-04	1,036E-05	257	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	2,52E-04	1,009E-05	252	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	2,51E-04	1,005E-05	255	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	2,51E-04	1,005E-05	243	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	2,45E-04	9,804E-06	186	10,70	-	-	-	-	3
27	70752,0	152692,0	2,00	2,37E-04	9,482E-06	260	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	2,34E-04	9,377E-06	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
49	60410,5	149836,0	2,00	1,60	-	36	3,30	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	1,55	-	262	3,40	-	-	-	-	2
48	61759,0	150174,0	2,00	1,35	-	338	2,80	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,0	2,00	1,33	-	84	3,60	-	-	-	-	2
52	61339,5	152795,0	2,00	1,33	-	180	3,30	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	1,30	-	139	2,90	-	-	-	-	2
46	63284,5	152594,0	2,00	1,26	-	232	4,00	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	1,22	-	354	3,40	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,0	2,00	1,20	-	51	4,00	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,0	2,00	1,17	-	122	3,50	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	1,16	-	309	3,60	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	1,13	-	201	4,00	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,0	2,00	1,11	-	273	4,00	-	-	-	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	1,05	-	174	3,90	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	1,04	-	89	4,20	-	-	-	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,95	-	236	4,40	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,87	-	196	4,40	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,84	-	36	4,80	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,79	-	56	5,10	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,77	-	52	5,10	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,74	-	29	5,20	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,67	-	26	5,30	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	0,55	-	32	5,60	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	0,55	-	48	5,60	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,48	-	50	6,10	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,44	-	28	6,20	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,38	-	124	6,20	-	-	-	-	3
58	56365,0	145295,0	2,00	0,37	-	40	6,30	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,37	-	31	6,30	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	0,37	-	45	6,30	-	-	-	-	2
64	68940,5	151884,0	2,00	0,36	-	264	6,40	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,36	-	262	6,40	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	0,36	-	266	6,40	-	-	-	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	0,35	-	293	6,40	-	-	-	-	3

6	56153,4	145076,4	2,00	0,35	-	40	6,40	-	-	-	-	0
20	53582,0	153001,0	2,00	0,35	-	104	6,40	-	-	-	-	4
62	69219,0	151770,0	2,00	0,35	-	265	6,50	-	-	-	-	2
42	53329,0	152000,0	2,00	0,34	-	97	6,40	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	0,34	-	106	6,40	-	-	-	-	4
36	69295,5	152155,0	2,00	0,34	-	262	6,50	-	-	-	-	3
4	56287,3	144631,0	2,00	0,34	-	38	6,50	-	-	-	-	0
38	66321,0	144711,0	2,00	0,33	-	321	6,50	-	-	-	-	3
22	53493,0	153525,0	2,00	0,33	-	108	6,40	-	-	-	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	0,33	-	354	6,50	-	-	-	-	3
16	53302,0	153135,0	2,00	0,33	-	105	6,40	-	-	-	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	0,33	-	252	6,60	-	-	-	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	0,32	-	252	6,60	-	-	-	-	4
19	53413,0	153850,0	2,00	0,32	-	110	6,50	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	0,32	-	243	6,60	-	-	-	-	3
40	56747,0	143894,0	2,00	0,32	-	32	6,60	-	-	-	-	3
41	53394,0	147762,0	2,00	0,32	-	67	6,60	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	0,31	-	250	6,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	0,31	-	107	6,50	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,0	2,00	0,31	-	151	6,50	-	-	-	-	3
25	69607,0	153383,0	2,00	0,31	-	254	6,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	0,30	-	108	6,60	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	0,30	-	246	6,80	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	0,29	-	257	6,90	-	-	-	-	4
29	70095,0	153813,0	2,00	0,28	-	253	6,90	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	0,28	-	243	6,90	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	0,28	-	255	6,90	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	0,26	-	260	7,10	-	-	-	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	0,26	-	185	6,90	-	-	-	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	0,26	-	214	7,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,0	2,00	1,87	-	348	1,50	-	-	-	-	2
47	62962,0	151294,0	2,00	0,74	-	247	2,10	-	-	-	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	0,67	-	54	2,10	-	-	-	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	0,59	-	140	2,20	-	-	-	-	2
11	61511,0	148932,0	2,00	0,52	-	4	2,40	-	-	-	-	0
10	63153,0	149543,0	2,00	0,47	-	308	2,50	-	-	-	-	0
52	61339,5	152795,0	2,00	0,42	-	172	2,60	-	-	-	-	2
50	59211,0	150819,0	2,00	0,33	-	92	3,10	-	-	-	-	2
46	63284,5	152594,0	2,00	0,32	-	222	3,20	-	-	-	-	2
9	64152,0	150933,0	2,00	0,31	-	266	3,40	-	-	-	-	0
14	59416,0	152246,0	2,00	0,28	-	124	4,20	-	-	-	-	0
12	59233,0	149398,0	2,00	0,27	-	61	4,80	-	-	-	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	0,25	-	193	6,20	-	-	-	-	2
15	60980,0	153817,0	2,00	0,22	-	168	7,70	-	-	-	-	0

8	64199,0	152999,0	2,00	0,20	-	229	9,40	-	-	-	-	0
13	58224,0	150979,0	2,00	0,20	-	94	9,40	-	-	-	-	0
7	62293,0	154593,0	2,00	0,17	-	190	10,70	-	-	-	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,17	-	44	10,70	-	-	-	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,15	-	35	10,70	-	-	-	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,14	-	62	10,70	-	-	-	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,14	-	58	10,70	-	-	-	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,13	-	32	10,70	-	-	-	-	0
56	58294,5	146286,0	2,00	0,10	-	37	10,70	-	-	-	-	2
60	57028,0	147279,0	2,00	0,09	-	53	10,70	-	-	-	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,08	-	54	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,07	-	32	10,70	-	-	-	-	0
37	68466,0	148016,0	2,00	0,06	-	292	10,70	-	-	-	-	3
64	68940,5	151884,0	2,00	0,06	-	261	10,70	-	-	-	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,06	-	260	10,70	-	-	-	-	2
63	69078,5	151654,0	2,00	0,06	-	263	10,70	-	-	-	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,06	-	35	10,70	-	-	-	-	2
58	56365,0	145295,0	2,00	0,06	-	44	10,70	-	-	-	-	2
38	66321,0	144711,0	2,00	0,06	-	322	10,70	-	-	-	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	0,06	-	262	10,70	-	-	-	-	2
59	55872,0	145635,0	2,00	0,06	-	48	10,70	-	-	-	-	2
36	69295,5	152155,0	2,00	0,06	-	260	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,0	142956,0	2,00	0,06	-	356	10,70	-	-	-	-	3
6	56153,4	145076,0	2,00	0,05	-	44	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,05	-	125	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,0	153684,0	2,00	0,05	-	249	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,3	144631,0	2,00	0,05	-	41	10,70	-	-	-	-	0
24	69248,0	153616,0	2,00	0,05	-	249	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,0	154905,0	2,00	0,05	-	240	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,0	154058,0	2,00	0,05	-	247	10,70	-	-	-	-	4
20	53582,0	153001,0	2,00	0,05	-	106	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	0,05	-	252	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,0	152000,0	2,00	0,05	-	99	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,0	143894,0	2,00	0,05	-	36	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,0	153250,0	2,00	0,05	-	107	10,70	-	-	-	-	4
22	53493,0	153525,0	2,00	0,05	-	109	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	0,05	-	106	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	0,05	-	243	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	0,05	-	70	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	0,04	-	111	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,0	153134,0	2,00	0,04	-	254	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,0	158535,0	2,00	0,04	-	150	10,70	-	-	-	-	3
29	70095,0	153813,0	2,00	0,04	-	250	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	0,04	-	108	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	0,04	-	253	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	0,04	-	241	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	0,04	-	109	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	0,04	-	258	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,0	159057,0	2,00	0,04	-	211	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,0	160582,0	2,00	0,04	-	183	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	61759,0	150174,	2,00	2,36	-	347	1,50	0,11	-	0,54	-	2
10	63153,0	149543,	2,00	1,31	-	308	3,20	0,15	-	0,74	-	0
51	60567,5	152025,	2,00	1,26	-	141	1,90	0,11	-	0,54	-	2
47	62962,0	151294,	2,00	1,25	-	254	2,00	0,15	-	0,74	-	2
9	64152,0	150933,	2,00	1,23	-	270	3,40	0,33	-	0,74	-	0
46	63284,5	152594,	2,00	1,23	-	231	3,30	0,36	-	0,74	-	2
8	64199,0	152999,	2,00	1,14	-	235	3,60	0,43	-	0,74	-	0
11	61511,0	148932,	2,00	1,10	-	358	2,50	0,13	-	0,64	-	0
49	60410,5	149836,	2,00	1,09	-	36	3,10	0,19	-	0,64	-	2
50	59211,0	150819,	2,00	1,07	-	86	3,20	0,06	-	0,29	-	2
52	61339,5	152795,	2,00	1,03	-	177	1,90	0,11	-	0,54	-	2
14	59416,0	152246,	2,00	1,03	-	124	3,30	0,06	-	0,29	-	0
54	58948,5	147905,	2,00	1,00	-	37	3,90	0,37	-	0,64	-	2
55	59175,0	147230,	2,00	0,96	-	29	4,10	0,39	-	0,64	-	2
12	59233,0	149398,	2,00	0,94	-	44	2,60	0,43	-	0,64	-	0
2	59170,3	146784,	2,00	0,93	-	27	4,30	0,41	-	0,64	-	0
61	68932,0	152083,	2,00	0,91	-	262	6,00	0,61	-	0,74	-	2
64	68940,5	151884,	2,00	0,91	-	263	6,10	0,61	-	0,74	-	2
63	69078,5	151654,	2,00	0,91	-	265	6,10	0,61	-	0,74	-	2
13	58224,0	150979,	2,00	0,91	-	90	1,90	0,25	-	0,54	-	0
37	68466,0	148016,	2,00	0,91	-	293	6,20	0,61	-	0,74	-	3
45	62289,0	153594,	2,00	0,90	-	200	1,90	0,21	-	0,54	-	2
62	69219,0	151770,	2,00	0,90	-	264	6,10	0,61	-	0,74	-	2
36	69295,5	152155,	2,00	0,90	-	262	6,10	0,62	-	0,74	-	3
23	69197,0	153684,	2,00	0,89	-	251	6,20	0,62	-	0,74	-	4
24	69248,0	153616,	2,00	0,89	-	252	6,30	0,62	-	0,74	-	4
35	68822,0	154905,	2,00	0,89	-	243	6,20	0,63	-	0,74	-	3
15	60980,0	153817,	2,00	0,89	-	173	1,90	0,21	-	0,54	-	0
30	69278,0	154058,	2,00	0,89	-	249	6,30	0,63	-	0,74	-	4
25	69607,0	153383,	2,00	0,89	-	254	6,20	0,63	-	0,74	-	4
56	58294,5	146286,	2,00	0,88	-	32	4,70	0,45	-	0,64	-	2
31	69411,0	154663,	2,00	0,88	-	246	6,50	0,63	-	0,74	-	4
26	70158,0	153134,	2,00	0,88	-	257	6,40	0,64	-	0,74	-	4
32	69536,0	155202,	2,00	0,87	-	243	6,50	0,64	-	0,74	-	4
29	70095,0	153813,	2,00	0,87	-	252	6,40	0,64	-	0,74	-	4
28	70257,0	153402,	2,00	0,87	-	255	6,50	0,64	-	0,74	-	4
60	57028,0	147279,	2,00	0,87	-	45	3,20	0,51	-	0,64	-	2
27	70752,0	152692,	2,00	0,87	-	260	6,50	0,65	-	0,74	-	4
38	66321,0	144711,	2,00	0,85	-	315	2,00	0,67	-	0,74	-	3
53	57894,0	148410,	2,00	0,84	-	45	2,00	0,50	-	0,64	-	2
3	58126,5	145157,	2,00	0,84	-	28	5,70	0,48	-	0,64	-	0
7	62293,0	154593,	2,00	0,83	-	195	1,90	0,29	-	0,54	-	0
1	57810,6	148698,	2,00	0,81	-	57	1,90	0,33	-	0,54	-	0
58	56365,0	145295,	2,00	0,81	-	41	5,90	0,51	-	0,64	-	2

59	55872,0	145635,0	2,00	0,81	-	45	5,70	0,51	-	0,64	-	2
57	57356,5	144564,0	2,00	0,81	-	31	5,80	0,51	-	0,64	-	2
5	56461,0	146993,0	2,00	0,81	-	45	2,70	0,53	-	0,64	-	0
6	56153,4	145076,0	2,00	0,80	-	41	5,90	0,51	-	0,64	-	0
4	56287,3	144631,0	2,00	0,80	-	38	5,90	0,52	-	0,64	-	0
39	62166,0	142956,0	2,00	0,79	-	354	6,10	0,51	-	0,64	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	0,79	-	225	2,00	0,71	-	0,74	-	3
40	56747,0	143894,0	2,00	0,79	-	32	6,20	0,52	-	0,64	-	3
33	62151,0	160582,0	2,00	0,74	-	225	2,00	0,74	-	0,74	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	3
43	55148,0	155234,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	3
16	53302,0	153135,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	4
21	53538,0	153250,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	4
18	52906,0	153792,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	4
42	53329,0	152000,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	3
22	53493,0	153525,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	4
20	53582,0	153001,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	4
17	53111,0	153568,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	4
41	53394,0	147762,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	3
19	53413,0	153850,0	2,00	0,74	-	-	-	0,74	-	0,74	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
47	62962,0	151294,0	2,00	0,69	-	262	3,30	0,03	-	0,17	-	2
49	60410,5	149836,0	2,00	0,65	-	35	3,30	0,03	-	0,16	-	2
50	59211,0	150819,0	2,00	0,62	-	84	3,40	0,03	-	0,17	-	2
46	63284,5	152594,0	2,00	0,58	-	233	3,60	0,03	-	0,17	-	2
12	59233,0	149398,0	2,00	0,57	-	51	3,80	0,03	-	0,17	-	0
14	59416,0	152246,0	2,00	0,57	-	124	3,40	0,03	-	0,17	-	0
52	61339,5	152795,0	2,00	0,56	-	182	3,10	0,03	-	0,17	-	2
10	63153,0	149543,0	2,00	0,55	-	308	3,40	0,03	-	0,17	-	0
11	61511,0	148932,0	2,00	0,55	-	353	3,30	0,03	-	0,16	-	0
9	64152,0	150933,0	2,00	0,54	-	272	3,90	0,03	-	0,17	-	0
45	62289,0	153594,0	2,00	0,53	-	202	3,60	0,03	-	0,17	-	2
13	58224,0	150979,0	2,00	0,52	-	89	3,90	0,03	-	0,17	-	0
15	60980,0	153817,0	2,00	0,50	-	175	3,50	0,03	-	0,17	-	0
8	64199,0	152999,0	2,00	0,47	-	237	4,20	0,03	-	0,17	-	0
48	61759,0	150174,0	2,00	0,47	-	315	3,00	0,16	-	0,17	-	2
51	60567,5	152025,0	2,00	0,47	-	141	2,50	0,03	-	0,17	-	2
7	62293,0	154593,0	2,00	0,44	-	197	4,20	0,03	-	0,17	-	0
54	58948,5	147905,0	2,00	0,43	-	36	4,30	0,03	-	0,16	-	2
1	57810,6	148698,0	2,00	0,42	-	55	4,50	0,04	-	0,17	-	0
53	57894,0	148410,0	2,00	0,41	-	52	4,50	0,04	-	0,17	-	2
55	59175,0	147230,0	2,00	0,39	-	28	4,50	0,04	-	0,16	-	2
2	59170,3	146784,0	2,00	0,37	-	26	4,60	0,05	-	0,16	-	0
60	57028,0	147279,0	2,00	0,35	-	48	5,20	0,08	-	0,17	-	2
56	58294,5	146286,0	2,00	0,34	-	31	5,20	0,07	-	0,16	-	2

5	56461,0	146993,0	2,00	0,33	-	50	5,40	0,09	-	0,17	-	0
3	58126,5	145157,0	2,00	0,31	-	28	5,50	0,08	-	0,16	-	0
43	55148,0	155234,0	2,00	0,30	-	125	5,70	0,10	-	0,17	-	3
59	55872,0	145635,0	2,00	0,30	-	45	5,80	0,11	-	0,17	-	2
64	68940,5	151884,0	2,00	0,30	-	264	5,90	0,11	-	0,17	-	2
61	68932,0	152083,0	2,00	0,30	-	262	5,80	0,11	-	0,17	-	2
37	68466,0	148016,0	2,00	0,29	-	293	5,90	0,11	-	0,17	-	3
63	69078,5	151654,0	2,00	0,29	-	266	5,90	0,11	-	0,17	-	2
20	53582,0	153001,0	2,00	0,29	-	104	5,80	0,11	-	0,17	-	4
42	53329,0	152000,0	2,00	0,29	-	97	5,90	0,11	-	0,17	-	3
62	69219,0	151770,0	2,00	0,29	-	265	5,90	0,11	-	0,17	-	2
21	53538,0	153250,0	2,00	0,29	-	106	5,90	0,11	-	0,17	-	4
58	56365,0	145295,0	2,00	0,29	-	40	5,70	0,10	-	0,16	-	2
36	69295,5	152155,0	2,00	0,29	-	262	5,90	0,11	-	0,17	-	3
57	57356,5	144564,0	2,00	0,29	-	31	5,80	0,10	-	0,16	-	2
22	53493,0	153525,0	2,00	0,29	-	108	5,90	0,11	-	0,17	-	4
16	53302,0	153135,0	2,00	0,29	-	105	5,90	0,11	-	0,17	-	4
23	69197,0	153684,0	2,00	0,28	-	252	6,10	0,12	-	0,17	-	4
19	53413,0	153850,0	2,00	0,28	-	110	5,90	0,11	-	0,17	-	4
24	69248,0	153616,0	2,00	0,28	-	252	6,00	0,12	-	0,17	-	4
6	56153,4	145076,0	2,00	0,28	-	40	5,90	0,10	-	0,16	-	0
41	53394,0	147762,0	2,00	0,28	-	67	6,00	0,12	-	0,17	-	3
35	68822,0	154905,0	2,00	0,28	-	243	6,10	0,12	-	0,17	-	3
17	53111,0	153568,0	2,00	0,28	-	107	6,00	0,12	-	0,17	-	4
30	69278,0	154058,0	2,00	0,28	-	250	6,10	0,12	-	0,17	-	4
25	69607,0	153383,0	2,00	0,28	-	255	6,10	0,12	-	0,17	-	4
4	56287,3	144631,0	2,00	0,28	-	37	5,90	0,10	-	0,16	-	0
18	52906,0	153792,0	2,00	0,28	-	108	6,10	0,12	-	0,17	-	4
31	69411,0	154663,0	2,00	0,28	-	246	6,20	0,12	-	0,17	-	4
39	62166,0	142956,0	2,00	0,28	-	353	6,00	0,10	-	0,16	-	3
38	66321,0	144711,0	2,00	0,28	-	321	6,00	0,10	-	0,16	-	3
44	57172,0	158535,0	2,00	0,27	-	152	6,00	0,11	-	0,17	-	3
26	70158,0	153134,0	2,00	0,27	-	257	6,30	0,12	-	0,17	-	4
40	56747,0	143894,0	2,00	0,27	-	32	6,00	0,11	-	0,16	-	3
29	70095,0	153813,0	2,00	0,27	-	253	6,30	0,12	-	0,17	-	4
32	69536,0	155202,0	2,00	0,27	-	244	6,30	0,12	-	0,17	-	4
28	70257,0	153402,0	2,00	0,27	-	255	6,30	0,13	-	0,17	-	4
27	70752,0	152692,0	2,00	0,27	-	260	6,40	0,13	-	0,17	-	4
33	62151,0	160582,0	2,00	0,26	-	186	1,20	0,14	-	0,18	-	3
34	66651,0	159057,0	2,00	0,26	-	214	1,20	0,14	-	0,18	-	3

Результаты расчетов определения приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на нормируемых территориях при строительстве проектируемого объекта НМЗ-НСК

с учетом действующего предприятия (производственных подразделения НМЗ ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», транспортные подразделения ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», предприятия-арендаторы)

Период строительства

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50
Copyright © 1990-2018 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"
Регистрационный номер: 03-11-0145

Предприятие: 212, ЗФ ПАО 'ГМК 'Норильский никель'

Город: 211, Красноярский край

Район: 1, Норильск

Адрес предприятия: Красноярский край, г. Норильск, пл. Гвардейская, 2

Разработчик: ОАО «Уралмеханобр»

Отрасль: 12200 Цветная металлургия

ВИД: 5, Раздел _строительство

ВР: 1, рр_строительство

Расчетные константы: E3=0,01, S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-27,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	19,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10,7

Структура предприятия (площадки, цеха)

2
102 -133 – Газоспасат.пункт НМЗ
307-237 Гараж УММ НМЗ
16 - Надеждинский металлургический завод
1 - Участок подготовки сырья и шихты (УПСИШ-3,УПСИШ-2)
2 - Участок сушки руды и песчаника
11 - Сушильный участок (СУ)
12 - ПУ-1. ПУ-2
21 - Конвертерное отд. ПУ-1. ПУ-2
23 - УРФ
31 - ГМУ
32 - УПЭС-1
33 - УПЭС-2
50 – Проектируемый комплекс по нейтрализации серной кислоты (НМЗ-НСК). Строительство
81 - Основная площадка НМЗ
101 - ЗСМИК ООО"НОК" (НМЗ)
3 - 1 Уч.остеклования труб (НМЗ)
102 - Мехзавод ООО "НОК" (НМЗ)
5 - 2 Обеспечивающий цех №2 (ОЦ-2) (НМЗ)

103 - ООО "Норильскпромтранспорт" (НМЗ)
1 - 1 Автоколонна №11 (НМЗ)
104 - АО"Норильсктрансгаз" ГРС-3 (НМЗ)
1 - 1 ГРС-3 (НМЗ)
105 - ООО"Норильскникельремонт" (НМЗ)
2 - 5 ПО "Норильскремонт" (НМЗ)
3 - 5 НЭР (НМЗ)
6 - 5 РСТ (НМЗ)
106 - ОАО "НТЭК" ТЭЦ-3 (НМЗ)
1 - 3 ТЭЦ - Котлотурбинный цех (НМЗ)
2 - 3 ТЭЦ - Цех химводоподготовки (НМЗ)
3 - 3 ТЭЦ - Цех централизованного ремонта (Н
4 - 3 ТЭЦ - Пиковая котельная (НМЗ)
5 - 3 ТЭЦ - ХАДТ (НМЗ)
6 - 3 Территория ТЭЦ-3 (НМЗ)
7 - 3 ТЭЦ - ГРП (НМЗ)
8 - 3 ТЭЦ - Форсаж-1 (НМЗ)
43 - 4 УВВС - РП-2 (НМЗ)
66 - 6 АТП - Уч.№3- Гараж на 50 а/м (НМЗ)
107 - Управление строительства ООО"ЗСК" (НМЗ)
11 - 12 СМУ ЭПС (НМЗ)
12 - 12 СМУ СЭМ (НМЗ)
16 - 12 ЦМ (НМЗ)
261 - НМЗ. Транспортные подразделения ЗФ ПАО"ГМК"Норильский никель»
1 – ПУ-1
2 – ПУ-2
3 – ПЦ-2
4 – КС-1

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 2, № цеха: 102																		
%	6005	но(Гараж.Стоянка, внутр.проезд)	1	3	3	0,00			1,29		3,10	-	-	1	61307,00	150966,00	61308,00	150967,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0001704	0,000074	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000277	0,000012	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000533	0,000022	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
0337	Углерод оксид	0,0201983	0,008487	1	0,05	17,10	0,50	0,05	17,10	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023115	0,000913	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50

№ пл.: 2, № цеха: 307																		
%	6015	но/(Стоянка, внутренний проезд)	1	3	4	0,00			1,29		2,00	-	-	1	61706,00	150376,00	61706,00	150379,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0016867	0,000742	1	0,05	22,80	0,50	0,05	22,80	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002741	0,000121	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000685	0,000032	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002167	0,000095	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0337	Углерод оксид	0,0055881	0,002412	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
2732	Керосин	0,0007938	0,000353	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50

№ пл.: 16, № цеха: 1																		
%	102	свеча	1	1	20,7	0,70	3,80	9,87	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	60918,00	150936,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0567580	0,583585	2,5		0,09	73,74	0,50	0,04	120,98	1,33			
%	103	свеча	1	1	20,7	0,70	3,80	9,87	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	60983,00	150852,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,3128890	6,971808	2,5		0,50	73,74	0,50	0,25	120,98	1,33			
%	104	свеча	1	1	21	0,70	4,40	11,43	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	60993,00	150839,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,2248330	1,384920	2		0,28	89,78	0,50	0,12	158,13	1,39			
%	105	свеча	1	1	21	0,70	2,80	7,28	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	60972,00	150864,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1583330	2,760377	2,5		0,25	74,81	0,50	0,16	104,04	1,19			
%	106	шахта (0106-0110)	1	1	20,5	2,00	8,40	2,67	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	60948,00	150961,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,1405600	4,432700	3		0,23	47,83	0,50	0,07	110,75	1,74			
%	111	свеча	1	1	21,1	0,80	7,50	14,92	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61117,00	150729,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,4168890	0,562056	2		0,30	132,68	0,74	0,14	204,11	1,66			
%	112	свеча	1	1	21,7	0,70	8,30	21,57	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61063,00	150786,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,3208330	1,004553	2		0,15	167,80	0,90	0,09	230,80	1,70			
%	113	свеча	1	1	20,5	0,50	4,30	21,90	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61068,00	150810,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
	2902	Взвешенные вещества				0,3800000	4,292112	2,5		0,24	101,42	0,69	0,13	144,96	1,39			

%	114	свеча	1	1	21	0,50	5,10	25,97	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61148,00	150780,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,3511110	3,619013	2,5	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
								0,27	120,29	0,80	0,16	162,21	1,46					
%	115	свеча	1	1	21	0,50	6,10	31,07	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61138,00	150793,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,2118330	2,038163	2,5	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
								0,12	143,88	0,96	0,08	181,27	1,55					
%	116	свеча	1	1	21	1,00	5,40	6,88	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61044,00	150895,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1847220	4,132596	2	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
								0,23	89,78	0,50	0,10	158,74	1,49					
%	117	свеча	1	1	20,5	0,40	4,30	34,22	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61091,00	150840,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,2905000	3,696983	2,5	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
								0,21	126,78	0,87	0,14	159,19	1,39					
%	118	свеча	1	1	20,5	0,50	2,90	14,77	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61077,00	150860,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1658500	1,390990	2,5	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
								0,27	73,03	0,50	0,14	115,61	1,22					
%	119	свеча	1	1	20,5	0,80	3,80	7,56	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61095,00	150836,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,1369330	0,206851	2,5	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
								0,14	73,03	0,50	0,07	115,94	1,33					
%	122	свеча (0122-0129)	1	1	20,5	1,50	2,70	1,53	1,29	20,20	0,00	-	-	1,4	61104,00	150827,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0519890	1,639525	3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
								0,15	35,02	0,50	0,06	70,25	1,20					
%	136	Отделение приготовления реagensов (136-148)	1	1	21,5	1,00	0,30	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	61097,00	150663,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0029750	0,039327	3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
								0,01	28,26	0,50	0,01	31,68	0,57					
%	160	свеча	1	1	21	0,50	7,70	39,22	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61138,00	150793,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2108750	1,827453	2	0,07	217,94	1,21	0,05	252,66	1,67

№ пл.: 16, № цеха: 2

%	161	Барабанная сушилка руды и песчаника	1	1	41	1,40	12,50	8,12	1,29	120,00	0,00	-	-	1,4	61089,00	150832,00		
---	-----	-------------------------------------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0175540	0,503040	2	0,22	377,33	2,22	0,20	393,09	2,48
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0169280	0,485074	2	0,42	377,33	2,22	0,39	393,09	2,48
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0006270	0,017966	2	0,02	377,33	2,22	0,02	393,09	2,48
0260	Нет в справочнике веществ	0,0006900	0,019762	2	0,00	377,33	2,22	0,00	393,09	2,48
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,6270000	17,967312	1	0,04	503,11	2,22	0,04	524,11	2,48
0337	Углерод оксид	1,2540000	35,934624	1	0,00	503,11	2,22	0,00	524,11	2,48
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,6269440	17,965720	2	0,03	377,33	2,22	0,03	393,09	2,48

%	162	"Конвейеры № 5, 6, питатели № 1, 2, 3"	1	1	5	0,90	6,50	10,22	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61079,00	150817,00		
---	-----	--	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0090860	0,260368	2	4,21	92,77	5,26	4,08	92,68	5,30
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0087620	0,251070	2	8,12	92,77	5,26	7,87	92,68	5,30
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0003250	0,009299	2	0,33	92,77	5,26	0,32	92,68	5,30
0260	Нет в справочнике веществ	0,0003570	0,010229	2	0,00	92,77	5,26	0,00	92,68	5,30
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,3245000	9,298872	2	0,66	92,77	5,26	0,64	92,68	5,30

%	163	Конвейеры № 22, 24	1	1	23,7	0,30	1,30	18,39	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61074,00	150812,00		
---	-----	--------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0018170	0,052076	2	0,23	101,32	0,50	0,22	112,54	0,89
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0017520	0,050216	2	0,45	101,32	0,50	0,43	112,54	0,89
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000650	0,001860	2	0,02	101,32	0,50	0,02	112,54	0,89
0260	Нет в справочнике веществ	0,0000710	0,002046	2	0,00	101,32	0,50	0,00	112,54	0,89
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0649030	1,859854	2	0,04	101,32	0,50	0,04	112,54	0,89

%	164	Конвейеры № 101, 102, 15а, 25. Грохот питатель № 16, 17	1	1	23,7	0,30	1,70	24,05	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61059,00	150807,00		
---	-----	--	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0023080	0,066140	2	0,29	101,32	0,50	0,22	130,43	0,97
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0022260	0,063778	2	0,57	101,32	0,50	0,42	130,43	0,97
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000820	0,002362	2	0,02	101,32	0,50	0,02	130,43	0,97
0260	Нет в справочнике веществ	0,0000910	0,002598	2	0,00	101,32	0,50	0,00	130,43	0,97
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0824310	2,362130	2	0,05	101,32	0,50	0,03	130,43	0,97

%	165	Конвейеры № 15, 15а, питатели № 14, 15	1	1	24	0,40	1,70	13,53	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61069,00	150822,00		
---	-----	--	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0023630	0,067700	2	0,29	102,60	0,50	0,26	119,90	0,97
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0022780	0,065282	2	0,57	102,60	0,50	0,50	119,90	0,97
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000840	0,002418	2	0,02	102,60	0,50	0,02	119,90	0,97
0260	Нет в справочнике веществ	0,0000930	0,002660	2	0,00	102,60	0,50	0,00	119,90	0,97
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0843750	2,417850	2	0,05	102,60	0,50	0,04	119,90	0,97

№ пл.: 16, № цеха: 11

%	1101	Свеча	1	1	81	4,00	177,10	14,09	1,29	122,60	0,00	-	-	1	61392,00	150959,00		
---	------	-------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	2,2436690	28,558410	2	0,83	1095,86	4,47	0,77	1134,92	4,96
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	6,8332350	92,284567	2	5,36	1095,86	4,47	5,00	1134,92	4,96
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0715670	0,439936	2	0,13	1095,86	4,47	0,12	1134,92	4,96
0260	Нет в справочнике веществ	0,3058010	4,107012	2	0,00	1095,86	4,47	0,00	1134,92	4,96
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	9,4843420	119,190296	1	0,04	1461,14	4,47	0,04	1513,23	4,96
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	198,1104630	6042,210644	1	0,36	1461,14	4,47	0,34	1513,23	4,96
0337	Углерод оксид	25,9930560	418,406896	1	0,00	1461,14	4,47	0,00	1513,23	4,96
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	80,7811550	1265,892722	2	0,30	1095,86	4,47	0,28	1134,92	4,96

%	1102	Свеча	1	1	81	4,00	174,20	13,86	1,29	118,10	0,00	-	-	1	61250,00	151118,00		
---	------	-------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	2,3165250	29,909419	2	0,88	1085,71	4,39	0,82	1125,87	4,89								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	7,4472910	94,845291	2	5,61	1085,71	4,39	5,22	1125,87	4,89								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0800270	0,494492	2	0,15	1085,71	4,39	0,14	1125,87	4,89								
0260	Нет в справочнике веществ	0,3201900	3,930531	2	0,00	1085,71	4,39	0,00	1125,87	4,89								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	11,5347780	130,246493	1	0,05	1447,62	4,39	0,05	1501,15	4,89								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	260,0741200	7930,180081	1	0,49	1447,62	4,39	0,45	1501,15	4,89								
0337	Углерод оксид	34,5558330	485,260877	1	0,01	1447,62	4,39	0,01	1501,15	4,89								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	78,3288690	1273,603807	2	0,29	1085,71	4,39	0,27	1125,87	4,89								
%	1107	Свеча (1107-1110)	1	1	56	2,00	41,50	13,21	1,29	39,50	0,00	-	-	1	61393,00	150978,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0046740	0,147393	3	0,06	0,06	331,83	1,60	0,05	403,26	2,76							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0006630	0,020914	3	0,01	0,01	331,83	1,60	0,01	403,26	2,76							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	7,9811400	251,693231	1	0,07	0,07	663,66	1,60	0,05	806,51	2,76							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,4851540	15,299817	3	0,01	0,01	331,83	1,60	0,01	403,26	2,76							
%	1111	Шахта (1111-1112)	1	1	56	2,00	17,60	5,60	1,29	40,00	0,00	-	-	1	61266,00	151126,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0021540	0,067916	3	0,06	0,06	214,75	1,21	0,04	295,59	1,80							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001490	0,004691	3	0,00	0,00	214,75	1,21	0,00	295,59	1,80							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,9506000	29,978122	1	0,02	0,02	429,49	1,21	0,01	591,18	1,80							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0579950	1,828930	3	0,00	0,00	214,75	1,21	0,00	295,59	1,80							
%	1115	Свеча (1115-1116)	1	1	56	0,90	0,70	1,10	1,29	39,00	0,00	-	-	1	61268,00	151112,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0004560	0,014380	3	0,04	0,04	73,59	0,50	0,03	88,70	0,61							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000430	0,001371	3	0,01	0,01	73,59	0,50	0,01	88,70	0,61							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0814700	2,569238	1	0,01	0,01	147,18	0,50	0,01	177,39	0,61							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0019680	0,062048	3	0,00	0,00	73,59	0,50	0,00	88,70	0,61							
%	1119	Свеча (1119-1120)	1	1	56	0,80	3,60	7,16	1,29	37,50	0,00	-	-	1	61324,00	151041,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0024920	0,078588	3	0,10	118,74	0,68	0,06	168,69	1,05
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0009020	0,028446	3	0,07	118,74	0,68	0,04	168,69	1,05
0260	Нет в справочнике веществ	0,0000490	0,001558	3	0,00	118,74	0,68	0,00	168,69	1,05
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,4562700	14,388931	1	0,02	237,49	0,68	0,01	337,39	1,05
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0175880	0,554642	3	0,01	118,74	0,68	0,01	168,69	1,05

№ пл.: 16, № цеха: 12

%	1201	Труба	1	1	250	8,70	179,10	3,01	1,29	223,10	0,00	-	-	1	61134,00	151113,00		
---	------	-------	---	---	-----	------	--------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,3976800	5,039050	2	0,02	2553,09	3,46	0,02	2633,50	3,70
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,6120670	8,354590	2	0,06	2553,09	3,46	0,06	2633,50	3,70
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0836930	0,506770	2	0,02	2553,09	3,46	0,02	2633,50	3,70
0260	Нет в справочнике веществ	0,0602930	0,413470	2	0,00	2553,09	3,46	0,00	2633,50	3,70
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	9,2090280	89,802770	1	0,01	3404,12	3,46	0,01	3511,33	3,70
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	243,6966970	7685,219052	1	0,10	3404,12	3,46	0,09	3511,33	3,70
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	31670,62386 80	998764,79429 0	1	7,43	3404,12	3,46	6,98	3511,33	3,70
0337	Углерод оксид	17,6671220	505,471310	1	0,00	3404,12	3,46	0,00	3511,33	3,70
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0001840	0,002995	2	0,02	2553,09	3,46	0,02	2633,50	3,70
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	21,4659150	327,016500	2	0,01	2553,09	3,46	0,01	2633,50	3,70

%	1202	Свеча	1	1	56	2,10	74,40	21,48	1,29	37,00	0,00	-	-	1	61391,00	151059,00		
---	------	-------	---	---	----	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0046310	0,132042	3	0,03	445,58	1,86	0,03	488,27	3,61
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0003170	0,009044	3	0,00	445,58	1,86	0,00	488,27	3,61
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,8881600	25,323218	1	0,00	891,16	1,86	0,00	976,54	3,61
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1078480	3,074962	3	0,00	445,58	1,86	0,00	488,27	3,61

%	1203	Свеча	1	1	56	2,10	20,80	6,01	1,29	42,00	0,00	-	-	1	61329,00	150988,00		
---	------	-------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0028350	0,080832	3	0,06	235,77	1,32	0,04	318,28	1,92
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0002780	0,007933	3	0,01	235,77	1,32	0,00	318,28	1,92

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,6650000	18,960480	1	0,01	471,55	1,32	0,01	636,57	1,92								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0630000	1,796256	3	0,00	235,77	1,32	0,00	318,28	1,92								
%	1205	Свеча	1	1	56	1,60	30,00	14,92	1,29	40,00	0,00	-	-	1	61319,00	151046,00		
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0027400	0,086394	3	0,04	300,12	1,45	0,03	382,91	2,48				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0002060	0,006505	3	0,00	300,12	1,45	0,00	382,91	2,48				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					1,0635900	33,541374	1	0,01	600,23	1,45	0,01	765,83	2,48				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0612370	1,931170	3	0,00	300,12	1,45	0,00	382,91	2,48				
%	1206	Свеча	1	1	56	1,60	7,90	3,93	1,29	33,00	0,00	-	-	1	61405,00	151041,00		
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0017100	0,053925	3	0,11	138,35	0,81	0,05	209,93	1,33				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0002540	0,008020	3	0,02	138,35	0,81	0,01	209,93	1,33				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,7985600	25,183388	1	0,03	276,69	0,81	0,02	419,86	1,33				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0381920	1,204423	3	0,00	138,35	0,81	0,00	209,93	1,33				
%	1207	Свеча	1	1	58	2,20	14,80	3,89	1,29	30,00	0,00	-	-	1	61335,00	150974,00		
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0025710	0,081082	3	0,11	166,01	0,91	0,05	263,63	1,59				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0000890	0,002811	3	0,00	166,01	0,91	0,00	263,63	1,59				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,4522000	14,260579	1	0,01	332,02	0,91	0,01	527,26	1,59				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0568480	1,792759	3	0,01	166,01	0,91	0,00	263,63	1,59				
%	1208	Свеча	1	1	56	2,10	41,50	11,98	1,29	42,00	0,00	-	-	1	61252,00	151067,00		
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0048790	0,139110	3	0,06	335,41	1,67	0,05	399,74	2,76				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0002020	0,005763	3	0,00	335,41	1,67	0,00	399,74	2,76				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,3485000	9,936432	1	0,00	670,82	1,67	0,00	799,49	2,76				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,1289450	3,676480	3	0,00	335,41	1,67	0,00	399,74	2,76				
%	1209	Свеча	1	1	56	2,10	32,90	9,50	1,29	41,00	0,00	-	-	1	61264,00	151053,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0013850	0,039481	3	0,02	293,36	1,52	0,02	370,92	2,48								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001720	0,004905	3	0,00	293,36	1,52	0,00	370,92	2,48								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,5827500	16,615368	1	0,01	586,72	1,52	0,00	741,84	2,48								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1110000	3,164832	3	0,00	293,36	1,52	0,00	370,92	2,48								
%	1211	Свеча	1	1	56	1,60	33,90	16,86	1,29	40,00	0,00	-	-	1	61248,00	151071,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0014120	0,040253	3	0,02	321,37	1,51	0,01	399,09	2,63								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001820	0,005201	3	0,00	321,37	1,51	0,00	399,09	2,63								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,7296000	20,802355	1	0,01	642,74	1,51	0,01	798,18	2,63								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1094400	3,120353	3	0,00	321,37	1,51	0,00	399,09	2,63								
%	1212	Свеча	1	1	56	1,60	11,10	5,52	1,29	42,00	0,00	-	-	1	61245,00	151075,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0002780	0,007940	3	0,01	185,44	1,07	0,01	252,36	1,56								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,8142000	23,214470	1	0,02	370,88	1,07	0,01	504,73	1,56								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0507400	1,446699	3	0,00	185,44	1,07	0,00	252,36	1,56								
%	1213	Свеча	1	1	58	2,20	13,30	3,50	1,29	43,00	0,00	-	-	1	61341,00	151143,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0005520	0,015733	3	0,02	196,04	1,14	0,01	267,59	1,64								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001600	0,004554	3	0,01	196,04	1,14	0,00	267,59	1,64								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,5920100	16,879389	1	0,01	392,08	1,14	0,01	535,17	1,64								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0603180	1,719787	3	0,00	196,04	1,14	0,00	267,59	1,64								
%	1214	Шахта	1	1	56	3,00	58,50	8,28	1,29	25,00	0,00	-	-	1	61399,00	151047,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0018310	0,052206	3	0,03	266,48	1,18	0,02	400,66	2,80			
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0006280	0,017895	3	0,01	266,48	1,18	0,01	400,66	2,80			

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	4,9276500	140,497157	1	0,06	532,95	1,18	0,03	801,32	2,80								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0881790	2,514160	3	0,00	266,48	1,18	0,00	400,66	2,80								
%	1215	Шахта	1	1	56	3,00	43,80	6,20	1,29	28,00	0,00	-	-	1	61256,00	151062,00		
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0015630	0,044558	3	0,03	247,97	1,23	0,02	368,32	2,50				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0003770	0,010755	3	0,01	247,97	1,23	0,00	368,32	2,50				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,5878800	16,761635	1	0,01	495,95	1,23	0,00	736,64	2,50				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,1224750	3,492007	3	0,01	247,97	1,23	0,00	368,32	2,50				
%	1216	Шахта (1216-1218, 1233)	1	1	56	2,00	14,40	4,58	1,29	35,50	0,00	-	-	1	61331,00	150978,00		
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0015040	0,047425	3	0,06	183,06	1,05	0,03	265,69	1,64				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0003570	0,011263	3	0,01	183,06	1,05	0,01	265,69	1,64				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					1,1137400	35,122905	1	0,03	366,11	1,05	0,02	531,38	1,64				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0256360	0,808457	3	0,00	183,06	1,05	0,00	265,69	1,64				
%	1226	Свеча (1226-1227)	1	1	56	1,00	3,80	4,84	1,29	35,10	0,00	-	-	1	61326,00	151128,00		
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0001770	0,005594	3	0,02	112,31	0,67	0,01	165,78	1,05				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0000600	0,001886	3	0,01	112,31	0,67	0,00	165,78	1,05				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,3900000	12,299040	1	0,02	224,63	0,67	0,01	331,56	1,05				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0140120	0,441882	3	0,00	112,31	0,67	0,00	165,78	1,05				
%	1244	Свеча (1244-1247)	1	1	56	1,00	3,00	3,82	1,29	29,30	0,00	-	-	1	61419,00	151053,00		
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0003010	0,009480	3	0,04	89,04	0,53	0,02	146,19	0,94				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0000860	0,002718	3	0,01	89,04	0,53	0,01	146,19	0,94				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,6783500	21,392446	1	0,05	178,09	0,53	0,03	292,39	0,94				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0138260	0,436017	3	0,00	89,04	0,53	0,00	146,19	0,94				
%	1256	Свеча (1256-1263)	1	1	56	1,60	45,00	22,38	1,29	40,80	0,00	-	-	1	61364,00	151044,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,3360480	1,900001	3	0,31	381,72	1,68	0,26	441,83	3,04
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0827380	0,730423	3	0,24	381,72	1,68	0,20	441,83	3,04
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0319140	0,367467	3	0,33	381,72	1,68	0,27	441,83	3,04
0260	Нет в справочнике веществ	0,0101580	0,052690	3	0,00	381,72	1,68	0,00	441,83	3,04
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	34,8647890	994,064863	1	0,24	763,45	1,68	0,20	883,66	3,04
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	8,2067500	167,969272	3	0,17	381,72	1,68	0,14	441,83	3,04

%	1264	Свеча (1264-1267)	1	1	56	2,60	45,40	8,55	1,29	39,50	0,00	-	-	1	61325,00	151088,00		
---	------	-------------------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,1565450	0,908273	3	0,20	321,18	1,65	0,16	390,63	2,74
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,1399170	0,739392	3	0,33	321,18	1,65	0,25	390,63	2,74
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0053470	0,041230	3	0,08	321,18	1,65	0,06	390,63	2,74
0260	Нет в справочнике веществ	0,0062190	0,032980	3	0,00	321,18	1,65	0,00	390,63	2,74
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	20,3023050	578,859314	1	0,19	642,36	1,65	0,15	781,26	2,74
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,6614470	74,922868	3	0,10	321,18	1,65	0,08	390,63	2,74

%	1291	Свеча	1	1	58,1	1,00	6,90	8,79	1,29	73,50	0,00	-	-	1	61282,00	151131,00		
---	------	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0122760	0,098817	2	0,03	315,57	1,21	0,02	375,39	1,49
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0130520	0,137329	2	0,09	315,57	1,21	0,06	375,39	1,49
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0003470	0,002102	2	0,01	315,57	1,21	0,01	375,39	1,49
0260	Нет в справочнике веществ	0,0007750	0,005945	2	0,00	315,57	1,21	0,00	375,39	1,49
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0784460	2,236663	1	0,00	420,76	1,21	0,00	500,52	1,49
0337	Углерод оксид	0,2299500	2,097448	1	0,00	420,76	1,21	0,00	500,52	1,49
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,2442000	3,657251	2	0,01	315,57	1,21	0,01	375,39	1,49

%	1292	Свеча	1	1	58,1	1,00	6,60	8,40	1,29	77,10	0,00	-	-	1	61407,00	150992,00		
---	------	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0176610	0,181071	2	0,06	314,92	1,22	0,04	372,01	1,48
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0080080	0,110587	2	0,07	314,92	1,22	0,05	372,01	1,48

0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0002380	0,001101	2	0,00	314,92	1,22	0,00	372,01	1,48				
0260	Нет в справочнике веществ					0,0003350	0,004818	2	0,00	314,92	1,22	0,00	372,01	1,48				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,0603380	1,720348	1	0,00	419,90	1,22	0,00	496,01	1,48				
0337	Углерод оксид					0,1749680	1,291832	1	0,00	419,90	1,22	0,00	496,01	1,48				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,4510010	5,196758	2	0,02	314,92	1,22	0,01	372,01	1,48				
%	1293	Свеча	1	1	56	1,20	1,80	1,59	1,29	31,80	0,00	-	-	1	61335,00	151178,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,5893890	4,723567	2,5		0,15	96,80	0,50	0,08	149,31	0,80			
%	1294	Свеча	1	1	56	1,20	3,70	3,27	1,29	19,30	0,00	-	-	1	61436,00	151065,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,9486940	21,058142	2,5		0,06	199,50	0,50	0,09	184,10	0,94			
%	1295	Свеча	1	1	46,2	0,60	0,10	0,35	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61347,00	151190,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,0024000	0,075686	1		0,00	263,34	0,50	0,00	116,35	0,50			
№ пл.: 16, № цеха: 21																		
%	2101	Труба	1	1	250	7,80	426,60	8,93	1,29	260,40	0,00	-	-	1	61352,00	151310,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)					16,3223110	153,616792	2		0,37	3165,03	4,95	0,35	3243,02	5,24			
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					3,8478540	24,981130	2		0,12	3165,03	4,95	0,11	3243,02	5,24			
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,1905430	1,085175	2		0,03	3165,03	4,95	0,03	3243,02	5,24			
0260	Нет в справочнике веществ					0,1590640	1,044735	2		0,00	3165,03	4,95	0,00	3243,02	5,24			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					6,1813610	42,017737	1		0,00	4220,03	4,95	0,00	4324,03	5,24			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					40,4234510	1274,793966	2		0,02	3165,03	4,95	0,02	3243,02	5,24			
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					5253,398756 0	165671,18316 4	1		0,80	4220,03	4,95	0,76	4324,03	5,24			
0337	Углерод оксид					8,5531390	119,398623	1		0,00	4220,03	4,95	0,00	4324,03	5,24			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					27,6283160	305,611933	2		0,01	3165,03	4,95	0,01	3243,02	5,24			
%	2102	Свеча (2102-2113)	1	1	52,4	1,60	21,50	10,69	1,29	36,00	0,00	-	-	1	61371,00	151141,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,1059800	3,342176	3	1,36	231,22	1,23	0,84	320,62	1,92								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0089080	0,280918	3	0,23	231,22	1,23	0,14	320,62	1,92								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0044730	0,141045	3	0,12	231,22	1,23	0,07	320,62	1,92								
0260	Нет в справочнике веществ	0,0018490	0,058305	3	0,00	231,22	1,23	0,00	320,62	1,92								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	19,9712200	629,812394	1	0,34	462,44	1,23	0,21	641,24	1,92								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,6821560	21,512475	3	0,04	231,22	1,23	0,02	320,62	1,92								
%	2114	Свеча (2114-2117)	1	1	51,5	1,30	2,00	1,51	1,29	34,80	0,00	-	-	1	61406,00	151100,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0002820	0,008881	3	0,05	78,10	0,55	0,02	119,19	0,87								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0002300	0,007257	3	0,04	78,10	0,55	0,02	119,19	0,87								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,4489600	14,158403	1	0,05	156,19	0,55	0,03	238,37	0,87								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0230740	0,727670	3	0,01	78,10	0,55	0,00	119,19	0,87								
%	2121	Шахта (2121-2124)	1	1	51	3,00	68,00	9,62	1,29	33,50	0,00	-	-	1	61468,00	151097,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,1003950	3,166066	3	0,68	338,62	1,73	0,54	400,46	3,26								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0130470	0,411462	3	0,18	338,62	1,73	0,14	400,46	3,26								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0101020	0,318580	3	0,14	338,62	1,73	0,11	400,46	3,26								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	60,9724500	1922,827183	1	0,55	677,24	1,73	0,43	800,92	3,26								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,1905810	37,546169	3	0,03	338,62	1,73	0,03	400,46	3,26								
%	2125	Свеча (2125-2133) конвертерный пролет	1	1	43,5	1,30	5,10	3,84	1,29	35,20	0,00	-	-	1,4	61494,00	151075,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0013370	0,042178	3	0,21	106,89	0,80	0,11	156,61	1,26								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0003900	0,012296	3	0,06	106,89	0,80	0,03	156,61	1,26								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3,5726200	112,666144	1	0,37	213,77	0,80	0,20	313,22	1,26								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1275380	4,022027	3	0,04	106,89	0,80	0,02	156,61	1,26								
%	2134	Свеча	1	1	46,2	1,25	1,73	1,41	1,29	38,00	0,00	-	-	1,4	61431,00	151152,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0011440	0,036066	3	0,16	73,32	0,58	0,09	107,40	0,88								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0161700	0,509937	1	0,00	146,65	0,58	0,00	214,81	0,88								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0097020	0,305962	3	0,01	73,32	0,58	0,00	107,40	0,88								
%	2137	Свеча (2137-2139)	1	1	49,7	2,00	45,50	14,48	1,29	40,70	0,00	-	-	1,4	61397,00	151149,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0020350	0,064182	3	0,02	335,93	1,75	0,02	385,22	3,06								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0017260	0,054416	3	0,03	335,93	1,75	0,03	385,22	3,06								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0003150	0,009946	3	0,01	335,93	1,75	0,01	385,22	3,06								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,5833800	81,469472	1	0,03	671,85	1,75	0,03	770,44	3,06								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,4066380	12,823736	3	0,02	335,93	1,75	0,01	385,22	3,06								
%	2140	Дефлектор (2140-2142)	1	1	48,5	1,30	10,70	8,06	1,29	41,30	0,00	-	-	1,4	61326,00	151230,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0174190	0,549320	3	0,54	175,66	1,10	0,33	236,46	1,61								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001620	0,005108	3	0,01	175,66	1,10	0,01	236,46	1,61								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,8056500	56,942978	1	0,07	351,32	1,10	0,05	472,92	1,61								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1802090	5,683071	3	0,02	175,66	1,10	0,01	236,46	1,61								
%	2145	Свеча (2145-2147)	1	1	48,5	0,30	2,90	41,03	1,29	40,00	0,00	-	-	1,4	61368,00	151180,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0114700	0,361726	3	0,52	134,93	0,70	0,35	175,20	1,03								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0002220	0,007014	3	0,02	134,93	0,70	0,01	175,20	1,03								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000520	0,001633	3	0,00	134,93	0,70	0,00	175,20	1,03								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0868000	2,737325	1	0,01	269,85	0,70	0,00	350,39	1,03								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0481300	1,517828	3	0,01	134,93	0,70	0,01	175,20	1,03								
%	2148	Свеча (2148-2150)	1	1	46,5	1,00	1,70	2,16	1,29	36,30	0,00	-	-	1,4	61439,00	151149,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0030090	0,094892	3	0,41	72,84	0,55	0,23	108,05	0,86

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000840	0,002645	3	0,02	72,84	0,55	0,01	108,05	0,86
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000380	0,001183	3	0,01	72,84	0,55	0,01	108,05	0,86
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1836400	5,791271	1	0,03	145,67	0,55	0,02	216,10	0,86
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0199660	0,629648	3	0,01	72,84	0,55	0,01	108,05	0,86

%	2151	Дефлектор (2151-2155)	1	1	44,5	1,10	6,80	7,16	1,29	36,00	0,00	-	-	1,4	61510,00	151079,00		
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0376140	1,186208	3	2,04	130,54	0,89	1,15	185,17	1,38
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0002650	0,008348	3	0,03	130,54	0,89	0,02	185,17	1,38
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0002120	0,006674	3	0,02	130,54	0,89	0,01	185,17	1,38
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,6684700	52,616870	1	0,12	261,08	0,89	0,07	370,33	1,38
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1332390	4,201825	3	0,03	130,54	0,89	0,02	185,17	1,38

%	2161	Дефлектор (2161-2166)	1	1	47	0,40	0,40	3,18	1,29	33,20	0,00	-	-	1,4	61457,00	151083,00		
---	------	-----------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0005390	0,016995	3	0,09	63,61	0,50	0,09	65,86	0,52
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0001060	0,003337	3	0,04	63,61	0,50	0,03	65,86	0,52
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000460	0,001438	3	0,02	63,61	0,50	0,01	65,86	0,52
0260	Нет в справочнике веществ	0,0000340	0,001061	3	0,00	63,61	0,50	0,00	65,86	0,52
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2137700	6,741451	1	0,05	127,23	0,50	0,05	131,72	0,52
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0099570	0,314004	3	0,01	63,61	0,50	0,01	65,86	0,52

№ пл.: 16, № цеха: 23

%	2301	Свеча	1	1	26,5	0,40	2,90	23,08	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61612,00	151119,00		
---	------	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0487800	0,122511	2,5	0,53	94,41	0,50	0,31	139,62	1,12
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0272200	0,076613	2,5	0,66	94,41	0,50	0,38	139,62	1,12
0260	Нет в справочнике веществ	0,0015360	0,003905	2,5	0,00	94,41	0,50	0,00	139,62	1,12
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,2680130	0,782982	2,5	0,15	94,41	0,50	0,08	139,62	1,12

%	2302	Свеча	1	1	26,5	0,60	3,90	13,79	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61595,00	151168,00		
---	------	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,1024000	0,120165	2,5	0,52	94,41	0,50	0,29	144,17	1,23								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0650670	0,078115	2,5	0,67	94,41	0,50	0,38	144,17	1,23								
0260	Нет в справочнике веществ	0,0037330	0,004138	2,5	0,00	94,41	0,50	0,00	144,17	1,23								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,4534350	0,652570	2,5	0,25	94,41	0,50	0,14	144,17	1,23								
%	2303	Свеча	1	1	26,5	0,70	10,40	27,02	1,29	22,30	0,00	-	-	1,4	61544,00	151224,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,1527250	0,387003	2,5	0,66	175,22	0,93	0,38	241,53	1,75								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0943000	0,236281	2,5	0,81	175,22	0,93	0,46	241,53	1,75								
0260	Нет в справочнике веществ	0,0048180	0,012016	2,5	0,00	175,22	0,93	0,00	241,53	1,75								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,9932250	3,031444	2,5	0,21	175,22	0,93	0,12	241,53	1,75								
%	2308	Свеча	1	1	27	0,60	7,80	27,59	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61552,00	151214,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,1589190	0,143194	2	0,24	183,98	0,80	0,13	258,07	1,55								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0923450	0,080825	2	0,27	183,98	0,80	0,15	258,07	1,55								
0260	Нет в справочнике веществ	0,0044240	0,004009	2	0,00	183,98	0,80	0,00	258,07	1,55								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,9247930	1,044369	2	0,20	183,98	0,80	0,11	258,07	1,55								
%	2311	Шахта (2311-2317)	1	1	29,5	3,00	40,90	5,79	1,29	36,70	0,00	-	-	1,4	61535,00	151207,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0120680	0,380592	2	0,50	313,91	1,88	0,42	353,53	3,36								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,3727400	43,290729	1	0,06	418,54	1,88	0,05	471,38	3,36								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,5403340	17,039958	2	0,05	313,91	1,88	0,04	353,53	3,36								
%	2318	Шахта (2318-2320)	1	1	29,5	1,70	8,10	3,57	1,29	31,30	0,00	-	-	1,4	61464,00	151250,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0008210	0,025890	2	0,13	143,75	0,97	0,07	217,43	1,64								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0867000	2,734171	1	0,01	191,67	0,97	0,01	289,91	1,64								
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0542150	1,709726	2	0,02	143,75	0,97	0,01	217,43	1,64								
%	2321	Свеча (2321-2334)	1	1	26,5	0,50	0,50	2,55	1,29	29,20	0,00	-	-	1,4	61441,00	151297,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0004340	0,013690	2	0,33	57,29	0,50	0,24	73,22	0,66
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0133380	0,420624	2	0,02	57,29	0,50	0,01	73,22	0,66

№ пл.: 16, № цеха: 31

%	3101	Шахта (3101-3109)	1	1	38	3,10	13,60	1,80	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61722,00	150983,00		
---	------	-------------------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	0,0001630	0,005154	3	0,01	108,30	0,50	0,01	179,29	1,66				

%	3110	Свеча (3110-3112)	1	1	38	0,70	2,50	6,50	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61747,00	150982,00		
---	------	-------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	0,0012420	0,039177	3	0,09	108,30	0,50	0,11	107,64	0,94				

%	3113	Свеча (3113-3114)	1	1	38	1,00	3,30	4,20	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61771,00	150956,00		
---	------	-------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	0,0002420	0,007629	3	0,02	108,30	0,50	0,02	114,81	1,04				

%	3115	Свеча (3115-3116)	1	1	38	0,60	1,05	3,71	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61801,00	150922,00		
---	------	-------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	0,0001320	0,004167	3	0,01	108,30	0,50	0,02	75,72	0,71				

%	3117	Свеча (3117-3120)	1	1	38	0,80	0,54	1,07	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61775,00	150914,00		
---	------	-------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	0,0000480	0,001523	3	0,00	108,30	0,50	0,01	56,82	0,57				

%	3121	Свеча (3121-3130)	1	1	38	3,10	0,54	0,07	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61699,00	150963,00		
---	------	-------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	0,0003860	0,012161	3	0,03	108,30	0,50	0,10	54,17	0,57				

№ пл.: 16, № цеха: 32

%	3251	Свеча	1	1	38	0,80	2,70	5,37	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61584,00	150762,00		
---	------	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0049800	0,157049	1	0,03	216,60	0,50	0,04	217,82	0,97				

%	3252	Свеча (3252-3261)	1	1	38	0,60	1,80	6,37	1,29	23,20	0,00	-	-	1,4	61580,00	150767,00		
---	------	-------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0362500	1,143180	1	0,55	126,25	0,50	0,31	195,16	0,87

№ пл.: 16, № цеха: 33

%	3318	Свеча	1	1	38	3,30	10,20	1,19	1,29	39,40	0,00	-	-	1,4	61691,00	150715,00		
---	------	-------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,7500000	21,750000	1	4,32	247,15	1,14	2,39	352,40	1,70

%	3328	Свеча	1	1	38	3,30	10,10	1,18	1,29	42,50	0,00	-	-	1,4	61679,00	150705,00		
---	------	-------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,7672410	22,250000	1	4,14	256,60	1,19	2,41	355,90	1,72

%	3330	Шахта (3330-3342)	1	1	36	3,10	13,90	1,84	1,29	19,30	0,00	-	-	1,4	61569,00	150829,00		
---	------	-------------------	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,5130850	16,180649	1	3,40	205,20	0,50	1,67	350,76	1,70

№ пл.: 16, № цеха: 50

+	6310	Площадка производства и нейтрализации серной кислоты	1	3	5	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	160,00	-	-	1,4	60782,50	151311,50	61275,50	150806,00
---	------	--	---	---	---	------	------	------	------	------	--------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0388899	0,559825	1	0,52	28,50	0,50	0,52	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007885	0,008280	1	0,42	28,50	0,50	0,42	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,7961077	35,468587	1	47,64	28,50	0,50	47,64	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,2889051	5,716750	1	3,83	28,50	0,50	3,83	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,7505203	6,741833	1	26,55	28,50	0,50	26,55	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2559396	4,141924	1	2,72	28,50	0,50	2,72	28,50	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000022	0,000015	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	9,7017518	40,969021	1	10,29	28,50	0,50	10,29	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0002125	0,000040	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0009350	0,000174	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,2249789	0,427421	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0001428	0,013174	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0501	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0,0000194	0,001792	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0602	Бензол	0,0000155	0,001434	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,3750012	11,197877	1	9,95	28,50	0,50	9,95	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Толуол)	0,3750113	12,176239	1	3,32	28,50	0,50	3,32	28,50	0,50
0627	Этилбензол	0,0000004	0,000036	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1119	2-Этоксизтанол	0,1500000	0,661680	1	1,14	28,50	0,50	1,14	28,50	0,50
1210	Бутилацетат	0,2339375	7,595296	1	12,41	28,50	0,50	12,41	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0333333	0,021690	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2732	Керосин	1,5425720	10,131716	1	6,82	28,50	0,50	6,82	28,50	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0341078	0,032087	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,1833333	5,377380	1	1,95	28,50	0,50	1,95	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	16,5511111	124,622009	3	878,09	14,25	0,50	878,09	14,25	0,50

+	6311	Здание центрального теплового пункта	1	3	5	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	19,00	-	-	1,4	61039,00	150986,00	61062,50	151007,50
---	------	--------------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0024231	0,000044	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002085	0,000004	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,5249004	2,831909	1	13,92	28,50	0,50	13,92	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0852411	0,460184	1	1,13	28,50	0,50	1,13	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,2509397	0,582431	1	8,88	28,50	0,50	8,88	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0862471	0,339217	1	0,92	28,50	0,50	0,92	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	3,3438255	4,068927	1	3,55	28,50	0,50	3,55	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0001700	0,000003	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0007480	0,000013	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0151111	0,006555	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин	0,5131296	0,929380	1	2,27	28,50	0,50	2,27	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,1203173	0,429962	3	59,44	14,25	0,50	59,44	14,25	0,50

+	6312	Площадка гипсохранилища	1	3	5	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1070,00	-	-	1,4	56434,50	45334,50	58405,00	148152,00
---	------	-------------------------	---	---	---	------	------	------	------	------	---------	---	---	-----	----------	----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	8,4906738	75,283622	1	225,23	28,50	0,50	225,23	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1185539	2,266756	1	1,57	28,50	0,50	1,57	28,50	0,50

0328	Углерод (Сажа)	0,2285552	2,362675	1	8,08	28,50	0,50	8,08	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0911618	1,605910	1	0,97	28,50	0,50	0,97	28,50	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000048	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	2,6138149	19,991009	1	2,77	28,50	0,50	2,77	28,50	0,50
2732	Керосин	0,4473621	4,366797	1	1,98	28,50	0,50	1,98	28,50	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0017197	0,003197	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0000000	1130,458587	1	53,05	28,50	0,50	53,05	28,50	0,50

+	6313	Внутренний проезд	1	3	2	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1,4	57926,50	148694,50	55675,50	145618,00
---	------	-------------------	---	---	---	------	------	------	------	------	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2728000	2,515018	1	61,38	11,40	0,50	61,38	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0443300	0,408690	1	4,99	11,40	0,50	4,99	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0378889	0,325872	1	11,37	11,40	0,50	11,37	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0735044	0,632897	1	6,62	11,40	0,50	6,62	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,7047333	6,071799	1	6,34	11,40	0,50	6,34	11,40	0,50
2732	Керосин	0,0985111	0,857847	1	3,69	11,40	0,50	3,69	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,9190000	212,771000	3	863,60	5,70	0,50	863,60	5,70	0,50

+	6314	Внутренний проезд	1	3	2	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1,4	60521,50	151456,00	61178,00	150738,00
---	------	-------------------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1144889	0,932330	1	25,76	11,40	0,50	25,76	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0186044	0,151504	1	2,09	11,40	0,50	2,09	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0115111	0,090575	1	3,45	11,40	0,50	3,45	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0105544	0,097710	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,5670889	4,179664	1	5,10	11,40	0,50	5,10	11,40	0,50
2732	Керосин	0,0766000	0,573441	1	2,87	11,40	0,50	2,87	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1002880	0,056476	3	45,13	5,70	0,50	45,13	5,70	0,50

№ пл.: 16, № цеха: 81

%	6001	неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		250,00	-	-	1,4	60997,00	152238,00	61211,00	152000,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5550000	4,926000	3	249,77	5,70	0,50	249,77	5,70	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,9440000	1,700000	3	254,90	5,70	0,50	254,90	5,70	0,50

%	6002	неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		250,00	-	-	1,4	60587,00	151510,00	60855,00	151213,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0331		Сера элементарная	2,5170000	18,384000	3	4854,52	5,70	0,50	4854,52	5,70	0,50							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,7560000	1,360000	3	204,13	5,70	0,50	204,13	5,70	0,50							
%	6003	неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		800,00	-	-	1,4	54748,00	141538,00	55648,00	141538,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	7,8620000	67,931000	3	3538,12	5,70	0,50	3538,12	5,70	0,50							
%	8101	неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		191,00	-	-	1,4	61295,00	151155,00	61428,00	151007,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0110		диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,0000030	0,000004	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50							
0123		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0025600	0,128861	3	0,86	5,70	0,50	0,86	5,70	0,50							
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001380	0,009182	3	1,86	5,70	0,50	1,86	5,70	0,50							
0146		Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000010	0,000001	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50							
0203		Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000750	0,001528	3	0,68	5,70	0,50	0,68	5,70	0,50							
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003160	0,030947	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50							
0337		Углерод оксид	0,0008890	0,150315	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50							
0342		Фториды газообразные	0,0003420	0,019830	1	0,77	11,40	0,50	0,77	11,40	0,50							
0344		Фториды плохо растворимые	0,0001080	0,006336	3	0,07	5,70	0,50	0,07	5,70	0,50							
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000250	0,004477	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50							
%	8102	неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		191,00	-	-	1,4	61295,00	151155,00	61428,00	151007,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0118		Титан диоксид	0,0065630	0,037800	3	1,77	5,70	0,50	1,77	5,70	0,50							
0123		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0056250	0,032400	3	1,90	5,70	0,50	1,90	5,70	0,50							
0616		Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,2635090	6,561977	1	59,29	11,40	0,50	59,29	11,40	0,50							
0621		Метилбензол (Толуол)	0,4791520	12,623677	1	35,94	11,40	0,50	35,94	11,40	0,50							
1042		Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0078790	0,183600	1	3,55	11,40	0,50	3,55	11,40	0,50							
1061		Этанол (Спирт этиловый)	0,0105050	0,244800	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50							
1119		2-Этоксиэтанол	0,1291210	3,421020	1	8,30	11,40	0,50	8,30	11,40	0,50							

1210	Бутилацетат	0,0955860	2,460282	1	43,02	11,40	0,50	43,02	11,40	0,50
1215	Дибutilфталат	0,0037500	0,021600	1	1,69	11,40	0,50	1,69	11,40	0,50
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,3266500	8,536771	1	42,00	11,40	0,50	42,00	11,40	0,50
2752	Уайт-спирит	0,0484680	1,244693	3	6,54	5,70	0,50	6,54	5,70	0,50
2831	Нет в справочнике веществ	0,0459380	0,264600	3	6,20	5,70	0,50	6,20	5,70	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,9462120	6,284025	3	255,49	5,70	0,50	255,49	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0093750	0,054000	3	4,22	5,70	0,50	4,22	5,70	0,50

%	8103	неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		191,00	-	-	1,4	61295,00	151155,00	61428,00	151007,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000640	0,000471	1	0,36	11,40	0,50	0,36	11,40	0,50
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,9764410	0,189167	1	0,88	11,40	0,50	0,88	11,40	0,50
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,2378030	0,046069	1	0,36	11,40	0,50	0,36	11,40	0,50
0501	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0,0323460	0,006267	1	0,97	11,40	0,50	0,97	11,40	0,50
0602	Бензол	0,0258760	0,005014	1	3,88	11,40	0,50	3,88	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0187600	0,003634	1	4,22	11,40	0,50	4,22	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0006470	0,000126	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0627	Этилбензол	0,0019410	0,000376	1	4,37	11,40	0,50	4,37	11,40	0,50
2732	Керосин	0,0253850	0,110140	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0220680	0,225479	1	19,86	11,40	0,50	19,86	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0298430	0,228068	1	1,34	11,40	0,50	1,34	11,40	0,50

%	8104	неорганизованный	1	3	2	0,00			1,29		90,00	-	-	1,4	61448,00	151307,00	61614,00	151120,00
---	------	------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,3733330	0,024192	3	100,81	5,70	0,50	100,81	5,70	0,50

№ пл.: 101, № цеха: 3

%	104	Труба (Пост раскря)	1	1	19	0,21	0,81	23,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	60361,00	151175,00		
---	-----	---------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0101500	0,771725	3	0,01	54,15	0,50	0,01	59,16	0,82

%	105	Труба (Металлбр. станки)	1	1	19	0,21	0,81	23,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	60360,00	151176,00		
---	-----	--------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003150	0,023950	3	0,00	54,15	0,50	0,00	59,16	0,82
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

%	106	Труба (Сварочный пост)	1	1	19	0,50	3,53	18,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	60359,00	151177,00		
---	-----	------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0024622	0,038576	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001931	0,003025	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004783	0,007493	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
0337	Углерод оксид	0,0023559	0,036911	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
0342	Фториды газообразные	0,0001647	0,002581	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001771	0,002775	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001771	0,002775	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34

%	124	Дым.труба (Фритоварочная печь)	1	1	19	0,70	5,62	14,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1,4	60386,00	151154,00		
---	-----	--------------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0960000	2,280000	1	0,07	151,46	0,70	0,03	232,14	1,57
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1600000	0,370000	1	0,06	151,46	0,70	0,03	232,14	1,57
0337	Углерод оксид	0,6100000	14,200000	1	0,02	151,46	0,70	0,01	232,14	1,57

№ пл.: 102, № цеха: 5

%	701	Свеча (Уч.№28УЧ. по изготовлению зап.частейСвар.пост)	1	1	13	1,50	60,01	33,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1,1	61283,00	150545,00		
---	-----	---	---	---	----	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	0,0000142	0,000001	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
0118	Титан диоксид	0,0002536	0,000004	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0302683	0,141964	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0006772	0,004379	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0015938	0,001148	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0001240	0,000089	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0004834	0,001931	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0084672	0,034917	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
0326	Озон	0,0000567	0,000001	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21

0337	Углерод оксид	0,0311144	0,094283	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
0342	Фториды газообразные	0,0003359	0,003771	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
0344	Фториды плохо растворимые	0,0004832	0,003167	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000410	0,000051	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0022634	0,017657	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21

%	702	Свеча (Уч.№28 Уч. по изготовлению зап.пчастей, М/о станки, горн)	1	1	11	0,40	0,33	2,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1,1	61341,00	150504,00		
---	-----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0011185	0,000225	3	0,01	18,00	0,50	0,01	24,13	0,73
0328	Углерод (Сажа)	0,7260266	6,457303	1	8,63	35,99	0,50	5,90	48,25	0,73
0337	Углерод оксид	0,2712476	2,398753	1	0,10	35,99	0,50	0,07	48,25	0,73
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,000001	1	0,06	35,99	0,50	0,04	48,25	0,73
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,0300000	0,270000	1	1,78	35,99	0,50	1,22	48,25	0,73
1325	Формальдегид	0,0700000	0,620000	1	3,57	35,99	0,50	2,44	48,25	0,73
2735	Масло минеральное нефтяное	0,1644420	1,279750	1	5,87	35,99	0,50	4,01	48,25	0,73
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,9666700	8,600000	1	1,72	35,99	0,50	1,18	48,25	0,73
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальция)	0,0045980	0,000927	1	0,16	35,99	0,50	0,11	48,25	0,73
2902	Взвешенные вещества	0,0051485	0,001038	3	0,06	18,00	0,50	0,04	24,13	0,73
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0008960	0,000181	3	0,12	18,00	0,50	0,08	24,13	0,73

№ пл.: 103, № цеха: 1

%	1	Вент.труба(Теплый закрытый гараж на 56 едюза/та)	1	1	8	0,50	4,55	23,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1,1	61569,00	150216,00		
---	---	--	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0127347	0,028892	1	0,01	171,71	1,88	0,01	173,38	1,95
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0020694	0,004695	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
0328	Углерод (Сажа)	0,0012169	0,002603	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0020471	0,004454	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
0337	Углерод оксид	0,0475847	0,104205	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001496	0,001008	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
2732	Керосин	0,0064960	0,014014	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95

%	2	Вент.труба(Теплый закрытый гараж на 56 едюза/та)	1	1	8	0,50	4,55	23,17	1,29	24,00	0,00	-	-	1,1	61622,00	150211,00						
																	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F														
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,0127347	0,028892	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,0020694	0,004695	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0328	Углерод (Сажа)					0,0012169	0,002603	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,0020471	0,004454	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0337	Углерод оксид					0,0475847	0,104205	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0001496	0,001008	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2732	Керосин					0,0064960	0,014014	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
																	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F														
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,0127347	0,028892	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,0020694	0,004695	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0328	Углерод (Сажа)					0,0012169	0,002603	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,0020471	0,004454	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0337	Углерод оксид					0,0475847	0,104205	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0001496	0,001008	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2732	Керосин					0,0064960	0,014014	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
																	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F														
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,0127347	0,028892	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,0020694	0,004695	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0328	Углерод (Сажа)					0,0012169	0,002603	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,0020471	0,004454	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0337	Углерод оксид					0,0475847	0,104205	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0001496	0,001008	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2732	Керосин					0,0064960	0,014014	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
																	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F														
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,0127347	0,028892	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,0020694	0,004695	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0328	Углерод (Сажа)					0,0012169	0,002603	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,0020471	0,004454	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0337	Углерод оксид					0,0475847	0,104205	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0001496	0,001008	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2732	Керосин					0,0064960	0,014014	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
																	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F														
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,0127347	0,028892	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,0020694	0,004695	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0328	Углерод (Сажа)					0,0012169	0,002603	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,0020471	0,004454	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0337	Углерод оксид					0,0475847	0,104205	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0001496	0,001008	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2732	Керосин					0,0064960	0,014014	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0127347	0,028892	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0020694	0,004695	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0328	Углерод (Сажа)	0,0012169	0,002603	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0020471	0,004454	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
0337	Углерод оксид	0,0475847	0,104205	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001496	0,001008	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
2732	Керосин	0,0064960	0,014014	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00								
%	8	Труба (Сварочный стац.пост)	1	1	8	0,40	4,55	36,21	1,29	24,00	0,00	-	-	1,1	61539,00	150286,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000230	0,000062	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000018	0,000005	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000001	0,000001	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000223	0,000037	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18								
0337	Углерод оксид	0,0001099	0,000181	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18								
0342	Фториды газообразные	0,0000077	0,000013	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18								
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000033	0,000015	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000017	0,000003	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18								
%	6001	НВ (Хранение масла Бочки. 6 ед.)	1	3	2	0,00			1,29		15,00	-	-	1,1	61533,00	150209,00	61545,00	150220,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000009	0,000360	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

№ пл.: 104, № цеха: 1

%	401	Дым.труба (Печь подогрева газа)	1	1	15	0,50	0,35	1,78	1,29	200,00	0,00	-	-	1,1	61644,00	152237,00		
---	-----	---------------------------------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1596000	3,280000	1	0,32	85,38	1,05	0,29	91,56	1,13
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0259400	0,533000	1	0,03	85,38	1,05	0,02	91,56	1,13
0337	Углерод оксид	0,0669000	1,372000	1	0,01	85,38	1,05	0,00	91,56	1,13

0703		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,0000001	0,000001	1	0,01	85,38	1,05	0,01	91,56	1,13							
%	402	Дым.труба (Печь подогрева газа)				1	1	15	0,50	0,35	1,78	1,29	200,00	0,00	-	-	1,1	61633,00	152210,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,1596000	3,280000	1	0,32	85,38	1,05	0,29	91,56	1,13								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0259400	0,533000	1	0,03	85,38	1,05	0,02	91,56	1,13								
0337	Углерод оксид				0,0669000	1,372000	1	0,01	85,38	1,05	0,00	91,56	1,13								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,0000001	0,000001	1	0,01	85,38	1,05	0,01	91,56	1,13								
%	403	Дым.труба (Печь подогрева газа)				1	1	15	0,50	0,35	1,78	1,29	200,00	0,00	-	-	1,1	61652,00	152228,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,1596000	3,280000	1	0,32	85,38	1,05	0,29	91,56	1,13								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0259400	0,533000	1	0,03	85,38	1,05	0,02	91,56	1,13								
0337	Углерод оксид				0,0669000	1,372000	1	0,01	85,38	1,05	0,00	91,56	1,13								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,0000001	0,000001	1	0,01	85,38	1,05	0,01	91,56	1,13								
%	6401	НВ (Технологическое оборудование)				1	3	10	0,00			1,29		139,00	-	-	1,1	61626,00	152267,00	61524,00	152172,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				5,7530000	40,048000	1	0,10	57,00	0,50	0,10	57,00	0,50								
№ пл.: 105, № цеха: 2																					
%	6278	НВ (Сварочные работы, газрезка)				1	3	2	0,00			1,29		50,00	-	-	1,1	61790,00	150585,00	61840,00	150585,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0071860	0,057188	1	0,64	11,40	0,50	0,64	11,40	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0004010	0,007537	1	1,42	11,40	0,50	1,42	11,40	0,50								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0002240	0,000639	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0089800	0,012299	1	1,59	11,40	0,50	1,59	11,40	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0014590	0,001999	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0011110	0,000804	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50								
0337	Углерод оксид				0,0069780	0,006279	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50								

0342	Фториды газообразные	0,0011110	0,004354	1	1,96	11,40	0,50	1,96	11,40	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000940	0,003702	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2732	Керосин	0,0002780	0,000202	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001550	0,002872	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

%	6279	НВ (Сварочные работы, газрезка)	1	3	50	0,00			1,29		220,00	-	-	1,1	61274,00	151180,00	61453,00	150980,00
---	------	---------------------------------	---	---	----	------	--	--	------	--	--------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0025280	0,084707	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001030	0,006724	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001590	0,000748	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005100	0,024272	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000830	0,003944	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0337	Углерод оксид	0,0031400	0,149543	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0002200	0,011695	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001700	0,005886	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000940	0,004495	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50

%	6280	НВ (Сварочные работы)	1	3	50	0,00			1,29		190,00	-	-	1,1	61478,00	150823,00	61658,00	150623,00
---	------	-----------------------	---	---	----	------	--	--	------	--	--------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	0,0000090	0,000001	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0018710	0,008526	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000520	0,000466	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0018040	0,000013	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001360	0,000344	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002550	0,000845	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000410	0,000137	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0337	Углерод оксид	0,0015700	0,005200	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0001100	0,001347	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000470	0,000384	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000470	0,000156	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50

%	6281	НВ (Гараж (ПДМ и ДТ),	1	3	2	0,00			1,29		5,00	-	-	1,1	61496,00	151019,00	61500,00	151022,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0062200	0,002200	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0064560	0,090353	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0010490	0,014682	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50								
0328	Углерод (Сажа)	0,0008260	0,010091	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0012660	0,016911	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50								
0337	Углерод оксид	0,0205690	0,255980	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50								
2732	Керосин	0,0031160	0,040920	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000390	0,000171	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0040000	0,001440	3	10,61	5,70	0,50	10,61	5,70	0,50								

№ пл.: 105, № цеха: 3

%	6282	НВ (Гараж (ПДМ и ДТ),	1	3	2	0,00			1,29		5,00	-	-	1,1	61295,00	151199,00	61298,00	151202,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0062200	0,002200	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0064560	0,090353	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0010490	0,014682	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50								
0328	Углерод (Сажа)	0,0008260	0,010091	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0012660	0,016911	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50								
0337	Углерод оксид	0,0205690	0,255980	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50								
2732	Керосин	0,0031160	0,040920	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000390	0,000171	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0040000	0,001440	3	10,61	5,70	0,50	10,61	5,70	0,50								

%	6376	НВ (Сварочные работы, керосиновая резка металла)	1	3	2	0,00			1,29		50,00	-	-	1,1	61679,00	150585,00	61729,00	150585,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0095770	0,092280	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0005777	0,003405	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001420	0,000152	1	0,33	11,40	0,50	0,33	11,40	0,50								

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0067770	0,080766	1	1,20	11,40	0,50	1,20	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0011010	0,013125	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0055560	0,080001	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0018676	0,165630	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0015090	0,003524	1	2,67	11,40	0,50	2,67	11,40	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005100	0,001237	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2732	Керосин	0,0013890	0,020001	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003240	0,001129	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

№ пл.: 105, № цеха: 6

%	6676	НВ (Лакокрасочные работы)	1	3	2	0,00			1,29		50,00	-	-	1,1	61735,00	150585,00	61785,00	150585,00
---	------	---------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0244310	4,060361	1	4,32	11,40	0,50	4,32	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0203320	0,710462	1	1,20	11,40	0,50	1,20	11,40	0,50
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0031100	0,268920	1	1,10	11,40	0,50	1,10	11,40	0,50
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0035350	0,106757	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1119	2-Этоксизэтанол	0,0024950	0,126146	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1210	Бутилацетат	0,0039350	0,127910	1	1,39	11,40	0,50	1,39	11,40	0,50
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0322710	1,025601	1	3,26	11,40	0,50	3,26	11,40	0,50
1411	Циклогексанон	0,0005740	0,006941	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
2752	Уайт-спирит	0,0222660	1,393207	1	0,79	11,40	0,50	0,79	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0221170	0,498902	3	4,69	5,70	0,50	4,69	5,70	0,50

№ пл.: 106, № цеха: 1

%	1	Дым. труба (Уч.№1 Кот.отд-е. Паровые котлы, ТГМЕ-464 №1-4, ДТ)_Зима	1	1	180	7,20	674,00	16,55	1,29	140,00	0,00	-	-	1,3	60756,00	150736,00		
---	---	---	---	---	-----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	303,3490560	87,364544	1	0,25	3441,41	5,41	0,23	3565,32	5,96
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	49,2942200	14,196738	1	0,02	3441,41	5,41	0,02	3565,32	5,96
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	149,8311112	48,545280	1	0,05	3441,41	5,41	0,05	3565,32	5,96
0337	Углерод оксид	206,5304000	66,915868	1	0,01	3441,41	5,41	0,01	3565,32	5,96
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000814	0,000026	1	0,00	3441,41	5,41	0,00	3565,32	5,96

%	2	Вент.труба (Уч.№2. Аккумуля-й. АБК)	1	1	12	0,50	1,25	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60723,00	150632,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000275		0,000001		1		0,00		68,40		0,50		0,00		92,11 1,11	
%	3	Вент.труба (Уч.№3. Аккумуля-й. АБК)	1	1	12	0,50	1,25	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60787,00	150578,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000275		0,000001		1		0,00		68,40		0,50		0,00		92,11 1,11	
%	4	Вент.труба (Уч.№4. Аккумуля-й. АБК)	1	1	12	0,50	1,25	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60677,00	150699,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000275		0,000001		1		0,00		68,40		0,50		0,00		92,11 1,11	
%	6	Вент.труба (Уч.№5.Сварочный. Сварка электродами)	1	1	10	0,60	2,39	8,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60731,00	150724,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
0110		диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)		0,0000052		0,000001		1		0,00		75,13		0,66		0,00		114,29 1,46	
0123		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,1184607		0,021704		1		0,20		75,13		0,66		0,10		114,29 1,46	
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,0019522		0,000728		1		0,13		75,13		0,66		0,07		114,29 1,46	
0146		Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)		0,0000013		0,000001		1		0,00		75,13		0,66		0,00		114,29 1,46	
0164		Никель оксид (в пересчете на никель)		0,0000010		0,000001		1		0,00		75,13		0,66		0,00		114,29 1,46	
0203		Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0000359		0,000063		1		0,00		75,13		0,66		0,00		114,29 1,46	
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,0858780		0,011817		1		0,29		75,13		0,66		0,14		114,29 1,46	
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,0139551		0,001920		1		0,02		75,13		0,66		0,01		114,29 1,46	
0337		Углерод оксид		0,1243787		0,020978		1		0,02		75,13		0,66		0,01		114,29 1,46	
0342		Фториды газообразные		0,0003096		0,000458		1		0,01		75,13		0,66		0,01		114,29 1,46	
0344		Фториды плохо растворимые		0,0004210		0,000798		1		0,00		75,13		0,66		0,00		114,29 1,46	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0002166		0,000451		1		0,00		75,13		0,66		0,00		114,29 1,46	
%	101	Дым.труба (Уч №1 Кот. отд-е. Паровые котлы ТГМЕ-464 №1-4, газ)_л	1	1	180	7,20	16,55	0,41	1,29	140,00	0,00	-	-	1,3	60756,00	150736,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	170,1109264	2300,447264	1	0,81	1316,26	1,45	0,68	1464,50	1,62								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	27,6430256	273,822681	1	0,07	1316,26	1,45	0,06	1464,50	1,62								
0337	Углерод оксид	64,7006400	510,481093	1	0,01	1316,26	1,45	0,01	1464,50	1,62								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000178	0,000304	1	0,01	1316,26	1,45	0,01	1464,50	1,62								
%	6003	НВ (Уч.№6 Турбинное отд-е. Сварка)	1	3	4	0,00			1,29		4,00	-	-	1,3	60774,00	150526,00	60777,00	150528,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,0000007	0,000010	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0655230	0,019976	1	1,36	22,80	0,50	1,36	22,80	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0015454	0,001124	1	1,28	22,80	0,50	1,28	22,80	0,50								
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000002	0,000001	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000020	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50								
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000719	0,000127	1	0,04	22,80	0,50	0,04	22,80	0,50								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0641743	0,010393	1	2,66	22,80	0,50	2,66	22,80	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0104283	0,001688	1	0,22	22,80	0,50	0,22	22,80	0,50								
0337	Углерод оксид	0,1098556	0,036373	1	0,18	22,80	0,50	0,18	22,80	0,50								
0342	Фториды газообразные	0,0013208	0,002294	1	0,55	22,80	0,50	0,55	22,80	0,50								
0344	Фториды плохо растворимые	0,0007879	0,001596	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004188	0,000901	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50								
%	6005	НВ (Уч.№6 Турбинное отд-е. Емкости с турб.маслом)	1	3	25	0,00			1,29		40,00	-	-	1,3	60834,00	150507,00	60618,00	150721,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,6484920	0,070716	1	1,49	142,50	0,50	1,49	142,50	0,50			

№ пл.: 106, № цеха: 2

%	12	Вент.труба (Уч.№1 Кислотное хоз-во. Резервуары с кислотой)	1	1	35	0,60	2,39	8,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60795,00	150622,00		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0104000	0,000100	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,46	0,96			

%	13	Вент.труба (Уч.№1 Кислотное хоз-во. Резервуары с кислотой)	1	1	35	0,60	2,39	8,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60811,00	150678,00		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид	0,0500000	0,001300	3	1,68	64,64	0,50	0,88	104,23	0,96

%	6002	НВ (Уч.№3 Сварочный.Сварка)	1	3	2	0,00			1,29		4,00	-	-	1,3	60799,00	150657,00	60802,00	150660,00
---	------	-----------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,0000099	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099692	0,005450	1	1,04	11,40	0,50	1,04	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0008284	0,000406	1	3,46	11,40	0,50	3,46	11,40	0,50
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000025	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000020	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000720	0,000051	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0012420	0,001439	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002019	0,000233	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0098888	0,010234	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0022016	0,000920	1	4,60	11,40	0,50	4,60	11,40	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0008447	0,000640	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004339	0,000361	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

№ пл.: 106, № цеха: 3

%	7	Вент.труба (Уч№1 РМУ. Сварка, м/о станки)	1	1	35	0,60	2,39	8,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60803,00	150644,00		
---	---	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,0000106	0,000001	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0109596	0,001560	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0008093	0,000117	1	0,01	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000026	0,000001	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000020	0,000001	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000719	0,000015	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0027522	0,000412	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0004472	0,000066	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
0337	Углерод оксид	0,0191437	0,002928	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
0342	Фториды газообразные	0,0022255	0,000262	1	0,01	129,28	0,50	0,01	208,45	0,96
0344	Фториды плохо растворимые	0,0011217	0,000182	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальция)	0,0000672	0,000222	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007147	0,000102	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96

%	8	Вент.труба (Уч.№2 Мастерская сантехники Сварка)	1	1	10	0,50	1,39	7,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60859,00	150574,00		
---	---	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,0000098	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0070036	0,004327	1	0,02	57,00	0,50	0,01	89,61	1,22
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0004977	0,000343	1	0,05	57,00	0,50	0,03	89,61	1,22
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000025	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000020	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000725	0,000035	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0012511	0,001232	1	0,01	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002033	0,000201	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
0337	Углерод оксид	0,0099510	0,008746	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
0342	Фториды газообразные	0,0015401	0,000735	1	0,08	57,00	0,50	0,04	89,61	1,22
0344	Фториды плохо растворимые	0,0008459	0,000547	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004347	0,000309	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22

%	6006	НВ (Уч.№3 Уч.хранение ЛКМ)	1	3	2	0,00			1,29		40,00	-	-	1,3	60834,00	150507,00	60819,00	150522,00
---	------	----------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0057000	0,000205	1	1,19	11,40	0,50	1,19	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0048000	0,000173	1	0,33	11,40	0,50	0,33	11,40	0,50
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0003000	0,000012	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0015000	0,000053	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1119	2-Этоксиэтанол	0,0001000	0,000004	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1210	Бутилацетат	0,0024000	0,000086	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0312000	0,001123	1	3,73	11,40	0,50	3,73	11,40	0,50

2750	Сольвент нефтя					0,0180000	0,000648	1	3,76	11,40	0,50	3,76	11,40	0,50						
%	6007	НВ (Уч.№4 Уч. подготовки произ-ва Д/о станок)				1	3	2	0,00		1,29		22,00	-	-	1,3	60860,00	150545,00	60880,00	150564,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	0,0003650	0,000050	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
2936	Пыль древесная	0,0311000	0,167770	3	7,80	5,70	0,50	7,80	5,70	0,50

№ пл.: 106, № цеха: 4

%	9	Дым.труба (Уч.№1 Кот.отд-е Водогрейный котел КВГМ-209-150, газ)				1	1	105	6,00	132,00	4,67	1,29	140,00	0,00	-	-	1,3	60557,00	150496,00		
---	---	---	--	--	--	---	---	-----	------	--------	------	------	--------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,5491100	4,147966	1	0,00	1545,38	3,60	0,00	1612,42	3,99
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,3791310	25,525946	1	0,01	1545,38	3,60	0,01	1612,42	3,99
0337	Углерод оксид	7,1619100	54,144132	1	0,00	1545,38	3,60	0,00	1612,42	3,99
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,000001	1	0,00	1545,38	3,60	0,00	1612,42	3,99

%	10	Вент.труба (Уч.№2 Аккумулятор.АКБ)				1	1	12	0,50	1,21	6,14	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60549,00	150525,00		
---	----	------------------------------------	--	--	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000144	0,000001	1	0,00	68,40	0,50	0,00	90,36	1,09

№ пл.: 106, № цеха: 5

%	14	Вент.труба (Уч.№3 Насосная перекачки ДТ)				1	1	2	0,80	0,39	0,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60295,00	150824,00		
---	----	--	--	--	--	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001340	0,000270	1	0,70	11,40	0,50	0,35	18,62	1,36
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0478750	0,096329	1	2,00	11,40	0,50	1,00	18,62	1,36

%	15	Вент.труба (Уч.№3 Насосная перекачки ДТ)				1	1	2	0,80	0,39	0,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60311,00	150840,00		
---	----	--	--	--	--	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001340	0,000270	1	0,70	11,40	0,50	0,35	18,62	1,36
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0478750	0,096329	1	2,00	11,40	0,50	1,00	18,62	1,36

%	16	Вент.труба (Уч.№3 Насосная перекачки ДТ)	1	1	2	0,50	1,25	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60323,00	150853,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
	0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0001340	0,000270	1		0,08	46,03	4,55		0,08	46,03	4,55		
	2754	Углеводороды предельные C12-C19				0,0478750	0,096329	1		0,22	46,03	4,55		0,22	46,03	4,55		
%	17	Вент.труба (Уч.№3 Насосная перекачки ДТ)	1	1	2	0,80	0,39	0,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60336,00	150867,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
	0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0001340	0,000270	1		0,70	11,40	0,50		0,35	18,62	1,36		
	2754	Углеводороды предельные C12-C19				0,0478750	0,096329	1		2,00	11,40	0,50		1,00	18,62	1,36		
%	6001	НВ (Уч.№1 Резерв.парк ДТ)	1	3	5	0,00			1,29		72,00	-	-	1,3	60051,00	151124,00	60270,00	150867,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
	0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0001934	0,000532	1		0,12	28,50	0,50		0,12	28,50	0,50		
	2754	Углеводороды предельные C12-C19				0,0688732	0,189293	1		0,34	28,50	0,50		0,34	28,50	0,50		
%	6008	НВ (Уч.№2. Эстакада разгрузки ДТ)	1	3	5	0,00			1,29		24,00	-	-	1,3	60399,00	150856,00	60319,00	150952,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
	0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0003477	0,000117	1		0,21	28,50	0,50		0,21	28,50	0,50		
	2754	Углеводороды предельные C12-C19				0,1238190	0,041526	1		0,61	28,50	0,50		0,61	28,50	0,50		
№ пл.: 106, № цеха: 6																		
%	6004	НВ (Уч.№4. Окрасочные)	1	3	2	0,00			1,29		304,00	-	-	1,3	60697,00	150586,00	60829,00	150707,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)				0,1562500	3,531540	1		32,65	11,40	0,50		32,65	11,40	0,50		
	0621	Метилбензол (Толуол)				0,5107465	5,415748	1		35,57	11,40	0,50		35,57	11,40	0,50		
	1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)				0,0428571	0,398512	1		17,91	11,40	0,50		17,91	11,40	0,50		
	1061	Этанол (Спирт этиловый)				0,0571429	0,358390	1		0,48	11,40	0,50		0,48	11,40	0,50		
	1119	2-Этоксиэтанол				0,1088542	1,047800	1		6,50	11,40	0,50		6,50	11,40	0,50		
	1210	Бутилацетат				0,0988542	1,714463	1		41,31	11,40	0,50		41,31	11,40	0,50		
	1401	Пропан-2-он (Ацетон)				0,2141840	3,373536	1		25,57	11,40	0,50		25,57	11,40	0,50		
	2750	Сольвент нефтяной				0,0954861	0,140800	1		19,95	11,40	0,50		19,95	11,40	0,50		

2752	Уайт-спирит	0,2343750	1,572444	1	9,79	11,40	0,50	9,79	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,7104167	1,133610	3	178,12	5,70	0,50	178,12	5,70	0,50

№ пл.: 106, № цеха: 7

%	18	Вент.труба (уч№1 Газораспределит.пункт)	1	1	12	1,00	5,56	7,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1,3	60939,00	150558,00		
---	----	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	21,1544250	1,612777	1	0,15	104,83	0,77	0,07	166,74	1,82

№ пл.: 106, № цеха: 8

%	11	Дым.труба (Уч.№1 Форсаж-1)	1	1	2	0,30	0,29	4,07	1,29	320,00	0,00	-	-	1,3	60602,00	150466,00		
---	----	----------------------------	---	---	---	------	------	------	------	--------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0545854	0,186843	1	2,54	30,66	2,84	2,49	30,95	2,94
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0088698	0,030361	1	0,21	30,66	2,84	0,20	30,95	2,94
0328	Углерод (Сажа)	0,0009570	0,001744	1	0,06	30,66	2,84	0,06	30,95	2,94
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1293333	0,464757	1	2,41	30,66	2,84	2,36	30,95	2,94
0337	Углерод оксид	0,0104228	0,007641	1	0,02	30,66	2,84	0,02	30,95	2,94
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,000001	1	0,30	30,66	2,84	0,29	30,95	2,94
2902	Взвешенные вещества	0,1015750	0,189284	1	1,89	30,66	2,84	1,86	30,95	2,94
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0003301	0,000635	1	0,09	30,66	2,84	0,09	30,95	2,94

№ пл.: 106, № цеха: 43

%	6012	НВ (Уч.№1 Мастерская РП-2. Сварка)	1	3	5	0,00			1,29		19,00	-	-	1,1	61922,00	151014,00	61941,00	151033,00
---	------	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0006998	0,000121	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000629	0,000011	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000393	0,000007	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001415	0,000024	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

%	6013	НВ (Уч.№1. Мавтерская РП-2. М/о станки)	1	3	3	0,00			1,29		12,00	-	-	1,1	61903,00	151005,00	61918,00	151019,00
---	------	---	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000220	0,000016	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0004200	0,000302	3	0,03	8,55	0,50	0,03	8,55	0,50
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0002600	0,000187	3	0,27	8,55	0,50	0,27	8,55	0,50

%	6014	НВ (Уч.№2 Территория РП-2. Окрасочные работы)	1	3	2	0,00			1,29		12,00	-	-	1,1	61975,00	151052,00	61965,00	151065,00
---	------	---	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0070313	0,000788	1	1,24	11,40	0,50	1,24	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0102500	0,003936	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0037500	0,001444	1	1,33	11,40	0,50	1,33	11,40	0,50
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0050000	0,001920	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1119	2-Этоксизтанол	0,0020000	0,000768	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1210	Бутилацетат	0,0020000	0,000768	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0020000	0,000768	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
2752	Уайт-спирит	0,0070313	0,000788	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50

%	6015	НВ (Уч.№3 Уч. хранения ЛКМ)	1	3	3	0,00			1,29		13,80	-	-	1,1	61984,00	151062,00	61975,00	151076,00
---	------	-----------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0057000	0,000205	1	0,39	17,10	0,50	0,39	17,10	0,50
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0048000	0,000173	1	0,11	17,10	0,50	0,11	17,10	0,50
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0003000	0,000012	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0015000	0,000053	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1119	2-Этоксизтанол	0,0001000	0,000004	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1210	Бутилацетат	0,0024000	0,000086	1	0,33	17,10	0,50	0,33	17,10	0,50
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0312000	0,001123	1	1,22	17,10	0,50	1,22	17,10	0,50
2752	Уайт-спирит	0,0180000	0,000648	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50

№ пл.: 106, № цеха: 66

%	6009	НВ (Гараж, ДВС техники, окрас. работы)	1	3	4	0,00			1,29		57,00	-	-	1,1	62258,00	150790,00	62296,00	150852,00
---	------	--	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0094656	0,014718	1	0,33	22,80	0,50	0,33	22,80	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0015382	0,002391	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0012847	0,001915	1	0,06	22,80	0,50	0,06	22,80	0,50

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0014265	0,002827	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
0337	Углерод оксид	0,0429545	0,074621	1	0,06	22,80	0,50	0,06	22,80	0,50
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0413603	0,025111	1	1,45	22,80	0,50	1,45	22,80	0,50
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0080901	0,003505	1	0,57	22,80	0,50	0,57	22,80	0,50
1119	2-Этоксиэтанол	0,0005451	0,000209	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1210	Бутилацетат	0,0226502	0,003986	1	1,59	22,80	0,50	1,59	22,80	0,50
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0226502	0,003986	1	0,45	22,80	0,50	0,45	22,80	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011657	0,000459	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
2732	Керосин	0,0053714	0,009314	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
2750	Сольвент нафта	0,0224561	0,008623	1	0,79	22,80	0,50	0,79	22,80	0,50
2752	Уайт-спирит	0,0242898	0,011561	1	0,17	22,80	0,50	0,17	22,80	0,50

%	6010	НВ (Открытая стоянка. Окрасочные работы)	1	3	2	0,00			1,29		66,00	-	-	1,1	62258,00	150786,00	62295,00	150857,00
---	------	--	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0312500	0,009000	1	5,52	11,40	0,50	5,52	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0617578	0,142290	1	3,64	11,40	0,50	3,64	11,40	0,50
1210	Бутилацетат	0,0119531	0,027540	1	4,23	11,40	0,50	4,23	11,40	0,50
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0258984	0,059670	1	2,62	11,40	0,50	2,62	11,40	0,50
2752	Уайт-спирит	0,0312500	0,009000	1	1,10	11,40	0,50	1,10	11,40	0,50

№ пл.: 107, № цеха: 11

%	253	Вент.труба (Уч.№4 Металлообработка)	1	1	10	0,20	11,80	375,61	1,29	19,10	0,00	-	-	1,2	60573,00	150876,00		
---	-----	-------------------------------------	---	---	----	------	-------	--------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0043500	0,000767	3	0,00	250,00	21,48	0,00	250,00	21,48
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0028500	0,000479	3	0,00	250,00	21,48	0,00	250,00	21,48
2936	Пыль древесная	0,0090280	0,014358	3	0,00	250,00	21,48	0,00	250,00	21,48

№ пл.: 107, № цеха: 12

%	6209	НВ (Уч. №3 Сварочный пост, металлообработка)	1	3	2	0,00			1,29		4,00	-	-	1,2	61334,00	151333,00	61337,00	151336,00
---	------	--	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029590	0,006692	3	0,86	5,70	0,50	0,86	5,70	0,50

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000050	0,000092	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000020	0,000024	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000290	0,000230	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0001410	0,001131	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0000100	0,000079	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000080	0,000121	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000040	0,000034	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0019000	0,003600	3	5,50	5,70	0,50	5,50	5,70	0,50

№ пл.: 107, № цеха: 16

%	257	Вент.труба (Стоянка №2. Аккумуляторные работы)	1	1	2	0,17	0,20	9,29	1,29	19,10	0,00	-	-	1,2	61722,00	150350,00		
---	-----	--	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000004	1	0,00	22,80	1,00	0,00	23,51	1,08

%	258	Вент.труба (Стоянка №2 Стоянка, ТО и ТР а/п и ДТ)	1	1	3	0,40	11,50	91,51	1,29	19,10	0,00	-	-	1,2	61725,00	150347,00		
---	-----	---	---	---	---	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0162270	0,061653	1	0,02	191,17	34,90	0,02	191,17	34,90
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0026370	0,010018	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
0328	Углерод (Сажа)	0,0017980	0,006841	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0032860	0,012364	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
0337	Углерод оксид	0,0871210	0,234787	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128890	0,024331	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
2732	Керосин	0,0066410	0,027977	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90

%	259	Вент.труба (РМЦ. Сварочный пост. газ.резка)	1	1	4	0,39	1,40	12,00	1,29	19,10	0,00	-	-	1,2	61765,00	150344,00		
---	-----	---	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010840	0,001457	3	0,01	34,27	1,50	0,01	35,51	1,64
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000160	0,000059	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007333	0,000873	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
0337	Углерод оксид	0,0008950	0,002128	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64

0342	Фториды газообразные	0,0000220	0,000099	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000090	0,000043	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000090	0,000043	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64

%	260	Вент.труба (PMЦ. Металлообработка)	1	1	2	0,27	0,50	9,00	1,29	19,10	0,00	-	-	1,2	61762,00	150338,00		
---	-----	------------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	-----	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029000	0,002088	3	0,14	17,73	1,56	0,14	17,73	1,56
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0019000	0,001368	3	0,90	17,73	1,56	0,90	17,73	1,56

%	6202	НВ (Стоянка №2. Сварочный пост, газ.резка. резинотех)	1	3	5	0,00			1,29		18,00	-	-	1,2	61723,00	150349,00	61764,00	150390,00
---	------	---	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0019540	0,011161	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000160	0,000059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007330	0,000873	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000020	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0008960	0,002128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0000220	0,000099	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000090	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0125000	0,063000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000090	0,000043	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0005700	0,005910	3	0,19	14,25	0,50	0,19	14,25	0,50
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,016272	3	3,08	14,25	0,50	3,08	14,25	0,50

%	6203	НВ (PMЦ. Металлообработка. лакокраска)	1	3	10	0,00			1,29		18,00	-	-	1,2	61755,00	150320,00	61795,00	150361,00
---	------	--	---	---	----	------	--	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0006600	0,000428	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0076790	0,090725	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
0620	Этенилбензол (Винилбензол, Стирол)	0,0003790	0,003000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0017010	0,022050	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1210	Бутилацетат	0,0012630	0,010000	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0100870	0,133725	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50

1411	Циклогексанон	0,0023810	0,000600	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
2750	Сольвент нефтя	0,0059520	0,026400	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци	0,0000550	0,000546	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0278790	0,142950	3	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0004400	0,000285	3	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

№ пл.: 261, № цеха: 1

%	1206	Труба (Вил. Автопогр/стоянка и работа)	1	1	56	1,60	9,10	4,53	1,29	44,00	0,00	-	-	1	61388,00	151066,00		
---	------	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0051541	0,684133	1	0,00	346,54	1,03	0,00	467,71	1,47
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0008375	0,111172	1	0,00	346,54	1,03	0,00	467,71	1,47
0328	Углерод (Сажа)	0,0005574	0,060812	3	0,00	173,27	1,03	0,00	233,86	1,47
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0013312	0,149935	1	0,00	346,54	1,03	0,00	467,71	1,47
0337	Углерод оксид	0,0103657	1,041280	1	0,00	346,54	1,03	0,00	467,71	1,47
2732	Керосин	0,0021056	0,254833	3	0,00	173,27	1,03	0,00	233,86	1,47

%	1214	труба/Погрузо-доставочные работы/стоянка и работа	1	1	56	3,00	48,10	6,80	1,29	40,00	0,00	-	-	1	61350,00	151068,00		
---	------	---	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0327924	1,436919	1	0,00	639,96	1,70	0,00	772,69	2,76
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0053288	0,233499	1	0,00	639,96	1,70	0,00	772,69	2,76
0328	Углерод (Сажа)	0,0090361	0,271007	3	0,00	319,98	1,70	0,00	386,35	2,76
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0039622	0,165688	1	0,00	639,96	1,70	0,00	772,69	2,76
0337	Углерод оксид	0,1768994	1,423462	1	0,00	639,96	1,70	0,00	772,69	2,76
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046667	0,003263	3	0,00	319,98	1,70	0,00	386,35	2,76
2732	Керосин	0,0196701	0,384683	3	0,00	319,98	1,70	0,00	386,35	2,76

№ пл.: 261, № цеха: 2

%	2121	труба/ПДМ+маш.для ломки футеровки/стоянка и работа	1	1	51	3,00	51,00	7,22	1,29	25,80	0,00	-	-	1	61415,00	151079,00		
---	------	--	---	---	----	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0327924	3,022506	1	0,00	486,15	1,21	0,00	720,66	2,75
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0053288	0,491157	1	0,00	486,15	1,21	0,00	720,66	2,75

0328	Углерод (Сажа)	0,0090361	0,573333	3	0,00	243,08	1,21	0,00	360,33	2,75
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0039622	0,355198	1	0,00	486,15	1,21	0,00	720,66	2,75
0337	Углерод оксид	0,1768994	2,999561	1	0,00	486,15	1,21	0,00	720,66	2,75
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128889	0,013908	3	0,00	243,08	1,21	0,00	360,33	2,75
2732	Керосин	0,0196701	0,810280	3	0,00	243,08	1,21	0,00	360,33	2,75

%	2137	труба/шлакосъемные машины/стоянка и работа	1	1	49,7	2,00	15,70	5,00	1,29	35,30	0,00	-	-	1	61366,00	151175,00		
---	------	--	---	---	------	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0197827	0,867127	1	0,00	357,51	1,12	0,00	515,28	1,76
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0032147	0,140908	1	0,00	357,51	1,12	0,00	515,28	1,76
0328	Углерод (Сажа)	0,0060239	0,166824	3	0,00	178,75	1,12	0,00	257,64	1,76
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0025694	0,106666	1	0,00	357,51	1,12	0,00	515,28	1,76
0337	Углерод оксид	0,1225840	0,864368	1	0,00	357,51	1,12	0,00	515,28	1,76
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0128889	0,009013	3	0,00	178,75	1,12	0,00	257,64	1,76
2732	Керосин	0,0118521	0,233255	3	0,00	178,75	1,12	0,00	257,64	1,76

№ пл.: 261, № цеха: 3

%	6003	Путевые	1	3	4	0,00			1,29	280,00	-	-	1	59941,00	151859,00	60275,00	151487,00
---	------	---------	---	---	---	------	--	--	------	--------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0948700	0,204919	1	3,03	22,80	0,50	3,03	22,80	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0154164	0,033299	1	0,25	22,80	0,50	0,25	22,80	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0013489	0,002914	3	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0439722	0,094980	1	0,06	22,80	0,50	0,06	22,80	0,50

№ пл.: 261, № цеха: 4

%	6001	неорганизованный/внутренний проезд 1	1	3	5	0,00			1,29	6,00	-	-	1,4	68995,00	151917,00	69144,00	151729,00
---	------	--------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002950	0,000929	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001851	0,000583	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000612	0,000179	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001116	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0011365	0,003357	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

2732		Керосин				0,001701	0,000511	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
%	6002	неорганизованный/внутренний проезд 2	1	3	5	0,00		1,29		6,00	-	-	1,4	69213,00	151777,00	69152,00	151724,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000903	0,000285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000567	0,000179	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000188	0,000055	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000342	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0003479	0,001028	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин	0,0000521	0,000156	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

%		6003	неорганизованный/внутренний проезд 3	1	3	5	0,00		1,29		5,00	-	-	1,4	68995,00	151917,00	69003,00	151910,00
---	--	------	--------------------------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002894	0,001837	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001816	0,001153	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000235	0,000148	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000578	0,000366	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0016343	0,010368	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин	0,0002535	0,001608	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

%		8103	неорганизованный/склад ГСМ (масло)	1	3	5	0,00		1,29		25,00	-	-	1,4	69004,00	151896,00	69017,00	151881,00
---	--	------	------------------------------------	---	---	---	------	--	------	--	-------	---	---	-----	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001156	0,000008	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,0388899	1	0,52	28,50	0,50	0,52	28,50	0,50
16	50	6311	3	0,0024231	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
16	81	8101	3	0,0025600	3	0,86	5,70	0,50	0,86	5,70	0,50
16	81	8102	3	0,0056250	3	1,90	5,70	0,50	1,90	5,70	0,50
101	3	105	1	0,0003150	3	0,00	54,15	0,50	0,00	59,16	0,82
101	3	106	1	0,0024622	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
102	5	701	1	0,0302683	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
102	5	702	1	0,0011185	3	0,01	18,00	0,50	0,01	24,13	0,73
103	1	8	1	0,0000230	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18
105	2	6278	3	0,0071860	1	0,64	11,40	0,50	0,64	11,40	0,50
105	2	6279	3	0,0025280	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6280	3	0,0018710	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6281	3	0,0062200	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50
105	3	6282	3	0,0062200	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50
105	3	6376	3	0,0095770	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50
106	1	6	1	0,1184607	1	0,20	75,13	0,66	0,10	114,29	1,46
106	1	6003	3	0,0655230	1	1,36	22,80	0,50	1,36	22,80	0,50
106	2	6002	3	0,0099692	1	1,04	11,40	0,50	1,04	11,40	0,50
106	3	7	1	0,0109596	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
106	3	8	1	0,0070036	1	0,02	57,00	0,50	0,01	89,61	1,22
106	43	6012	3	0,0006998	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
106	43	6013	3	0,0000220	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50
107	11	253	1	0,0043500	3	0,00	250,00	21,48	0,00	250,00	21,48
107	12	6209	3	0,0029590	3	0,86	5,70	0,50	0,86	5,70	0,50
107	16	259	1	0,0010840	3	0,01	34,27	1,50	0,01	35,51	1,64
107	16	260	1	0,0029000	3	0,14	17,73	1,56	0,14	17,73	1,56
107	16	6202	3	0,0019540	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
107	16	6203	3	0,0006600	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,3438319		9,61			9,50		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,0007885	1	0,42	28,50	0,50	0,42	28,50	0,50
16	50	6311	3	0,0002085	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
16	81	8101	3	0,0001380	3	1,86	5,70	0,50	1,86	5,70	0,50

101	3	106	1	0,0001931	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
102	5	701	1	0,0006772	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
103	1	8	1	0,0000018	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18
105	2	6278	3	0,0004010	1	1,42	11,40	0,50	1,42	11,40	0,50
105	2	6279	3	0,0001030	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6280	3	0,0000520	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	3	6376	3	0,0005777	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50
106	1	6	1	0,0019522	1	0,13	75,13	0,66	0,07	114,29	1,46
106	1	6003	3	0,0015454	1	1,28	22,80	0,50	1,28	22,80	0,50
106	2	6002	3	0,0008284	1	3,46	11,40	0,50	3,46	11,40	0,50
106	3	7	1	0,0008093	1	0,01	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
106	3	8	1	0,0004977	1	0,05	57,00	0,50	0,03	89,61	1,22
106	43	6012	3	0,0000629	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
107	12	6209	3	0,0000050	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
107	16	259	1	0,0000160	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
107	16	6202	3	0,0000160	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0088737		10,84			10,75		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	102	6005	3	0,0001704	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
2	307	6015	3	0,0016867	1	0,05	22,80	0,50	0,05	22,80	0,50
16	2	161	1	0,6270000	1	0,04	503,11	2,22	0,04	524,11	2,48
16	11	1101	1	9,4843420	1	0,04	1461,14	4,47	0,04	1513,23	4,96
16	11	1102	1	11,5347780	1	0,05	1447,62	4,39	0,05	1501,15	4,89
16	12	1201	1	9,2090280	1	0,01	3404,12	3,46	0,01	3511,33	3,70
16	21	2101	1	6,1813610	1	0,00	4220,03	4,95	0,00	4324,03	5,24
16	50	6310	3	1,7961077	1	47,64	28,50	0,50	47,64	28,50	0,50
16	50	6311	3	0,5249004	1	13,92	28,50	0,50	13,92	28,50	0,50
16	50	6312	3	8,4906738	1	225,23	28,50	0,50	225,23	28,50	0,50
16	50	6313	3	0,2728000	1	61,38	11,40	0,50	61,38	11,40	0,50
16	50	6314	3	0,1144889	1	25,76	11,40	0,50	25,76	11,40	0,50
16	81	8101	3	0,0003160	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
101	3	106	1	0,0004783	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
101	3	124	1	0,0960000	1	0,07	151,46	0,70	0,03	232,14	1,57
102	5	701	1	0,0084672	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
103	1	1	1	0,0127347	1	0,01	171,71	1,88	0,01	173,38	1,95
103	1	2	1	0,0127347	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00
103	1	3	1	0,0127347	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00
103	1	4	1	0,0127347	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00
103	1	5	1	0,0127347	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00
103	1	8	1	0,0000223	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18
104	1	401	1	0,1596000	1	0,32	85,38	1,05	0,29	91,56	1,13
104	1	402	1	0,1596000	1	0,32	85,38	1,05	0,29	91,56	1,13
104	1	403	1	0,1596000	1	0,32	85,38	1,05	0,29	91,56	1,13
105	2	6278	3	0,0089800	1	1,59	11,40	0,50	1,59	11,40	0,50
105	2	6279	3	0,0005100	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6280	3	0,0002550	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50

105	2	6281	3	0,0064560	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
105	3	6282	3	0,0064560	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
105	3	6376	3	0,0067770	1	1,20	11,40	0,50	1,20	11,40	0,50
106	1	1	1	303,3490560	1	0,25	3441,41	5,41	0,23	3565,32	5,96
106	1	6	1	0,0858780	1	0,29	75,13	0,66	0,14	114,29	1,46
106	1	101	1	170,1109264	1	0,81	1316,26	1,45	0,68	1464,50	1,62
106	1	6003	3	0,0641743	1	2,66	22,80	0,50	2,66	22,80	0,50
106	2	6002	3	0,0012420	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
106	3	7	1	0,0027522	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
106	3	8	1	0,0012511	1	0,01	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
106	4	9	1	0,5491100	1	0,00	1545,38	3,60	0,00	1612,42	3,99
106	8	11	1	0,0545854	1	2,54	30,66	2,84	2,49	30,95	2,94
106	66	6009	3	0,0094656	1	0,33	22,80	0,50	0,33	22,80	0,50
107	12	6209	3	0,0000290	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
107	16	258	1	0,0162270	1	0,02	191,17	34,90	0,02	191,17	34,90
107	16	259	1	0,0007333	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
107	16	6202	3	0,0007330	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
261	1	1206	1	0,0051541	1	0,00	346,54	1,03	0,00	467,71	1,47
261	1	1214	1	0,0327924	1	0,00	639,96	1,70	0,00	772,69	2,76
261	2	2121	1	0,0327924	1	0,00	486,15	1,21	0,00	720,66	2,75
261	2	2137	1	0,0197827	1	0,00	357,51	1,12	0,00	515,28	1,76
261	3	6003	3	0,0948700	1	3,03	22,80	0,50	3,03	22,80	0,50
261	4	6001	3	0,0002950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
261	4	6002	3	0,0000903	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6003	3	0,0002894	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				523,3467578		390,64			390,13		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	102	6005	3	0,0000277	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
2	307	6015	3	0,0002741	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
16	50	6310	3	0,2889051	1	3,83	28,50	0,50	3,83	28,50	0,50
16	50	6311	3	0,0852411	1	1,13	28,50	0,50	1,13	28,50	0,50
16	50	6312	3	0,1185539	1	1,57	28,50	0,50	1,57	28,50	0,50
16	50	6313	3	0,0443300	1	4,99	11,40	0,50	4,99	11,40	0,50
16	50	6314	3	0,0186044	1	2,09	11,40	0,50	2,09	11,40	0,50
101	3	124	1	0,1600000	1	0,06	151,46	0,70	0,03	232,14	1,57
103	1	1	1	0,0020694	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
103	1	2	1	0,0020694	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	3	1	0,0020694	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	4	1	0,0020694	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	5	1	0,0020694	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
104	1	401	1	0,0259400	1	0,03	85,38	1,05	0,02	91,56	1,13
104	1	402	1	0,0259400	1	0,03	85,38	1,05	0,02	91,56	1,13
104	1	403	1	0,0259400	1	0,03	85,38	1,05	0,02	91,56	1,13
105	2	6278	3	0,0014590	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
105	2	6279	3	0,0000830	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6280	3	0,0000410	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50

105	2	6281	3	0,0010490	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
105	3	6282	3	0,0010490	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
105	3	6376	3	0,0011010	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
106	1	1	1	49,2942200	1	0,02	3441,41	5,41	0,02	3565,32	5,96
106	1	6	1	0,0139551	1	0,02	75,13	0,66	0,01	114,29	1,46
106	1	101	1	27,6430256	1	0,07	1316,26	1,45	0,06	1464,50	1,62
106	1	6003	3	0,0104283	1	0,22	22,80	0,50	0,22	22,80	0,50
106	2	6002	3	0,0002019	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
106	3	7	1	0,0004472	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
106	3	8	1	0,0002033	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
106	4	9	1	3,3791310	1	0,01	1545,38	3,60	0,01	1612,42	3,99
106	8	11	1	0,0088698	1	0,21	30,66	2,84	0,20	30,95	2,94
106	66	6009	3	0,0015382	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
107	16	258	1	0,0026370	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
261	1	1206	1	0,0008375	1	0,00	346,54	1,03	0,00	467,71	1,47
261	1	1214	1	0,0053288	1	0,00	639,96	1,70	0,00	772,69	2,76
261	2	2121	1	0,0053288	1	0,00	486,15	1,21	0,00	720,66	2,75
261	2	2137	1	0,0032147	1	0,00	357,51	1,12	0,00	515,28	1,76
261	3	6003	3	0,0154164	1	0,25	22,80	0,50	0,25	22,80	0,50
261	4	6001	3	0,0001851	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6002	3	0,0000567	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6003	3	0,0001816	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				81,1940923		15,02			14,95		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	307	6015	3	0,0000685	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
16	50	6310	3	0,7505203	1	26,55	28,50	0,50	26,55	28,50	0,50
16	50	6311	3	0,2509397	1	8,88	28,50	0,50	8,88	28,50	0,50
16	50	6312	3	0,2285552	1	8,08	28,50	0,50	8,08	28,50	0,50
16	50	6313	3	0,0378889	1	11,37	11,40	0,50	11,37	11,40	0,50
16	50	6314	3	0,0115111	1	3,45	11,40	0,50	3,45	11,40	0,50
102	5	702	1	0,7260266	1	8,63	35,99	0,50	5,90	48,25	0,73
103	1	1	1	0,0012169	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
103	1	2	1	0,0012169	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	3	1	0,0012169	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	4	1	0,0012169	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	5	1	0,0012169	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
105	2	6281	3	0,0008260	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
105	3	6282	3	0,0008260	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
106	8	11	1	0,0009570	1	0,06	30,66	2,84	0,06	30,95	2,94
106	66	6009	3	0,0012847	1	0,06	22,80	0,50	0,06	22,80	0,50
107	16	258	1	0,0017980	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
261	1	1206	1	0,0005574	3	0,00	173,27	1,03	0,00	233,86	1,47
261	1	1214	1	0,0090361	3	0,00	319,98	1,70	0,00	386,35	2,76
261	2	2121	1	0,0090361	3	0,00	243,08	1,21	0,00	360,33	2,75
261	2	2137	1	0,0060239	3	0,00	178,75	1,12	0,00	257,64	1,76
261	3	6003	3	0,0013489	3	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

261	4	6001	3	0,0000612	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6002	3	0,0000188	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6003	3	0,0000235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				2,0433924		67,66			64,93		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	102	6005	3	0,0000533	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
2	307	6015	3	0,0002167	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
16	11	1101	1	198,1104630	1	0,36	1461,14	4,47	0,34	1513,23	4,96
16	11	1102	1	260,0741200	1	0,49	1447,62	4,39	0,45	1501,15	4,89
16	11	1107	1	7,9811400	1	0,07	663,66	1,60	0,05	806,51	2,76
16	11	1111	1	0,9506000	1	0,02	429,49	1,21	0,01	591,18	1,80
16	11	1115	1	0,0814700	1	0,01	147,18	0,50	0,01	177,39	0,61
16	11	1119	1	0,4562700	1	0,02	237,49	0,68	0,01	337,39	1,05
16	12	1201	1	31670,6238680	1	7,43	3404,12	3,46	6,98	3511,33	3,70
16	12	1202	1	0,8881600	1	0,00	891,16	1,86	0,00	976,54	3,61
16	12	1203	1	0,6650000	1	0,01	471,55	1,32	0,01	636,57	1,92
16	12	1205	1	1,0635900	1	0,01	600,23	1,45	0,01	765,83	2,48
16	12	1206	1	0,7985600	1	0,03	276,69	0,81	0,02	419,86	1,33
16	12	1207	1	0,4522000	1	0,01	332,02	0,91	0,01	527,26	1,59
16	12	1208	1	0,3485000	1	0,00	670,82	1,67	0,00	799,49	2,76
16	12	1209	1	0,5827500	1	0,01	586,72	1,52	0,00	741,84	2,48
16	12	1211	1	0,7296000	1	0,01	642,74	1,51	0,01	798,18	2,63
16	12	1212	1	0,8142000	1	0,02	370,88	1,07	0,01	504,73	1,56
16	12	1213	1	0,5920100	1	0,01	392,08	1,14	0,01	535,17	1,64
16	12	1214	1	4,9276500	1	0,06	532,95	1,18	0,03	801,32	2,80
16	12	1215	1	0,5878800	1	0,01	495,95	1,23	0,00	736,64	2,50
16	12	1216	1	1,1137400	1	0,03	366,11	1,05	0,02	531,38	1,64
16	12	1226	1	0,3900000	1	0,02	224,63	0,67	0,01	331,56	1,05
16	12	1244	1	0,6783500	1	0,05	178,09	0,53	0,03	292,39	0,94
16	12	1256	1	34,8647890	1	0,24	763,45	1,68	0,20	883,66	3,04
16	12	1264	1	20,3023050	1	0,19	642,36	1,65	0,15	781,26	2,74
16	12	1291	1	0,0784460	1	0,00	420,76	1,21	0,00	500,52	1,49
16	12	1292	1	0,0603380	1	0,00	419,90	1,22	0,00	496,01	1,48
16	12	1295	1	0,0024000	1	0,00	263,34	0,50	0,00	116,35	0,50
16	21	2101	1	5253,3987560	1	0,80	4220,03	4,95	0,76	4324,03	5,24
16	21	2102	1	19,9712200	1	0,34	462,44	1,23	0,21	641,24	1,92
16	21	2114	1	0,4489600	1	0,05	156,19	0,55	0,03	238,37	0,87
16	21	2121	1	60,9724500	1	0,55	677,24	1,73	0,43	800,92	3,26
16	21	2125	1	3,5726200	1	0,37	213,77	0,80	0,20	313,22	1,26
16	21	2134	1	0,0161700	1	0,00	146,65	0,58	0,00	214,81	0,88
16	21	2137	1	2,5833800	1	0,03	671,85	1,75	0,03	770,44	3,06
16	21	2140	1	1,8056500	1	0,07	351,32	1,10	0,05	472,92	1,61
16	21	2145	1	0,0868000	1	0,01	269,85	0,70	0,00	350,39	1,03
16	21	2148	1	0,1836400	1	0,03	145,67	0,55	0,02	216,10	0,86
16	21	2151	1	1,6684700	1	0,12	261,08	0,89	0,07	370,33	1,38
16	21	2161	1	0,2137700	1	0,05	127,23	0,50	0,05	131,72	0,52

16	23	2311	1	1,3727400	1	0,06	418,54	1,88	0,05	471,38	3,36
16	23	2318	1	0,0867000	1	0,01	191,67	0,97	0,01	289,91	1,64
16	50	6310	3	0,2559396	1	2,72	28,50	0,50	2,72	28,50	0,50
16	50	6311	3	0,0862471	1	0,92	28,50	0,50	0,92	28,50	0,50
16	50	6312	3	0,0911618	1	0,97	28,50	0,50	0,97	28,50	0,50
16	50	6313	3	0,0735044	1	6,62	11,40	0,50	6,62	11,40	0,50
16	50	6314	3	0,0105544	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
103	1	1	1	0,0020471	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
103	1	2	1	0,0020471	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	3	1	0,0020471	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	4	1	0,0020471	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	5	1	0,0020471	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
105	2	6278	3	0,0011110	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
105	2	6281	3	0,0012660	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
105	3	6282	3	0,0012660	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
105	3	6376	3	0,0055560	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
106	1	1	1	149,8311112	1	0,05	3441,41	5,41	0,05	3565,32	5,96
106	8	11	1	0,1293333	1	2,41	30,66	2,84	2,36	30,95	2,94
106	66	6009	3	0,0014265	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
107	16	258	1	0,0032860	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
107	16	6202	3	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	1	1206	1	0,0013312	1	0,00	346,54	1,03	0,00	467,71	1,47
261	1	1214	1	0,0039622	1	0,00	639,96	1,70	0,00	772,69	2,76
261	2	2121	1	0,0039622	1	0,00	486,15	1,21	0,00	720,66	2,75
261	2	2137	1	0,0025694	1	0,00	357,51	1,12	0,00	515,28	1,76
261	4	6001	3	0,0001116	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6002	3	0,0000342	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6003	3	0,0000578	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				37705,1140244		26,94				25,53	

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
16	32	3251	1	0,0049800	1	0,03	216,60	0,50	0,04	217,82	0,97
16	32	3252	1	0,0362500	1	0,55	126,25	0,50	0,31	195,16	0,87
16	33	3318	1	0,7500000	1	4,32	247,15	1,14	2,39	352,40	1,70
16	33	3328	1	0,7672410	1	4,14	256,60	1,19	2,41	355,90	1,72
16	33	3330	1	0,5130850	1	3,40	205,20	0,50	1,67	350,76	1,70
16	50	6310	3	0,0000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
16	50	6312	3	0,0000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
16	81	8103	3	0,0000640	1	0,36	11,40	0,50	0,36	11,40	0,50
106	5	14	1	0,0001340	1	0,70	11,40	0,50	0,35	18,62	1,36
106	5	15	1	0,0001340	1	0,70	11,40	0,50	0,35	18,62	1,36
106	5	16	1	0,0001340	1	0,08	46,03	4,55	0,08	46,03	4,55
106	5	17	1	0,0001340	1	0,70	11,40	0,50	0,35	18,62	1,36
106	5	6001	3	0,0001934	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
106	5	6008	3	0,0003477	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
Итого:				2,0727041		15,32			8,63		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	102	6005	3	0,0201983	1	0,05	17,10	0,50	0,05	17,10	0,50
2	307	6015	3	0,0055881	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
16	2	161	1	1,2540000	1	0,00	503,11	2,22	0,00	524,11	2,48
16	11	1101	1	25,9930560	1	0,00	1461,14	4,47	0,00	1513,23	4,96
16	11	1102	1	34,5558330	1	0,01	1447,62	4,39	0,01	1501,15	4,89
16	12	1201	1	17,6671220	1	0,00	3404,12	3,46	0,00	3511,33	3,70
16	12	1291	1	0,2299500	1	0,00	420,76	1,21	0,00	500,52	1,49
16	12	1292	1	0,1749680	1	0,00	419,90	1,22	0,00	496,01	1,48
16	21	2101	1	8,5531390	1	0,00	4220,03	4,95	0,00	4324,03	5,24
16	50	6310	3	9,7017518	1	10,29	28,50	0,50	10,29	28,50	0,50
16	50	6311	3	3,3438255	1	3,55	28,50	0,50	3,55	28,50	0,50
16	50	6312	3	2,6138149	1	2,77	28,50	0,50	2,77	28,50	0,50
16	50	6313	3	0,7047333	1	6,34	11,40	0,50	6,34	11,40	0,50
16	50	6314	3	0,5670889	1	5,10	11,40	0,50	5,10	11,40	0,50
16	81	8101	3	0,0008890	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
101	3	106	1	0,0023559	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
101	3	124	1	0,6100000	1	0,02	151,46	0,70	0,01	232,14	1,57
102	5	701	1	0,0311144	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
102	5	702	1	0,2712476	1	0,10	35,99	0,50	0,07	48,25	0,73
103	1	1	1	0,0475847	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
103	1	2	1	0,0475847	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	3	1	0,0475847	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	4	1	0,0475847	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	5	1	0,0475847	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	8	1	0,0001099	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18
104	1	401	1	0,0669000	1	0,01	85,38	1,05	0,00	91,56	1,13
104	1	402	1	0,0669000	1	0,01	85,38	1,05	0,00	91,56	1,13
104	1	403	1	0,0669000	1	0,01	85,38	1,05	0,00	91,56	1,13
105	2	6278	3	0,0069780	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
105	2	6279	3	0,0031400	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6280	3	0,0015700	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6281	3	0,0205690	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
105	3	6282	3	0,0205690	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
105	3	6376	3	0,0018676	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
106	1	1	1	206,5304000	1	0,01	3441,41	5,41	0,01	3565,32	5,96
106	1	6	1	0,1243787	1	0,02	75,13	0,66	0,01	114,29	1,46
106	1	101	1	64,7006400	1	0,01	1316,26	1,45	0,01	1464,50	1,62
106	1	6003	3	0,1098556	1	0,18	22,80	0,50	0,18	22,80	0,50
106	2	6002	3	0,0098888	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
106	3	7	1	0,0191437	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
106	3	8	1	0,0099510	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
106	4	9	1	7,1619100	1	0,00	1545,38	3,60	0,00	1612,42	3,99
106	8	11	1	0,0104228	1	0,02	30,66	2,84	0,02	30,95	2,94
106	66	6009	3	0,0429545	1	0,06	22,80	0,50	0,06	22,80	0,50
107	12	6209	3	0,0001410	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

107	16	258	1	0,0871210	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
107	16	259	1	0,0008950	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
107	16	6202	3	0,0008960	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	1	1206	1	0,0103657	1	0,00	346,54	1,03	0,00	467,71	1,47
261	1	1214	1	0,1768994	1	0,00	639,96	1,70	0,00	772,69	2,76
261	2	2121	1	0,1768994	1	0,00	486,15	1,21	0,00	720,66	2,75
261	2	2137	1	0,1225840	1	0,00	357,51	1,12	0,00	515,28	1,76
261	3	6003	3	0,0439722	1	0,06	22,80	0,50	0,06	22,80	0,50
261	4	6001	3	0,0011365	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6002	3	0,0003479	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6003	3	0,0016343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				386,1365402		29,09			29,03		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
16	50	6310	3	0,0002125	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
16	50	6311	3	0,0001700	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
16	81	8101	3	0,0003420	1	0,77	11,40	0,50	0,77	11,40	0,50
101	3	106	1	0,0001647	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
102	5	701	1	0,0003359	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
103	1	8	1	0,0000077	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18
105	2	6278	3	0,0011110	1	1,96	11,40	0,50	1,96	11,40	0,50
105	2	6279	3	0,0002200	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6280	3	0,0001100	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	3	6376	3	0,0015090	1	2,67	11,40	0,50	2,67	11,40	0,50
106	1	6	1	0,0003096	1	0,01	75,13	0,66	0,01	114,29	1,46
106	1	6003	3	0,0013208	1	0,55	22,80	0,50	0,55	22,80	0,50
106	2	6002	3	0,0022016	1	4,60	11,40	0,50	4,60	11,40	0,50
106	3	7	1	0,0022255	1	0,01	129,28	0,50	0,01	208,45	0,96
106	3	8	1	0,0015401	1	0,08	57,00	0,50	0,04	89,61	1,22
107	12	6209	3	0,0000100	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
107	16	259	1	0,0000220	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
107	16	6202	3	0,0000220	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0118344		10,78			10,73		

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
16	50	6310	3	0,0009350	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
16	50	6311	3	0,0007480	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
16	81	8101	3	0,0001080	3	0,07	5,70	0,50	0,07	5,70	0,50
101	3	106	1	0,0001771	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
102	5	701	1	0,0004832	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
103	1	8	1	0,0000033	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18
105	2	6278	3	0,0000940	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
105	2	6279	3	0,0001700	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6280	3	0,0000470	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	3	6376	3	0,0005100	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50

106	1	6	1	0,0004210	1	0,00	75,13	0,66	0,00	114,29	1,46
106	1	6003	3	0,0007879	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
106	2	6002	3	0,0008447	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
106	3	7	1	0,0011217	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
106	3	8	1	0,0008459	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
106	43	6012	3	0,0001415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
107	12	6209	3	0,0000080	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
107	16	259	1	0,0000090	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
107	16	6202	3	0,0000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0074643		0,44			0,44		

Вещество: 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,2249789	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
16	81	8103	3	0,9764410	1	0,88	11,40	0,50	0,88	11,40	0,50
Итого:				1,2014199		0,90			0,90		

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,0001428	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
16	81	8103	3	0,2378030	1	0,36	11,40	0,50	0,36	11,40	0,50
Итого:				0,2379458		0,36			0,36		

Вещество: 0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,0000194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
16	81	8103	3	0,0323460	1	0,97	11,40	0,50	0,97	11,40	0,50
Итого:				0,0323654		0,97			0,97		

Вещество: 0602 Бензол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,0000155	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
16	81	8103	3	0,0258760	1	3,88	11,40	0,50	3,88	11,40	0,50
Итого:				0,0258915		3,88			3,88		

Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,3750012	1	9,95	28,50	0,50	9,95	28,50	0,50
16	81	8102	3	0,2635090	1	59,29	11,40	0,50	59,29	11,40	0,50
16	81	8103	3	0,0187600	1	4,22	11,40	0,50	4,22	11,40	0,50
105	6	6676	3	0,0244310	1	4,32	11,40	0,50	4,32	11,40	0,50
106	3	6006	3	0,0057000	1	1,19	11,40	0,50	1,19	11,40	0,50
106	6	6004	3	0,1562500	1	32,65	11,40	0,50	32,65	11,40	0,50

106	43	6014	3	0,0070313	1	1,24	11,40	0,50	1,24	11,40	0,50
106	43	6015	3	0,0057000	1	0,39	17,10	0,50	0,39	17,10	0,50
106	66	6009	3	0,0413603	1	1,45	22,80	0,50	1,45	22,80	0,50
106	66	6010	3	0,0312500	1	5,52	11,40	0,50	5,52	11,40	0,50
107	16	6203	3	0,0076790	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
Итого:				0,9366718		120,26			120,26		

Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,3750113	1	3,32	28,50	0,50	3,32	28,50	0,50
16	81	8102	3	0,4791520	1	35,94	11,40	0,50	35,94	11,40	0,50
16	81	8103	3	0,0006470	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
105	6	6676	3	0,0203320	1	1,20	11,40	0,50	1,20	11,40	0,50
106	3	6006	3	0,0048000	1	0,33	11,40	0,50	0,33	11,40	0,50
106	6	6004	3	0,5107465	1	35,57	11,40	0,50	35,57	11,40	0,50
106	43	6014	3	0,0102500	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
106	43	6015	3	0,0048000	1	0,11	17,10	0,50	0,11	17,10	0,50
106	66	6010	3	0,0617578	1	3,64	11,40	0,50	3,64	11,40	0,50
107	16	6203	3	0,0017010	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
Итого:				1,4691976		80,76			80,76		

Вещество: 0627 Этилбензол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,0000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
16	81	8103	3	0,0019410	1	4,37	11,40	0,50	4,37	11,40	0,50
Итого:				0,0019414		4,37			4,37		

Вещество: 1119 2-Этоксиэтанол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,1500000	1	1,14	28,50	0,50	1,14	28,50	0,50
16	81	8102	3	0,1291210	1	8,30	11,40	0,50	8,30	11,40	0,50
105	6	6676	3	0,0024950	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
106	3	6006	3	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
106	6	6004	3	0,1088542	1	6,50	11,40	0,50	6,50	11,40	0,50
106	43	6014	3	0,0020000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
106	43	6015	3	0,0001000	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
106	66	6009	3	0,0005451	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
Итого:				0,3932153		16,18			16,18		

Вещество: 1210 Бутилацетат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6310	3	0,2339375	1	12,41	28,50	0,50	12,41	28,50	0,50
16	81	8102	3	0,0955860	1	43,02	11,40	0,50	43,02	11,40	0,50
105	6	6676	3	0,0039350	1	1,39	11,40	0,50	1,39	11,40	0,50

106	3	6006	3	0,0024000	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
106	6	6004	3	0,0988542	1	41,31	11,40	0,50	41,31	11,40	0,50
106	43	6014	3	0,0020000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
106	43	6015	3	0,0024000	1	0,33	17,10	0,50	0,33	17,10	0,50
106	66	6009	3	0,0226502	1	1,59	22,80	0,50	1,59	22,80	0,50
106	66	6010	3	0,0119531	1	4,23	11,40	0,50	4,23	11,40	0,50
107	16	6203	3	0,0012630	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
Итого:				0,4749790		106,00			106,00		

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	102	6005	3	0,0023115	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
16	50	6310	3	0,0333333	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
16	50	6311	3	0,0151111	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
103	1	1	1	0,0001496	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
103	1	2	1	0,0001496	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	3	1	0,0001496	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	4	1	0,0001496	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	5	1	0,0001496	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
106	66	6009	3	0,0011657	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
107	16	258	1	0,0128890	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
261	1	1214	1	0,0046667	3	0,00	319,98	1,70	0,00	386,35	2,76
261	2	2121	1	0,0128889	3	0,00	243,08	1,21	0,00	360,33	2,75
261	2	2137	1	0,0128889	3	0,00	178,75	1,12	0,00	257,64	1,76
Итого:				0,0960031		0,06			0,06		

Вещество: 2732 Керосин

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	307	6015	3	0,0007938	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
16	50	6310	3	1,5425720	1	6,82	28,50	0,50	6,82	28,50	0,50
16	50	6311	3	0,5131296	1	2,27	28,50	0,50	2,27	28,50	0,50
16	50	6312	3	0,4473621	1	1,98	28,50	0,50	1,98	28,50	0,50
16	50	6313	3	0,0985111	1	3,69	11,40	0,50	3,69	11,40	0,50
16	50	6314	3	0,0766000	1	2,87	11,40	0,50	2,87	11,40	0,50
16	81	8103	3	0,0253850	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
103	1	1	1	0,0064960	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
103	1	2	1	0,0064960	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	3	1	0,0064960	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	4	1	0,0064960	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	5	1	0,0064960	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
105	2	6278	3	0,0002780	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
105	2	6281	3	0,0031160	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
105	3	6282	3	0,0031160	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
105	3	6376	3	0,0013890	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
106	66	6009	3	0,0053714	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
107	16	258	1	0,0066410	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
261	1	1206	1	0,0021056	3	0,00	173,27	1,03	0,00	233,86	1,47

261	1	1214	1	0,0196701	3	0,00	319,98	1,70	0,00	386,35	2,76
261	2	2121	1	0,0196701	3	0,00	243,08	1,21	0,00	360,33	2,75
261	2	2137	1	0,0118521	3	0,00	178,75	1,12	0,00	257,64	1,76
261	4	6001	3	0,0001701	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6002	3	0,0000521	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6003	3	0,0002535	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				2,8105186			18,86			18,86	

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
16	50	6310	3	0,0341078	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
16	50	6312	3	0,0017197	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
16	81	8103	3	0,0298430	1	1,34	11,40	0,50	1,34	11,40	0,50
102	5	702	1	0,9666700	1	1,72	35,99	0,50	1,18	48,25	0,73
106	5	14	1	0,0478750	1	2,00	11,40	0,50	1,00	18,62	1,36
106	5	15	1	0,0478750	1	2,00	11,40	0,50	1,00	18,62	1,36
106	5	16	1	0,0478750	1	0,22	46,03	4,55	0,22	46,03	4,55
106	5	17	1	0,0478750	1	2,00	11,40	0,50	1,00	18,62	1,36
106	5	6001	3	0,0688732	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
106	5	6008	3	0,1238190	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
107	16	6202	3	0,0125000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
Итого:				1,4290327			10,49			6,94	

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
16	1	113	1	0,3800000	2,5	0,24	101,42	0,69	0,13	144,96	1,39
16	50	6310	3	0,1833333	1	1,95	28,50	0,50	1,95	28,50	0,50
16	81	8102	3	0,9462120	3	255,49	5,70	0,50	255,49	5,70	0,50
101	3	104	1	0,0101500	3	0,01	54,15	0,50	0,01	59,16	0,82
102	5	702	1	0,0051485	3	0,06	18,00	0,50	0,04	24,13	0,73
105	6	6676	3	0,0221170	3	4,69	5,70	0,50	4,69	5,70	0,50
106	6	6004	3	0,7104167	3	178,12	5,70	0,50	178,12	5,70	0,50
106	8	11	1	0,1015750	1	1,89	30,66	2,84	1,86	30,95	2,94
106	43	6013	3	0,0004200	3	0,03	8,55	0,50	0,03	8,55	0,50
107	16	6203	3	0,0278790	3	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
Итого:				2,3872515			442,64			442,48	

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
16	1	102	1	0,0567580	2,5	0,09	73,74	0,50	0,04	120,98	1,33
16	1	103	1	0,3128890	2,5	0,50	73,74	0,50	0,25	120,98	1,33
16	1	104	1	0,2248330	2	0,28	89,78	0,50	0,12	158,13	1,39
16	1	105	1	0,1583330	2,5	0,25	74,81	0,50	0,16	104,04	1,19
16	1	111	1	0,4168890	2	0,30	132,68	0,74	0,14	204,11	1,66
16	1	112	1	0,3208330	2	0,15	167,80	0,90	0,09	230,80	1,70

16	1	114	1	0,3511110	2,5	0,27	120,29	0,80	0,16	162,21	1,46
16	1	115	1	0,2118330	2,5	0,12	143,88	0,96	0,08	181,27	1,55
16	1	116	1	0,1847220	2	0,23	89,78	0,50	0,10	158,74	1,49
16	1	117	1	0,2905000	2,5	0,21	126,78	0,87	0,14	159,19	1,39
16	1	118	1	0,1658500	2,5	0,27	73,03	0,50	0,14	115,61	1,22
16	1	160	1	0,2108750	2	0,07	217,94	1,21	0,05	252,66	1,67
16	50	6310	3	16,5511111	3	878,09	14,25	0,50	878,09	14,25	0,50
16	50	6311	3	1,1203173	3	59,44	14,25	0,50	59,44	14,25	0,50
16	50	6312	3	3,0000000	1	53,05	28,50	0,50	53,05	28,50	0,50
16	50	6313	3	1,9190000	3	863,60	5,70	0,50	863,60	5,70	0,50
16	50	6314	3	0,1002880	3	45,13	5,70	0,50	45,13	5,70	0,50
16	81	6001	3	0,5550000	3	249,77	5,70	0,50	249,77	5,70	0,50
16	81	6003	3	7,8620000	3	3538,12	5,70	0,50	3538,12	5,70	0,50
16	81	8101	3	0,0000250	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
16	81	8102	3	0,0093750	3	4,22	5,70	0,50	4,22	5,70	0,50
101	3	106	1	0,0001771	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
102	5	701	1	0,0022634	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
103	1	8	1	0,0000017	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18
105	2	6278	3	0,0001550	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
105	2	6279	3	0,0000940	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6280	3	0,0000470	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	3	6376	3	0,0003240	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
106	1	6	1	0,0002166	1	0,00	75,13	0,66	0,00	114,29	1,46
106	1	6003	3	0,0004188	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
106	2	6002	3	0,0004339	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
106	3	7	1	0,0007147	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
106	3	8	1	0,0004347	1	0,00	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
107	12	6209	3	0,0000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
107	16	259	1	0,0000090	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
107	16	6202	3	0,0000090	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
Итого:				34,0278453		5694,32			5693,05		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	102	6005	3	0301	0,0001704	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
2	307	6015	3	0301	0,0016867	1	0,05	22,80	0,50	0,05	22,80	0,50
16	2	161	1	0301	0,6270000	1	0,04	503,11	2,22	0,04	524,11	2,48
16	11	1101	1	0301	9,4843420	1	0,04	1461,14	4,47	0,04	1513,23	4,96
16	11	1102	1	0301	11,5347780	1	0,05	1447,62	4,39	0,05	1501,15	4,89
16	12	1201	1	0301	9,2090280	1	0,01	3404,12	3,46	0,01	3511,33	3,70
16	21	2101	1	0301	6,1813610	1	0,00	4220,03	4,95	0,00	4324,03	5,24
16	50	6310	3	0301	1,7961077	1	47,64	28,50	0,50	47,64	28,50	0,50
16	50	6311	3	0301	0,5249004	1	13,92	28,50	0,50	13,92	28,50	0,50
16	50	6312	3	0301	8,4906738	1	225,23	28,50	0,50	225,23	28,50	0,50
16	50	6313	3	0301	0,2728000	1	61,38	11,40	0,50	61,38	11,40	0,50
16	50	6314	3	0301	0,1144889	1	25,76	11,40	0,50	25,76	11,40	0,50
16	81	8101	3	0301	0,0003160	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
101	3	106	1	0301	0,0004783	1	0,00	133,38	0,62	0,00	200,92	1,34
101	3	124	1	0301	0,0960000	1	0,07	151,46	0,70	0,03	232,14	1,57
102	5	701	1	0301	0,0084672	1	0,00	469,44	11,21	0,00	469,44	11,21
103	1	1	1	0301	0,0127347	1	0,01	171,71	1,88	0,01	173,38	1,95
103	1	2	1	0301	0,0127347	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00
103	1	3	1	0301	0,0127347	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00
103	1	4	1	0301	0,0127347	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00
103	1	5	1	0301	0,0127347	1	0,01	171,71	1,88	0,01	175,50	2,00
103	1	8	1	0301	0,0000223	1	0,00	196,37	5,18	0,00	196,37	5,18
104	1	401	1	0301	0,1596000	1	0,32	85,38	1,05	0,29	91,56	1,13
104	1	402	1	0301	0,1596000	1	0,32	85,38	1,05	0,29	91,56	1,13
104	1	403	1	0301	0,1596000	1	0,32	85,38	1,05	0,29	91,56	1,13
105	2	6278	3	0301	0,0089800	1	1,59	11,40	0,50	1,59	11,40	0,50
105	2	6279	3	0301	0,0005100	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6280	3	0301	0,0002550	1	0,00	285,00	0,50	0,00	285,00	0,50
105	2	6281	3	0301	0,0064560	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
105	3	6282	3	0301	0,0064560	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
105	3	6376	3	0301	0,0067770	1	1,20	11,40	0,50	1,20	11,40	0,50
106	1	1	1	0301	303,3490560	1	0,25	3441,41	5,41	0,23	3565,32	5,96
106	1	6	1	0301	0,0858780	1	0,29	75,13	0,66	0,14	114,29	1,46
106	1	101	1	0301	170,1109264	1	0,81	1316,26	1,45	0,68	1464,50	1,62
106	1	6003	3	0301	0,0641743	1	2,66	22,80	0,50	2,66	22,80	0,50
106	2	6002	3	0301	0,0012420	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50

106	3	7	1	0301	0,0027522	1	0,00	129,28	0,50	0,00	208,45	0,96
106	3	8	1	0301	0,0012511	1	0,01	57,00	0,50	0,00	89,61	1,22
106	4	9	1	0301	0,5491100	1	0,00	1545,38	3,60	0,00	1612,42	3,99
106	8	11	1	0301	0,0545854	1	2,54	30,66	2,84	2,49	30,95	2,94
106	66	6009	3	0301	0,0094656	1	0,33	22,80	0,50	0,33	22,80	0,50
107	12	6209	3	0301	0,0000290	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
107	16	258	1	0301	0,0162270	1	0,02	191,17	34,90	0,02	191,17	34,90
107	16	259	1	0301	0,0007333	1	0,00	68,54	1,50	0,00	71,01	1,64
107	16	6202	3	0301	0,0007330	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
261	1	1206	1	0301	0,0051541	1	0,00	346,54	1,03	0,00	467,71	1,47
261	1	1214	1	0301	0,0327924	1	0,00	639,96	1,70	0,00	772,69	2,76
261	2	2121	1	0301	0,0327924	1	0,00	486,15	1,21	0,00	720,66	2,75
261	2	2137	1	0301	0,0197827	1	0,00	357,51	1,12	0,00	515,28	1,76
261	3	6003	3	0301	0,0948700	1	3,03	22,80	0,50	3,03	22,80	0,50
261	4	6001	3	0301	0,0002950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
261	4	6002	3	0301	0,0000903	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6003	3	0301	0,0002894	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2	102	6005	3	0330	0,0000533	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
2	307	6015	3	0330	0,0002167	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
16	11	1101	1	0330	198,1104630	1	0,36	1461,14	4,47	0,34	1513,23	4,96
16	11	1102	1	0330	260,0741200	1	0,49	1447,62	4,39	0,45	1501,15	4,89
16	11	1107	1	0330	7,9811400	1	0,07	663,66	1,60	0,05	806,51	2,76
16	11	1111	1	0330	0,9506000	1	0,02	429,49	1,21	0,01	591,18	1,80
16	11	1115	1	0330	0,0814700	1	0,01	147,18	0,50	0,01	177,39	0,61
16	11	1119	1	0330	0,4562700	1	0,02	237,49	0,68	0,01	337,39	1,05
16	12	1201	1	0330	31670,6238680	1	7,43	3404,12	3,46	6,98	3511,33	3,70
16	12	1202	1	0330	0,8881600	1	0,00	891,16	1,86	0,00	976,54	3,61
16	12	1203	1	0330	0,6650000	1	0,01	471,55	1,32	0,01	636,57	1,92
16	12	1205	1	0330	1,0635900	1	0,01	600,23	1,45	0,01	765,83	2,48
16	12	1206	1	0330	0,7985600	1	0,03	276,69	0,81	0,02	419,86	1,33
16	12	1207	1	0330	0,4522000	1	0,01	332,02	0,91	0,01	527,26	1,59
16	12	1208	1	0330	0,3485000	1	0,00	670,82	1,67	0,00	799,49	2,76
16	12	1209	1	0330	0,5827500	1	0,01	586,72	1,52	0,00	741,84	2,48
16	12	1211	1	0330	0,7296000	1	0,01	642,74	1,51	0,01	798,18	2,63
16	12	1212	1	0330	0,8142000	1	0,02	370,88	1,07	0,01	504,73	1,56
16	12	1213	1	0330	0,5920100	1	0,01	392,08	1,14	0,01	535,17	1,64
16	12	1214	1	0330	4,9276500	1	0,06	532,95	1,18	0,03	801,32	2,80
16	12	1215	1	0330	0,5878800	1	0,01	495,95	1,23	0,00	736,64	2,50
16	12	1216	1	0330	1,1137400	1	0,03	366,11	1,05	0,02	531,38	1,64
16	12	1226	1	0330	0,3900000	1	0,02	224,63	0,67	0,01	331,56	1,05
16	12	1244	1	0330	0,6783500	1	0,05	178,09	0,53	0,03	292,39	0,94
16	12	1256	1	0330	34,8647890	1	0,24	763,45	1,68	0,20	883,66	3,04
16	12	1264	1	0330	20,3023050	1	0,19	642,36	1,65	0,15	781,26	2,74
16	12	1291	1	0330	0,0784460	1	0,00	420,76	1,21	0,00	500,52	1,49
16	12	1292	1	0330	0,0603380	1	0,00	419,90	1,22	0,00	496,01	1,48
16	12	1295	1	0330	0,0024000	1	0,00	263,34	0,50	0,00	116,35	0,50
16	21	2101	1	0330	5253,3987560	1	0,80	4220,03	4,95	0,76	4324,03	5,24
16	21	2102	1	0330	19,9712200	1	0,34	462,44	1,23	0,21	641,24	1,92
16	21	2114	1	0330	0,4489600	1	0,05	156,19	0,55	0,03	238,37	0,87
16	21	2121	1	0330	60,9724500	1	0,55	677,24	1,73	0,43	800,92	3,26

16	21	2125	1	0330	3,5726200	1	0,37	213,77	0,80	0,20	313,22	1,26
16	21	2134	1	0330	0,0161700	1	0,00	146,65	0,58	0,00	214,81	0,88
16	21	2137	1	0330	2,5833800	1	0,03	671,85	1,75	0,03	770,44	3,06
16	21	2140	1	0330	1,8056500	1	0,07	351,32	1,10	0,05	472,92	1,61
16	21	2145	1	0330	0,0868000	1	0,01	269,85	0,70	0,00	350,39	1,03
16	21	2148	1	0330	0,1836400	1	0,03	145,67	0,55	0,02	216,10	0,86
16	21	2151	1	0330	1,6684700	1	0,12	261,08	0,89	0,07	370,33	1,38
16	21	2161	1	0330	0,2137700	1	0,05	127,23	0,50	0,05	131,72	0,52
16	23	2311	1	0330	1,3727400	1	0,06	418,54	1,88	0,05	471,38	3,36
16	23	2318	1	0330	0,0867000	1	0,01	191,67	0,97	0,01	289,91	1,64
16	50	6310	3	0330	0,2559396	1	2,72	28,50	0,50	2,72	28,50	0,50
16	50	6311	3	0330	0,0862471	1	0,92	28,50	0,50	0,92	28,50	0,50
16	50	6312	3	0330	0,0911618	1	0,97	28,50	0,50	0,97	28,50	0,50
16	50	6313	3	0330	0,0735044	1	6,62	11,40	0,50	6,62	11,40	0,50
16	50	6314	3	0330	0,0105544	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
103	1	1	1	0330	0,0020471	1	0,00	171,71	1,88	0,00	173,38	1,95
103	1	2	1	0330	0,0020471	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	3	1	0330	0,0020471	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	4	1	0330	0,0020471	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
103	1	5	1	0330	0,0020471	1	0,00	171,71	1,88	0,00	175,50	2,00
105	2	6278	3	0330	0,0011110	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
105	2	6281	3	0330	0,0012660	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
105	3	6282	3	0330	0,0012660	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
105	3	6376	3	0330	0,0055560	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
106	1	1	1	0330	149,8311112	1	0,05	3441,41	5,41	0,05	3565,32	5,96
106	8	11	1	0330	0,1293333	1	2,41	30,66	2,84	2,36	30,95	2,94
106	66	6009	3	0330	0,0014265	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
107	16	258	1	0330	0,0032860	1	0,00	191,17	34,90	0,00	191,17	34,90
107	16	6202	3	0330	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	1	1206	1	0330	0,0013312	1	0,00	346,54	1,03	0,00	467,71	1,47
261	1	1214	1	0330	0,0039622	1	0,00	639,96	1,70	0,00	772,69	2,76
261	2	2121	1	0330	0,0039622	1	0,00	486,15	1,21	0,00	720,66	2,75
261	2	2137	1	0330	0,0025694	1	0,00	357,51	1,12	0,00	515,28	1,76
261	4	6001	3	0330	0,0001116	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6002	3	0330	0,0000342	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
261	4	6003	3	0330	0,0000578	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					38228,4607822		260,99			259,79		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	-	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Да	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Да	Да
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Да	Да
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК c/c	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	ОБУВ	30,000	30,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0501	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	ПДК м/р	1,500	1,500	-	-	-	1	Нет	Нет
0602	Бензол	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Толуол)	ПДК м/р	0,600	0,600	-	-	-	1	Нет	Нет
0627	Этилбензол	ПДК м/р	0,020	0,020	-	-	-	1	Нет	Нет
1119	2-Этоксэтанол	ОБУВ	0,700	0,700	-	-	-	1	Нет	Нет
1210	Бутилацетат	ПДК м/р	0,100	0,100	-	-	-	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,150	0,150	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	р-н Кайеркан		

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,028	0,026	0,026	0,026	0,026	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,017	0,015	0,016	0,016	0,016	0,000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,144	0,259	0,079	0,100	0,301	0,000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	9,000E-04	0,001	6,000E-04	7,000E-04	0,002	0,000
0337	Углерод оксид	0,860	0,720	0,740	0,690	0,670	0,000

3	МО г.Норильск		
---	---------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,054	0,049	0,051	0,050	0,049	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,032	0,029	0,031	0,029	0,030	0,000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,315	0,598	0,190	0,229	0,594	0,000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,002	0,003	0,001	0,002	0,003	0,000
0337	Углерод оксид	1,090	1,290	1,070	1,110	1,050	0,000

4	МО г.Норильск		
---	---------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,054	0,049	0,051	0,050	0,049	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,032	0,029	0,031	0,029	0,030	0,000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,249	0,430	0,080	0,112	0,596	0,000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,002	0,002	9,000E-04	9,000E-04	0,003	0,000
0337	Углерод оксид	1,240	1,610	1,310	1,200	1,240	0,000

11	МО г.Норильск		
----	---------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,054	0,049	0,051	0,050	0,049	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,032	0,029	0,031	0,029	0,030	0,000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,250	0,443	0,177	0,228	0,516	0,000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,002	0,002	0,001	0,001	0,003	0,000
0337	Углерод оксид	1,740	2,010	1,700	1,870	1,610	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	52546,00	150244,00	71688,00	150244,00	22442,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	57810,60	148698,30	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
2	59170,30	146784,20	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
3	58126,50	145157,40	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
4	56287,30	144631,50	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
5	56461,00	146993,70	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
6	56153,40	145076,40	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
7	62293,00	154593,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
8	64199,00	152999,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
9	64152,00	150933,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
10	63153,00	149543,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
11	61511,00	148932,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
12	59233,00	149398,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
13	58224,00	150979,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
14	59416,00	152246,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
15	60980,00	153817,00	2,00	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
16	53302,00	153135,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Строительная, д.1г
17	53111,00	153568,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул.Школьная, д.17
18	52906,00	153792,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул.Шахтерская, д.9
19	53413,00	153850,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Надеждинская,
20	53582,00	153001,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Норильская. д.4
21	53538,00	153250,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Спортивная, д.1
22	53493,00	153525,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Спортивная, д.9
23	69197,00	153684,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.1а
24	69248,00	153616,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.3
25	69607,00	153383,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.23
26	70158,00	153134,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.35 Школа №12
27	70752,00	152692,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.2

28	70257,00	153402,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.26
29	70095,00	153813,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Дзержинского, д.3
30	69278,00	154058,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.38
31	69411,00	154663,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.70
32	69536,00	155202,00	2,00	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Бегичева, д.36
33	62151,00	160582,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
34	66651,00	159057,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
35	68822,00	154905,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
36	69295,50	152155,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
37	68466,00	148016,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
38	66321,00	144711,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
39	62166,00	142956,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
40	56747,00	143894,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
41	53394,00	147762,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
42	53329,00	152000,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
43	55148,00	155234,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
44	57172,00	158535,00	2,00	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	0,01	0,005	336	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,01	0,005	51	10,70	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	9,88E-03	0,004	140	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	9,01E-03	0,004	300	0,80	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	8,46E-03	0,003	97	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	6,72E-03	0,003	265	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	6,17E-03	0,002	183	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	5,65E-03	0,002	57	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	4,95E-03	0,002	235	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	4,48E-03	0,002	200	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	4,30E-03	0,002	24	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	3,03E-03	0,001	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	2,68E-03	0,001	27	10,70	-	-	-	-	0
6	56153,40	145076,4	2,00	2,21E-03	8,842E-04	41	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	2,20E-03	8,811E-04	128	10,70	-	-	-	-	3
42	53329,00	152000,0	2,00	2,14E-03	8,551E-04	99	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	2,13E-03	8,538E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	2,11E-03	8,455E-04	38	10,70	-	-	-	-	0
21	53538,00	153250,0	2,00	2,09E-03	8,346E-04	109	10,70	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	2,08E-03	8,319E-04	290	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	2,03E-03	8,130E-04	110	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	2,02E-03	8,084E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	2,01E-03	8,053E-04	69	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	1,99E-03	7,972E-04	32	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	1,97E-03	7,879E-04	352	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	1,97E-03	7,867E-04	319	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	1,97E-03	7,860E-04	112	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	1,96E-03	7,837E-04	260	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	1,91E-03	7,648E-04	110	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	1,86E-03	7,453E-04	250	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	1,85E-03	7,409E-04	251	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	1,82E-03	7,294E-04	111	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	1,81E-03	7,236E-04	242	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	1,80E-03	7,216E-04	248	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	1,79E-03	7,141E-04	253	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	1,76E-03	7,049E-04	154	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	1,70E-03	6,799E-04	245	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	1,66E-03	6,628E-04	255	10,70	-	-	-	-	4

29	70095,00	153813,0	2,00	1,62E-03	6,461E-04	251	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	1,61E-03	6,433E-04	254	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	1,60E-03	6,384E-04	242	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	1,52E-03	6,099E-04	259	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	1,45E-03	5,816E-04	214	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,00	160582,0	2,00	1,45E-03	5,812E-04	187	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	0,01	1,407E-04	337	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,01	1,320E-04	52	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,01	1,167E-04	301	1,10	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,01	1,126E-04	139	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,01	1,035E-04	97	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	8,92E-03	8,918E-05	264	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	6,88E-03	6,877E-05	183	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	6,37E-03	6,373E-05	58	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	5,30E-03	5,304E-05	234	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	4,78E-03	4,779E-05	200	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	4,77E-03	4,770E-05	24	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	3,60E-03	3,604E-05	51	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	3,14E-03	3,141E-05	27	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	2,77E-03	2,771E-05	128	10,70	-	-	-	-	3
42	53329,00	152000,0	2,00	2,71E-03	2,714E-05	100	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	2,70E-03	2,699E-05	107	10,70	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	2,69E-03	2,692E-05	290	10,70	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	2,68E-03	2,683E-05	41	10,70	-	-	-	-	0
21	53538,00	153250,0	2,00	2,65E-03	2,647E-05	109	10,70	-	-	-	-	4
22	53493,00	153525,0	2,00	2,57E-03	2,574E-05	111	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	2,57E-03	2,567E-05	38	10,70	-	-	-	-	0
16	53302,00	153135,0	2,00	2,56E-03	2,556E-05	108	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	2,51E-03	2,509E-05	69	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	2,50E-03	2,496E-05	319	10,70	-	-	-	-	3
36	69295,50	152155,0	2,00	2,49E-03	2,494E-05	260	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	2,48E-03	2,478E-05	113	10,70	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	2,42E-03	2,421E-05	32	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	2,41E-03	2,413E-05	352	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	2,41E-03	2,411E-05	110	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	2,33E-03	2,333E-05	249	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	2,33E-03	2,330E-05	250	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	2,30E-03	2,299E-05	111	10,70	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	2,25E-03	2,248E-05	247	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	2,24E-03	2,243E-05	241	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	2,24E-03	2,239E-05	252	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	2,16E-03	2,160E-05	154	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	2,11E-03	2,106E-05	244	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	2,07E-03	2,070E-05	255	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	2,00E-03	2,002E-05	253	10,70	-	-	-	-	4

29	70095,00	153813,0	2,00	2,00E-03	2,002E-05	251	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	1,96E-03	1,956E-05	242	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	1,90E-03	1,903E-05	258	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	1,72E-03	1,718E-05	214	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,00	160582,0	2,00	1,72E-03	1,715E-05	186	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	59233,00	149398,0	2,00	0,92	0,184	49	2,90	0,04	0,009	0,22	0,045	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,85	0,170	136	1,90	0,05	0,010	0,24	0,047	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,84	0,169	339	1,90	0,05	0,010	0,24	0,047	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,79	0,158	94	2,80	0,04	0,009	0,22	0,045	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,75	0,151	298	2,30	0,04	0,009	0,22	0,043	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,74	0,148	183	2,40	0,04	0,009	0,22	0,044	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,71	0,143	268	2,40	0,04	0,009	0,22	0,043	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,68	0,136	55	2,60	0,04	0,009	0,22	0,045	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,65	0,129	237	4,00	0,04	0,009	0,22	0,043	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,64	0,128	201	2,90	0,04	0,009	0,22	0,044	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,60	0,119	22	2,90	0,04	0,009	0,22	0,043	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,56	0,111	49	1,90	0,10	0,019	0,24	0,047	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,49	0,098	26	1,90	0,11	0,021	0,24	0,047	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,45	0,090	128	4,90	0,10	0,019	0,22	0,045	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
106	1	101	0,15	0,029	32,9
106	1	1	0,13	0,027	30,1
16	50	6310	0,02	0,005	5,4
16	11	1102	0,01	0,002	2,6
16	11	1101	9,41E-03	0,002	2,1
16	50	6311	7,17E-03	0,001	1,6
16	12	1201	3,23E-03	6,463E-04	0,7
16	50	6314	2,79E-03	5,580E-04	0,6
261	3	6003	2,05E-03	4,098E-04	0,5
16	2	161	1,48E-03	2,965E-04	0,3
16	21	2101	1,18E-03	2,351E-04	0,3
106	1	6003	1,16E-03	2,326E-04	0,3
106	8	11	9,56E-04	1,912E-04	0,2
106	4	9	5,80E-04	1,161E-04	0,1
106	1	6	5,80E-04	1,159E-04	0,1

42	53329,00	152000,0	2,00	0,44	0,088	99	5,10	0,10	0,020	0,22	0,045	3
----	----------	----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
106	1	101	0,14	0,028	31,6
106	1	1	0,13	0,026	30,1
16	50	6310	0,02	0,005	5,3
16	11	1102	0,01	0,002	2,7
16	11	1101	9,94E-03	0,002	2,3
16	50	6311	6,88E-03	0,001	1,6
16	12	1201	3,31E-03	6,611E-04	0,8
16	50	6314	2,42E-03	4,840E-04	0,6
16	21	2101	1,41E-03	2,815E-04	0,3
16	2	161	1,37E-03	2,741E-04	0,3
106	1	6003	1,09E-03	2,188E-04	0,2

20	53582,00	153001,0	2,00	0,44	0,088	107	5,10	0,10	0,020	0,22	0,045	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
106	1	101	0,14		0,028		31,7
106	1	1	0,13		0,026		30,2
16	50	6310	0,02		0,005		5,2
16	11	1102	0,01		0,002		2,6
16	11	1101	9,64E-03		0,002		2,2
16	50	6311	6,80E-03		0,001		1,5
16	12	1201	3,20E-03		6,409E-04		0,7
16	50	6314	2,44E-03		4,879E-04		0,6
16	2	161	1,37E-03		2,739E-04		0,3
16	21	2101	1,30E-03		2,604E-04		0,3
261	3	6003	1,28E-03		2,551E-04		0,3
106	1	6003	1,11E-03		2,212E-04		0,3
106	8	11	9,29E-04		1,857E-04		0,2
106	4	9	5,81E-04		1,163E-04		0,1
106	1	6	5,50E-04		1,099E-04		0,1

21	53538,00	153250,0	2,00	0,43	0,087	109	5,10	0,10	0,021	0,22	0,045	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
106	1	101	0,14		0,027		31,5
106	1	1	0,13		0,026		30,2
16	50	6310	0,02		0,004		5,0
16	11	1102	0,01		0,002		2,5
16	11	1101	9,16E-03		0,002		2,1
16	50	6311	6,55E-03		0,001		1,5
16	12	1201	3,08E-03		6,158E-04		0,7
16	50	6314	2,31E-03		4,624E-04		0,5
16	2	161	1,32E-03		2,634E-04		0,3
261	3	6003	1,25E-03		2,508E-04		0,3
16	21	2101	1,23E-03		2,457E-04		0,3
106	1	6003	1,11E-03		2,215E-04		0,3
106	8	11	9,17E-04		1,834E-04		0,2
106	4	9	5,82E-04		1,165E-04		0,1
106	1	6	5,41E-04		1,081E-04		0,1

22	53493,00	153525,0	2,00	0,43	0,086	110	5,10	0,11	0,021	0,22	0,045	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
106	1	101	0,13		0,026		30,7
106	1	1	0,13		0,026		29,6
16	50	6310	0,02		0,005		5,3
16	11	1102	0,01		0,002		2,6
16	11	1101	9,43E-03		0,002		2,2
16	50	6311	6,73E-03		0,001		1,6
16	12	1201	3,27E-03		6,538E-04		0,8
16	50	6314	2,35E-03		4,706E-04		0,5
261	3	6003	1,46E-03		2,916E-04		0,3
16	21	2101	1,36E-03		2,728E-04		0,3
16	2	161	1,30E-03		2,604E-04		0,3
106	1	6003	1,04E-03		2,073E-04		0,2
106	8	11	8,20E-04		1,641E-04		0,2

	106		4		9		5,30E-04		1,060E-04		0,1		
	106		1		6		5,18E-04		1,037E-04		0,1		
16	53302,00	153135,0	2,00	0,43		0,086	107	5,10	0,11	0,021	0,22	0,045	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	106		1	101		0,13		0,026		30,7			

106	1	1	0,13	0,026	29,6
16	50	6310	0,02	0,004	5,2
16	11	1102	0,01	0,002	2,6
16	11	1101	9,33E-03	0,002	2,2
16	50	6311	6,64E-03	0,001	1,5
16	12	1201	3,24E-03	6,474E-04	0,8
16	50	6314	2,28E-03	4,568E-04	0,5
16	21	2101	1,36E-03	2,721E-04	0,3
261	3	6003	1,34E-03	2,674E-04	0,3
16	2	161	1,28E-03	2,565E-04	0,3
106	1	6003	1,04E-03	2,081E-04	0,2
106	8	11	8,28E-04	1,656E-04	0,2
106	4	9	5,38E-04	1,075E-04	0,1
106	1	6	5,17E-04	1,034E-04	0,1

41	53394,00	147762,0	2,00	0,43	0,086	68	5,20	0,11	0,021	0,22	0,045	3
----	----------	----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
106	1	101	0,13	0,026	30,4
106	1	1	0,13	0,026	29,8
16	50	6310	0,02	0,004	5,0
16	11	1102	0,01	0,002	2,7
16	11	1101	9,51E-03	0,002	2,2
16	50	6311	6,55E-03	0,001	1,5
16	12	1201	3,34E-03	6,686E-04	0,8
16	50	6314	1,97E-03	3,946E-04	0,5
16	21	2101	1,62E-03	3,244E-04	0,4
16	2	161	1,24E-03	2,485E-04	0,3
106	1	6003	1,09E-03	2,179E-04	0,3
106	8	11	9,53E-04	1,906E-04	0,2
106	4	9	6,11E-04	1,222E-04	0,1
261	3	6003	6,11E-04	1,221E-04	0,1
106	1	6	5,16E-04	1,031E-04	0,1

40	56747,00	143894,0	2,00	0,43	0,085	31	5,20	0,10	0,020	0,22	0,043	3
----	----------	----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
106	1	101	0,13	0,026	30,5
106	1	1	0,13	0,025	29,8
16	50	6310	0,02	0,004	5,1
16	11	1102	0,01	0,002	2,8
16	11	1101	9,04E-03	0,002	2,1
16	50	6311	6,63E-03	0,001	1,6
16	50	6312	5,19E-03	0,001	1,2
16	12	1201	3,44E-03	6,873E-04	0,8
16	50	6314	1,99E-03	3,978E-04	0,5
16	21	2101	1,71E-03	3,412E-04	0,4
16	2	161	1,25E-03	2,504E-04	0,3
106	1	6003	1,14E-03	2,288E-04	0,3
106	8	11	1,00E-03	2,003E-04	0,2
104	1	402	6,53E-04	1,307E-04	0,2
104	1	403	6,52E-04	1,304E-04	0,2

19	53413,00	153850,0	2,00	0,43	0,085	112	5,20	0,11	0,022	0,22	0,045	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

106	1	101	0,13	0,026	30,1
106	1	1	0,13	0,025	29,5
16	50	6310	0,02	0,004	5,2
16	11	1102	0,01	0,002	2,6
16	11	1101	9,13E-03	0,002	2,1
16	50	6311	6,54E-03	0,001	1,5
16	12	1201	3,21E-03	6,411E-04	0,8
16	50	6314	2,27E-03	4,546E-04	0,5
261	3	6003	1,48E-03	2,966E-04	0,3
16	21	2101	1,35E-03	2,701E-04	0,3
16	2	161	1,25E-03	2,498E-04	0,3
106	1	6003	1,01E-03	2,023E-04	0,2
106	8	11	7,83E-04	1,566E-04	0,2
106	4	9	5,15E-04	1,029E-04	0,1
106	1	6	5,02E-04	1,004E-04	0,1

17	53111,00	153568,0	2,00	0,42	0,084	110	5,20	0,11	0,022	0,22	0,045	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
106	1	101	0,13	0,025	30,0
106	1	1	0,12	0,025	29,6
16	50	6310	0,02	0,004	4,9
16	11	1102	0,01	0,002	2,4
16	11	1101	8,54E-03	0,002	2,0
16	50	6311	6,19E-03	0,001	1,5
16	12	1201	3,02E-03	6,042E-04	0,7
16	50	6314	2,07E-03	4,146E-04	0,5
261	3	6003	1,28E-03	2,560E-04	0,3
16	21	2101	1,25E-03	2,509E-04	0,3
16	2	161	1,18E-03	2,364E-04	0,3
106	1	6003	1,03E-03	2,055E-04	0,2
106	8	11	7,94E-04	1,588E-04	0,2
106	4	9	5,31E-04	1,062E-04	0,1
106	1	6	4,96E-04	9,912E-05	0,1

39	62166,00	142956,0	2,00	0,42	0,084	350	5,20	0,10	0,020	0,22	0,043	3
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
106	1	101	0,13	0,026	31,2
106	1	1	0,13	0,026	30,5
16	50	6310	0,02	0,004	5,2
16	11	1102	0,01	0,002	2,5
16	11	1101	7,85E-03	0,002	1,9
16	50	6311	6,37E-03	0,001	1,5
16	12	1201	3,12E-03	6,239E-04	0,7
16	50	6314	2,14E-03	4,286E-04	0,5
16	21	2101	1,31E-03	2,626E-04	0,3
16	2	161	1,25E-03	2,500E-04	0,3
261	3	6003	1,22E-03	2,446E-04	0,3
106	1	6003	1,15E-03	2,305E-04	0,3
106	8	11	9,46E-04	1,893E-04	0,2
106	4	9	5,80E-04	1,160E-04	0,1
106	1	6	5,15E-04	1,030E-04	0,1

37	68466,00	148016,0	2,00	0,42	0,083	290	5,20	0,10	0,021	0,22	0,043	3
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
106	1	101	0,13	0,025	30,1							
106	1	1	0,12	0,025	29,8							
16	50	6310	0,02	0,004	5,2							
16	11	1102	0,01	0,002	2,8							
16	11	1101	0,01	0,002	2,5							
16	50	6311	6,56E-03	0,001	1,6							
16	12	1201	3,16E-03	6,323E-04	0,8							
16	50	6314	2,05E-03	4,108E-04	0,5							
16	2	161	1,35E-03	2,692E-04	0,3							
16	21	2101	1,29E-03	2,587E-04	0,3							
261	3	6003	1,16E-03	2,310E-04	0,3							
106	1	6003	1,03E-03	2,068E-04	0,2							
106	8	11	7,53E-04	1,507E-04	0,2							
106	4	9	5,03E-04	1,005E-04	0,1							
106	1	6	4,89E-04	9,773E-05	0,1							
18	52906,00	153792,0	2,00	0,41	0,083	111	5,80	0,11	0,023	0,22	0,045	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
106	1	1	0,12	0,025	29,9							
106	1	101	0,12	0,024	28,6							
16	50	6310	0,02	0,004	4,8							
16	11	1102	0,01	0,002	2,4							
16	11	1101	8,42E-03	0,002	2,0							
16	50	6311	5,92E-03	0,001	1,4							
16	12	1201	2,88E-03	5,762E-04	0,7							
16	50	6314	2,13E-03	4,265E-04	0,5							
261	3	6003	1,26E-03	2,525E-04	0,3							
16	21	2101	1,25E-03	2,504E-04	0,3							
16	2	161	1,13E-03	2,261E-04	0,3							
106	1	6003	9,86E-04	1,971E-04	0,2							
106	8	11	7,73E-04	1,545E-04	0,2							
106	4	9	5,15E-04	1,030E-04	0,1							
106	1	6	4,76E-04	9,522E-05	0,1							
38	66321,00	144711,0	2,00	0,41	0,083	318	5,20	0,10	0,021	0,22	0,043	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
106	1	101	0,12	0,025	30,2
106	1	1	0,12	0,025	29,9
16	50	6310	0,02	0,004	5,1
16	11	1102	0,01	0,002	2,5
16	11	1101	8,74E-03	0,002	2,1
16	50	6311	6,33E-03	0,001	1,5
16	12	1201	3,06E-03	6,123E-04	0,7
16	50	6314	2,01E-03	4,015E-04	0,5
261	3	6003	1,34E-03	2,676E-04	0,3
16	2	161	1,27E-03	2,541E-04	0,3
16	21	2101	1,22E-03	2,439E-04	0,3
106	1	6003	1,06E-03	2,115E-04	0,3
106	8	11	7,72E-04	1,545E-04	0,2
106	4	9	5,01E-04	1,002E-04	0,1
106	1	6	4,85E-04	9,701E-05	0,1

36	69295,50	152155,0	2,00	0,41	0,082	261	6,00	0,11	0,022	0,22	0,043	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	106		1	1			0,12		0,024		29,7	
	106		1	101			0,11		0,023		27,8	
	16		50	6310			0,02		0,004		5,2	
	16		11	1102			0,01		0,003		3,1	
	16		11	1101			0,01		0,002		2,7	
	16		50	6311			6,46E-03		0,001		1,6	
	16		12	1201			3,22E-03		6,448E-04		0,8	
	16		50	6314			2,13E-03		4,250E-04		0,5	
	16		21	2101			1,62E-03		3,233E-04		0,4	
	16		2	161			1,26E-03		2,525E-04		0,3	
	106		1	6003			9,50E-04		1,899E-04		0,2	
	261		3	6003			8,03E-04		1,605E-04		0,2	
	106		8	11			7,06E-04		1,412E-04		0,2	
	106		4	9			4,85E-04		9,691E-05		0,1	
	106		1	6			4,56E-04		9,122E-05		0,1	
44	57172,00	158535,0	2,00	0,41	0,082	155	5,90	0,11	0,023	0,22	0,044	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,40	0,081	251	6,10	0,11	0,022	0,22	0,043	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,40	0,080	251	6,10	0,11	0,022	0,22	0,043	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,40	0,080	243	6,20	0,11	0,023	0,22	0,043	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,40	0,080	249	6,20	0,11	0,023	0,22	0,043	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,40	0,079	254	6,20	0,12	0,023	0,22	0,043	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,39	0,078	246	6,40	0,12	0,024	0,22	0,043	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,39	0,078	188	6,70	0,13	0,026	0,22	0,044	3
26	70158,00	153134,0	2,00	0,39	0,077	256	6,40	0,12	0,024	0,22	0,043	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,39	0,077	243	6,50	0,12	0,024	0,22	0,043	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,38	0,077	252	6,50	0,12	0,024	0,22	0,043	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,38	0,077	215	6,80	0,13	0,026	0,22	0,044	3
28	70257,00	153402,0	2,00	0,38	0,077	255	6,50	0,12	0,024	0,22	0,043	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,38	0,075	259	6,60	0,13	0,025	0,22	0,043	4

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	59233,00	149398,0	2,00	0,07	0,029	49	2,90	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,07	0,028	137	1,90	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,07	0,027	338	2,20	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,06	0,024	95	2,70	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,06	0,023	297	2,40	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,06	0,023	184	2,60	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,05	0,021	267	2,40	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,05	0,021	55	2,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,05	0,019	202	2,90	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,05	0,019	237	2,90	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,05	0,018	22	3,10	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,04	0,016	49	4,50	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,03	0,013	25	4,80	-	-	-	-	0
6	56153,40	145076,4	2,00	0,03	0,011	39	5,00	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,03	0,011	129	4,90	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,03	0,011	36	5,10	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	0,03	0,011	107	5,10	-	-	-	-	4

42	53329,00	152000,0	2,00	0,03	0,011	100	5,10	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,03	0,011	109	5,10	-	-	-	-	4
22	53493,00	153525,0	2,00	0,03	0,011	111	5,10	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,03	0,010	108	5,10	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	0,03	0,010	30	5,10	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,03	0,010	350	5,10	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,03	0,010	68	5,10	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,03	0,010	113	5,10	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	0,03	0,010	110	5,10	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	0,02	0,010	290	5,20	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,02	0,010	317	5,20	-	-	-	-	3
18	52906,00	153792,0	2,00	0,02	0,010	111	5,20	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,02	0,010	155	5,80	-	-	-	-	3
36	69295,50	152155,0	2,00	0,02	0,009	261	5,90	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,02	0,009	251	6,00	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,02	0,009	251	6,00	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,02	0,009	243	6,10	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,02	0,009	249	6,10	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,02	0,009	253	6,20	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,02	0,009	246	6,30	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,02	0,008	256	6,40	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,02	0,008	243	6,50	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,02	0,008	252	6,40	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,02	0,008	254	6,50	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,02	0,008	188	6,50	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	0,02	0,008	215	6,60	-	-	-	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	0,02	0,008	259	6,60	-	-	-	-	4

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	0,22	0,033	351	10,70	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,20	0,030	128	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,15	0,022	302	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,13	0,019	52	0,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,11	0,017	178	0,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,11	0,017	91	0,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,11	0,016	269	0,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,08	0,012	236	1,00	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,08	0,012	198	1,00	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,07	0,011	57	1,10	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,06	0,009	26	1,50	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,05	0,007	50	2,30	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,03	0,005	28	2,50	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,03	0,004	126	2,90	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,03	0,004	40	3,20	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	0,03	0,004	106	3,20	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,03	0,004	98	3,20	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	0,03	0,004	291	3,40	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,03	0,004	107	3,20	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	0,03	0,004	353	3,40	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,03	0,004	320	10,70	-	-	-	-	3

22	53493,00	153525,0	2,00	0,03	0,004	109	3,30	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	0,03	0,004	38	3,30	-	-	-	-	0
16	53302,00	153135,0	2,00	0,03	0,004	106	3,40	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,03	0,004	111	3,40	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	0,02	0,004	32	3,50	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,02	0,004	108	3,50	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,02	0,004	261	3,50	-	-	-	-	3
44	57172,00	158535,0	2,00	0,02	0,004	153	3,60	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,02	0,004	68	3,50	-	-	-	-	3
18	52906,00	153792,0	2,00	0,02	0,004	109	3,70	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	0,02	0,003	251	3,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,02	0,003	251	3,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,02	0,003	242	3,70	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,02	0,003	249	3,80	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,02	0,003	254	3,80	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,02	0,003	245	4,00	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,02	0,003	256	4,10	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,02	0,003	252	4,20	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,02	0,003	243	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,02	0,003	255	4,20	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,02	0,003	186	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	0,02	0,003	214	10,70	-	-	-	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	0,02	0,003	259	4,40	-	-	-	-	4

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	64152,00	150933,0	2,00	9,23	4,617	274	3,50	0,20	0,100	1,00	0,502	0
8	64199,00	152999,0	2,00	9,16	4,579	238	3,90	0,20	0,100	1,00	0,502	0
13	58224,00	150979,0	2,00	8,99	4,495	87	3,50	0,05	0,026	0,26	0,131	0
7	62293,00	154593,0	2,00	8,87	4,436	198	3,90	0,07	0,033	0,33	0,167	0
10	63153,00	149543,0	2,00	8,85	4,427	308	3,50	0,20	0,100	1,00	0,502	0
12	59233,00	149398,0	2,00	8,75	4,377	48	3,50	0,05	0,026	0,26	0,132	0
15	60980,00	153817,0	2,00	8,69	4,344	176	3,50	0,07	0,033	0,33	0,167	0
1	57810,60	148698,3	2,00	8,61	4,304	54	4,00	0,05	0,026	0,26	0,132	0
2	59170,30	146784,2	2,00	8,23	4,117	25	4,10	0,17	0,086	0,86	0,432	0
11	61511,00	148932,0	2,00	8,09	4,045	351	3,40	0,17	0,086	0,86	0,432	0
14	59416,00	152246,0	2,00	7,75	3,877	123	3,40	0,05	0,026	0,26	0,132	0
5	56461,00	146993,7	2,00	7,10	3,548	49	4,20	0,05	0,026	0,26	0,132	0
3	58126,50	145157,4	2,00	6,92	3,462	27	4,30	0,17	0,087	0,87	0,433	0
43	55148,00	155234,0	2,00	6,39	3,195	124	4,30	0,05	0,026	0,26	0,131	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	16	12	1201	5,37	84,0
	16	21	2101	0,60	9,4
	16	11	1102	0,13	2,0
	16	11	1101	0,09	1,4
	16	21	2121	0,05	0,7
	16	12	1256	0,03	0,4
	106	1	1	0,02	0,3
	16	21	2102	0,02	0,2
	16	12	1264	0,02	0,2
	16	11	1107	5,70E-03	0,1

16	12	1214		3,60E-03	0,002	0,1						
16	21	2125		3,07E-03	0,002	0,0						
16	21	2137		2,02E-03	0,001	0,0						
16	50	6310		1,51E-03	7,545E-04	0,0						
16	21	2140		1,49E-03	7,459E-04	0,0						
37	68466,00	148016,0	2,00	6,18	3,088	293	4,50	0,20	0,100	1,00	0,502	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
16	12	1201	5,04			2,520		81,6
16	21	2101	0,58			0,292		9,5
16	11	1102	0,11			0,057		1,9
16	11	1101	0,09			0,045		1,5
16	21	2121	0,05			0,023		0,7
16	12	1256	0,02			0,012		0,4
106	1	1	0,02			0,010		0,3
16	21	2102	0,01			0,007		0,2
16	12	1264	0,01			0,007		0,2
16	11	1107	5,58E-03			0,003		0,1
16	12	1214	3,48E-03			0,002		0,1
16	21	2125	3,09E-03			0,002		0,0
16	21	2137	1,90E-03			9,494E-04		0,0
16	21	2151	1,40E-03			6,976E-04		0,0
16	50	6310	1,35E-03			6,754E-04		0,0

20	53582,00	153001,0	2,00	6,09	3,047	104	4,40	0,05	0,026	0,26	0,132	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
16	12	1201	5,13			2,565		84,2
16	21	2101	0,58			0,289		9,5
16	11	1102	0,11			0,056		1,9
16	11	1101	0,08			0,041		1,3

16	21	2121	0,04	0,020	0,7
16	12	1256	0,02	0,011	0,4
106	1	1	0,02	0,010	0,3
16	21	2102	0,01	0,007	0,2
16	12	1264	0,01	0,007	0,2
16	11	1107	5,08E-03	0,003	0,1
16	12	1214	3,20E-03	0,002	0,1
16	21	2125	2,75E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,78E-03	8,911E-04	0,0
16	50	6310	1,43E-03	7,130E-04	0,0
16	21	2140	1,30E-03	6,477E-04	0,0

42	53329,00	152000,0	2,00	6,05	3,024	96	4,50	0,05	0,026	0,26	0,132	3
----	----------	----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	5,07	2,537	83,9
16	21	2101	0,59	0,296	9,8
16	11	1102	0,11	0,056	1,9
16	11	1101	0,08	0,040	1,3
16	21	2121	0,04	0,020	0,7
16	12	1256	0,02	0,011	0,4
106	1	1	0,02	0,010	0,3
16	21	2102	0,01	0,007	0,2
16	12	1264	0,01	0,007	0,2
16	11	1107	4,94E-03	0,002	0,1
16	12	1214	3,14E-03	0,002	0,1
16	21	2125	2,71E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,76E-03	8,819E-04	0,0
16	50	6310	1,40E-03	6,995E-04	0,0
16	21	2140	1,29E-03	6,458E-04	0,0

36	69295,50	152155,0	2,00	6,04	3,020	263	4,60	0,20	0,100	1,00	0,502	3
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	4,90	2,452	81,2
16	21	2101	0,60	0,301	10,0
16	11	1102	0,11	0,055	1,8
16	11	1101	0,08	0,041	1,4
16	21	2121	0,04	0,021	0,7
16	12	1256	0,02	0,011	0,4
106	1	1	0,02	0,010	0,3
16	21	2102	0,01	0,007	0,2
16	12	1264	0,01	0,007	0,2
16	11	1107	5,05E-03	0,003	0,1
16	12	1214	3,23E-03	0,002	0,1
16	21	2125	2,91E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,82E-03	9,121E-04	0,0
16	23	2311	1,33E-03	6,637E-04	0,0
16	21	2151	1,32E-03	6,583E-04	0,0

21	53538,00	153250,0	2,00	6,02	3,008	106	4,50	0,05	0,026	0,26	0,132	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	5,07	2,534	84,2
16	21	2101	0,57	0,284	9,5
16	11	1102	0,11	0,056	1,8

16	11	1101	0,08	0,040	1,3
16	21	2121	0,04	0,020	0,7
16	12	1256	0,02	0,011	0,4
106	1	1	0,02	0,011	0,4
16	21	2102	0,01	0,007	0,2
16	12	1264	0,01	0,007	0,2
16	11	1107	4,99E-03	0,002	0,1
16	12	1214	3,13E-03	0,002	0,1
16	21	2125	2,69E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,73E-03	8,654E-04	0,0
16	50	6310	1,40E-03	7,025E-04	0,0
16	21	2140	1,26E-03	6,280E-04	0,0

39	62166,00	142956,0	2,00	5,98	2,989	353	4,50	0,17	0,087	0,87	0,433	3
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	4,91	2,457	82,2
16	21	2101	0,57	0,285	9,5
16	11	1102	0,11	0,053	1,8
16	11	1101	0,08	0,040	1,4
16	21	2121	0,04	0,019	0,6
16	12	1256	0,02	0,011	0,4
106	1	1	0,02	0,010	0,3
16	21	2102	0,01	0,006	0,2
16	12	1264	0,01	0,006	0,2
16	11	1107	4,97E-03	0,002	0,1
16	12	1214	3,05E-03	0,002	0,1
16	21	2125	2,58E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,66E-03	8,308E-04	0,0
16	50	6310	1,32E-03	6,582E-04	0,0
16	21	2140	1,19E-03	5,955E-04	0,0

38	66321,00	144711,0	2,00	5,97	2,985	321	4,50	0,17	0,087	0,87	0,433	3
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	4,91	2,455	82,3
16	21	2101	0,56	0,280	9,4
16	11	1102	0,11	0,054	1,8
16	11	1101	0,08	0,042	1,4
16	21	2121	0,04	0,020	0,7
16	12	1256	0,02	0,011	0,4
106	1	1	0,02	0,010	0,3
16	21	2102	0,01	0,007	0,2
16	12	1264	0,01	0,006	0,2
16	11	1107	5,17E-03	0,003	0,1
16	12	1214	3,17E-03	0,002	0,1
16	21	2125	2,73E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,71E-03	8,537E-04	0,0
16	50	6310	1,31E-03	6,533E-04	0,0
16	21	2151	1,22E-03	6,117E-04	0,0

22	53493,00	153525,0	2,00	5,95	2,976	107	4,50	0,05	0,026	0,26	0,132	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	5,00	2,499	83,9
16	21	2101	0,58	0,292	9,8

16	11	1102		0,11	0,055	1,8
16	11	1101		0,08	0,039	1,3
16	21	2121		0,04	0,020	0,7
16	12	1256		0,02	0,011	0,4
106	1	1		0,02	0,010	0,3
16	21	2102		0,01	0,007	0,2
16	12	1264		0,01	0,006	0,2
16	11	1107		4,81E-03	0,002	0,1
16	12	1214		3,05E-03	0,002	0,1
16	21	2125		2,64E-03	0,001	0,0
16	21	2137		1,71E-03	8,562E-04	0,0
16	50	6310		1,36E-03	6,792E-04	0,0
16	21	2140		1,25E-03	6,252E-04	0,0

16	53302,00	153135,0	2,00	5,91	2,956	104	4,50	0,05	0,026	0,26	0,132	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	4,96	2,482	84,0
16	21	2101	0,58	0,290	9,8
16	11	1102	0,11	0,054	1,8
16	11	1101	0,08	0,038	1,3
16	21	2121	0,04	0,019	0,7
16	12	1256	0,02	0,010	0,4
106	1	1	0,02	0,010	0,3
16	21	2102	0,01	0,006	0,2
16	12	1264	0,01	0,006	0,2
16	11	1107	4,73E-03	0,002	0,1
16	12	1214	3,00E-03	0,002	0,1
16	21	2125	2,60E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,68E-03	8,423E-04	0,0
16	50	6310	1,35E-03	6,740E-04	0,0
16	21	2140	1,23E-03	6,134E-04	0,0

23	69197,00	153684,0	2,00	5,90	2,952	252	4,60	0,20	0,100	1,00	0,502	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	4,80	2,398	81,2
16	21	2101	0,59	0,294	10,0
16	11	1102	0,11	0,053	1,8
16	11	1101	0,08	0,039	1,3
16	21	2121	0,04	0,020	0,7
106	1	1	0,02	0,011	0,4
16	12	1256	0,02	0,011	0,4
16	21	2102	0,01	0,007	0,2
16	12	1264	0,01	0,006	0,2
16	11	1107	4,82E-03	0,002	0,1
16	12	1214	3,08E-03	0,002	0,1
16	21	2125	2,76E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,73E-03	8,665E-04	0,0
16	23	2311	1,26E-03	6,288E-04	0,0
16	21	2151	1,25E-03	6,228E-04	0,0

24	69248,00	153616,0	2,00	5,90	2,949	253	4,60	0,20	0,100	1,00	0,502	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	4,79	2,394	81,2

16	21	2101	0,59	0,297	10,1
16	11	1102	0,10	0,052	1,8
16	11	1101	0,08	0,039	1,3
16	21	2121	0,04	0,020	0,7
106	1	1	0,02	0,010	0,4
16	12	1256	0,02	0,010	0,4
16	21	2102	0,01	0,006	0,2
16	12	1264	0,01	0,006	0,2
16	11	1107	4,72E-03	0,002	0,1
16	12	1214	3,03E-03	0,002	0,1
16	21	2125	2,72E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,72E-03	8,593E-04	0,0
16	23	2311	1,25E-03	6,239E-04	0,0
16	21	2140	1,23E-03	6,159E-04	0,0

19	53413,00	153850,0	2,00	5,85	2,926	109	4,50	0,05	0,026	0,26	0,132	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	4,91	2,457	84,0
16	21	2101	0,58	0,288	9,8
16	11	1102	0,11	0,053	1,8
16	11	1101	0,08	0,038	1,3
16	21	2121	0,04	0,019	0,6
16	12	1256	0,02	0,010	0,3
106	1	1	0,02	0,010	0,3
16	21	2102	0,01	0,006	0,2
16	12	1264	0,01	0,006	0,2
16	11	1107	4,64E-03	0,002	0,1
16	12	1214	2,95E-03	0,001	0,1
16	21	2125	2,55E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,65E-03	8,258E-04	0,0
16	50	6310	1,32E-03	6,619E-04	0,0
16	21	2140	1,20E-03	6,009E-04	0,0

35	68822,00	154905,0	2,00	5,85	2,925	244	4,60	0,20	0,100	1,00	0,502	3
----	----------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	12	1201	4,75	2,374	81,2
16	21	2101	0,59	0,297	10,2
16	11	1102	0,10	0,051	1,8
16	11	1101	0,07	0,037	1,3
16	21	2121	0,04	0,019	0,7
106	1	1	0,02	0,010	0,4
16	12	1256	0,02	0,010	0,3
16	21	2102	0,01	0,006	0,2
16	12	1264	0,01	0,006	0,2
16	11	1107	4,54E-03	0,002	0,1
16	12	1214	2,93E-03	0,001	0,1
16	21	2125	2,61E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,68E-03	8,379E-04	0,0
16	50	6310	1,22E-03	6,076E-04	0,0
16	21	2140	1,21E-03	6,059E-04	0,0

40	56747,00	143894,0	2,00	5,84	2,922	31	4,60	0,17	0,086	0,86	0,432	3
----	----------	----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

16	12	1201	4,80	2,402	82,2
16	21	2101	0,57	0,284	9,7
16	11	1102	0,10	0,050	1,7
16	11	1101	0,07	0,036	1,2
16	21	2121	0,03	0,017	0,6
106	1	1	0,02	0,012	0,4
16	12	1256	0,02	0,010	0,3
16	21	2102	0,01	0,006	0,2
16	12	1264	0,01	0,006	0,2
16	11	1107	4,37E-03	0,002	0,1
16	12	1214	2,75E-03	0,001	0,0
16	21	2125	2,32E-03	0,001	0,0
16	21	2137	1,53E-03	7,672E-04	0,0
16	50	6310	1,27E-03	6,347E-04	0,0
16	21	2140	1,12E-03	5,600E-04	0,0

30	69278,00	154058,0	2,00	5,80	2,902	250	4,60	0,20	0,100	1,00	0,502	4
17	53111,00	153568,0	2,00	5,75	2,875	107	4,60	0,05	0,026	0,26	0,131	4
44	57172,00	158535,0	2,00	5,75	2,874	152	4,60	0,07	0,033	0,33	0,167	3
25	69607,00	153383,0	2,00	5,74	2,872	255	4,60	0,20	0,100	1,00	0,502	4
41	53394,00	147762,0	2,00	5,73	2,863	67	4,60	0,05	0,026	0,26	0,132	3
31	69411,00	154663,0	2,00	5,62	2,809	247	4,70	0,20	0,100	1,00	0,502	4
18	52906,00	153792,0	2,00	5,61	2,803	108	4,60	0,05	0,026	0,26	0,132	4
26	70158,00	153134,0	2,00	5,48	2,739	257	4,70	0,20	0,100	1,00	0,502	4
32	69536,00	155202,0	2,00	5,45	2,723	244	4,70	0,20	0,100	1,00	0,502	4
29	70095,00	153813,0	2,00	5,43	2,715	253	4,70	0,20	0,100	1,00	0,502	4
28	70257,00	153402,0	2,00	5,41	2,706	256	4,70	0,20	0,100	1,00	0,502	4
27	70752,00	152692,0	2,00	5,24	2,618	261	4,70	0,20	0,100	1,00	0,502	4
33	62151,00	160582,0	2,00	5,20	2,600	186	4,70	0,07	0,033	0,33	0,167	3
34	66651,00	159057,0	2,00	5,14	2,568	215	4,70	0,07	0,033	0,33	0,167	3

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	1,42	0,011	5	2,30	0,06	4,550E-04	0,28	0,002	0
10	63153,00	149543,0	2,00	1,33	0,011	309	2,50	0,06	5,050E-04	0,32	0,003	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,88	0,007	265	3,90	0,06	5,050E-04	0,32	0,003	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,77	0,006	124	5,50	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,73	0,006	61	6,00	0,02	2,000E-04	0,12	0,001	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,64	0,005	228	9,40	0,10	8,039E-04	0,32	0,003	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,63	0,005	168	8,00	0,03	2,250E-04	0,14	0,001	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,56	0,005	94	9,60	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,50	0,004	32	10,70	0,14	0,001	0,28	0,002	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,48	0,004	189	10,70	0,03	2,250E-04	0,14	0,001	0
37	68466,00	148016,0	2,00	0,42	0,003	292	10,70	0,24	0,002	0,32	0,003	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	33	3328	0,06	4,994E-04	14,8
16	33	3318	0,06	4,972E-04	14,7
16	33	3330	0,05	3,905E-04	11,6
16	32	3252	3,58E-03	2,868E-05	0,8
16	32	3251	4,56E-04	3,646E-06	0,1
106	5	17	1,07E-04	8,541E-07	0,0
106	5	15	1,04E-04	8,350E-07	0,0

106	5	14	1,03E-04	8,228E-07	0,0							
106	5	6008	9,80E-05	7,838E-07	0,0							
16	81	8103	6,24E-05	4,991E-07	0,0							
106	5	16	5,83E-05	4,666E-07	0,0							
106	5	6001	5,33E-05	4,262E-07	0,0							
36	69295,50	152155,0	2,00	0,41	0,003	260	10,70	0,25	0,002	0,32	0,003	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	33	3328	0,06	4,477E-04	13,6
16	33	3318	0,06	4,464E-04	13,5
16	33	3330	0,05	3,611E-04	10,9
16	32	3252	3,26E-03	2,606E-05	0,8
16	32	3251	4,20E-04	3,357E-06	0,1
106	5	15	1,01E-04	8,063E-07	0,0
106	5	17	1,01E-04	8,061E-07	0,0
106	5	14	1,01E-04	8,059E-07	0,0
106	5	6008	9,45E-05	7,562E-07	0,0
16	81	8103	5,71E-05	4,564E-07	0,0
106	5	16	5,57E-05	4,456E-07	0,0
106	5	6001	4,85E-05	3,880E-07	0,0

23	69197,00	153684,0	2,00	0,41	0,003	249	10,70	0,26	0,002	0,32	0,003	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	33	3328	0,05	4,165E-04	12,8
16	33	3318	0,05	4,151E-04	12,8
16	33	3330	0,04	3,395E-04	10,5
16	32	3252	3,04E-03	2,434E-05	0,7
16	32	3251	3,95E-04	3,163E-06	0,1
106	5	14	8,43E-05	6,746E-07	0,0
106	5	15	8,42E-05	6,738E-07	0,0
106	5	17	8,40E-05	6,718E-07	0,0
106	5	6008	8,06E-05	6,445E-07	0,0
16	81	8103	5,38E-05	4,303E-07	0,0
106	5	16	4,65E-05	3,718E-07	0,0
106	5	6001	3,93E-05	3,147E-07	0,0

24	69248,00	153616,0	2,00	0,41	0,003	249	10,70	0,26	0,002	0,32	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
16	33	3328	0,05		4,167E-04		12,9					
16	33	3318	0,05		4,150E-04		12,8					
16	33	3330	0,04		3,335E-04		10,3					
16	32	3252	3,01E-03		2,408E-05		0,7					
16	32	3251	3,92E-04		3,134E-06		0,1					
106	5	14	7,96E-05		6,369E-07		0,0					
106	5	15	7,94E-05		6,355E-07		0,0					
106	5	17	7,91E-05		6,324E-07		0,0					
106	5	6008	7,58E-05		6,067E-07		0,0					
16	81	8103	5,10E-05		4,083E-07		0,0					
106	5	16	4,38E-05		3,504E-07		0,0					
106	5	6001	3,66E-05		2,929E-07		0,0					
35	68822,00	154905,0	2,00	0,40	0,003	240	10,70	0,26	0,002	0,32	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
16	33	3328	0,05		3,993E-04		12,4					
16	33	3318	0,05		3,978E-04		12,4					
16	33	3330	0,04		3,273E-04		10,2					
16	32	3252	2,92E-03		2,336E-05		0,7					
16	32	3251	3,82E-04		3,054E-06		0,1					
106	5	14	7,14E-05		5,711E-07		0,0					
106	5	15	7,13E-05		5,706E-07		0,0					
106	5	17	7,11E-05		5,690E-07		0,0					
106	5	6008	6,88E-05		5,507E-07		0,0					
16	81	8103	5,18E-05		4,148E-07		0,0					
106	5	16	3,94E-05		3,149E-07		0,0					
106	5	6001	3,20E-05		2,563E-07		0,0					
30	69278,00	154058,0	2,00	0,40	0,003	247	10,70	0,26	0,002	0,32	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
16	33	3328	0,05		3,949E-04		12,3					
16	33	3318	0,05		3,935E-04		12,3					
16	33	3330	0,04		3,267E-04		10,2					
16	32	3252	2,90E-03		2,322E-05		0,7					
16	32	3251	3,80E-04		3,037E-06		0,1					
106	5	14	8,02E-05		6,418E-07		0,0					
106	5	15	8,02E-05		6,414E-07		0,0					
106	5	17	8,00E-05		6,401E-07		0,0					
106	5	6008	7,86E-05		6,290E-07		0,0					
16	81	8103	5,33E-05		4,264E-07		0,0					
106	5	16	4,43E-05		3,541E-07		0,0					
106	5	6001	3,84E-05		3,069E-07		0,0					
25	69607,00	153383,0	2,00	0,40	0,003	252	10,70	0,26	0,002	0,32	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
16	33	3328	0,05		3,907E-04		12,2					
16	33	3318	0,05		3,893E-04		12,2					
16	33	3330	0,04		3,217E-04		10,0					
16	32	3252	2,86E-03		2,287E-05		0,7					
16	32	3251	3,75E-04		2,999E-06		0,1					
106	5	14	8,21E-05		6,565E-07		0,0					

106	5	15	8,20E-05	6,562E-07	0,0							
106	5	17	8,19E-05	6,549E-07	0,0							
106	5	6008	8,16E-05	6,530E-07	0,0							
16	81	8103	5,26E-05	4,204E-07	0,0							
106	5	16	4,53E-05	3,623E-07	0,0							
106	5	6001	4,08E-05	3,261E-07	0,0							
31	69411,00	154663,0	2,00	0,40	0,003	243	10,70	0,26	0,002	0,32	0,003	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	33	3328	0,05	3,666E-04	11,6
16	33	3318	0,05	3,651E-04	11,6
16	33	3330	0,04	3,011E-04	9,5
16	32	3252	2,67E-03	2,133E-05	0,7
16	32	3251	3,53E-04	2,826E-06	0,1
106	5	6008	6,73E-05	5,385E-07	0,0
106	5	14	6,64E-05	5,314E-07	0,0
106	5	15	6,63E-05	5,307E-07	0,0
106	5	17	6,61E-05	5,289E-07	0,0
16	81	8103	4,70E-05	3,758E-07	0,0
106	5	16	3,66E-05	2,928E-07	0,0
106	5	6001	3,20E-05	2,561E-07	0,0

26	70158,00	153134,0	2,00	0,39	0,003	254	10,70	0,26	0,002	0,32	0,003	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	33	3328	0,04	3,563E-04	11,3
16	33	3318	0,04	3,546E-04	11,3
16	33	3330	0,04	2,919E-04	9,3
16	32	3252	2,58E-03	2,064E-05	0,7
16	32	3251	3,44E-04	2,750E-06	0,1
106	5	6008	7,56E-05	6,047E-07	0,0
106	5	14	7,23E-05	5,785E-07	0,0
106	5	15	7,22E-05	5,777E-07	0,0
106	5	17	7,20E-05	5,759E-07	0,0
16	81	8103	4,49E-05	3,593E-07	0,0
106	5	16	3,98E-05	3,188E-07	0,0
106	5	6001	3,80E-05	3,036E-07	0,0

29	70095,00	153813,0	2,00	0,39	0,003	250	10,70	0,27	0,002	0,32	0,003	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	33	3328	0,04	3,445E-04	11,0
16	33	3318	0,04	3,431E-04	11,0
16	33	3330	0,04	2,865E-04	9,2
16	32	3252	2,51E-03	2,010E-05	0,6
16	32	3251	3,36E-04	2,688E-06	0,1
106	5	6008	7,32E-05	5,857E-07	0,0
106	5	14	6,91E-05	5,526E-07	0,0
106	5	15	6,90E-05	5,521E-07	0,0
106	5	17	6,88E-05	5,507E-07	0,0
16	81	8103	4,44E-05	3,553E-07	0,0
106	5	16	3,81E-05	3,047E-07	0,0
106	5	6001	3,64E-05	2,912E-07	0,0

28	70257,00	153402,0	2,00	0,39	0,003	253	10,70	0,27	0,002	0,32	0,003	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

16	33	3328	0,04	3,424E-04	11,0
16	33	3318	0,04	3,410E-04	10,9
16	33	3330	0,04	2,861E-04	9,2
16	32	3252	2,50E-03	2,002E-05	0,6
16	32	3251	3,35E-04	2,679E-06	0,1
106	5	6008	7,65E-05	6,120E-07	0,0
106	5	14	7,15E-05	5,724E-07	0,0
106	5	15	7,15E-05	5,721E-07	0,0
106	5	17	7,14E-05	5,712E-07	0,0
16	81	8103	4,48E-05	3,582E-07	0,0
106	5	16	3,95E-05	3,159E-07	0,0
106	5	6001	3,87E-05	3,095E-07	0,0

32	69536,00	155202,0	2,00	0,39	0,003	241	10,70	0,27	0,002	0,32	0,003	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	33	3328	0,04	3,359E-04	10,8
16	33	3318	0,04	3,346E-04	10,7
16	33	3330	0,04	2,855E-04	9,2
16	32	3252	2,48E-03	1,985E-05	0,6
16	32	3251	3,32E-04	2,659E-06	0,1
106	5	6008	6,92E-05	5,538E-07	0,0
106	5	15	6,53E-05	5,223E-07	0,0
106	5	14	6,53E-05	5,222E-07	0,0
106	5	17	6,52E-05	5,218E-07	0,0
16	81	8103	4,56E-05	3,649E-07	0,0
106	5	16	3,61E-05	2,885E-07	0,0
106	5	6001	3,34E-05	2,675E-07	0,0

27	70752,00	152692,0	2,00	0,39	0,003	258	10,70	0,27	0,002	0,32	0,003	4
----	----------	----------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	33	3328	0,04	3,223E-04	10,4
16	33	3318	0,04	3,209E-04	10,4
16	33	3330	0,03	2,706E-04	8,8
16	32	3252	2,35E-03	1,880E-05	0,6
16	32	3251	3,18E-04	2,541E-06	0,1
106	5	6008	7,70E-05	6,158E-07	0,0
106	5	15	6,92E-05	5,534E-07	0,0
106	5	14	6,92E-05	5,533E-07	0,0
106	5	17	6,91E-05	5,530E-07	0,0
16	81	8103	4,15E-05	3,322E-07	0,0
106	5	6001	3,98E-05	3,183E-07	0,0
106	5	16	3,82E-05	3,057E-07	0,0

38	66321,00	144711,0	2,00	0,38	0,003	322	10,70	0,22	0,002	0,28	0,002	3
----	----------	----------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
16	33	3328	0,06	4,694E-04	15,3
16	33	3318	0,06	4,654E-04	15,1
16	33	3330	0,05	3,680E-04	12,0
16	32	3252	3,37E-03	2,693E-05	0,9
16	32	3251	4,32E-04	3,459E-06	0,1
106	5	17	6,69E-05	5,351E-07	0,0
106	5	15	6,38E-05	5,104E-07	0,0
106	5	6008	6,30E-05	5,037E-07	0,0

	106		5	14		6,19E-05		4,953E-07		0,0			
	16		81	8103		6,11E-05		4,889E-07		0,0			
	106		5	16		3,63E-05		2,906E-07		0,0			
	106		5	6001		3,08E-05		2,467E-07		0,0			
39	62166,00	142956,0	2,00	0,38		0,003	356	10,70	0,22	0,002	0,28	0,002	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
16	33	3328	0,06			4,496E-04		14,8	
16	33	3318	0,06			4,448E-04		14,6	
16	33	3330	0,04			3,569E-04		11,7	
16	32	3252	3,26E-03			2,608E-05		0,9	
16	32	3251	4,20E-04			3,362E-06		0,1	
16	81	8103	5,80E-05			4,638E-07		0,0	
106	5	17	3,66E-05			2,925E-07		0,0	
106	5	6008	3,49E-05			2,795E-07		0,0	
106	5	15	3,45E-05			2,759E-07		0,0	
106	5	14	3,32E-05			2,656E-07		0,0	
106	5	16	2,13E-05			1,708E-07		0,0	
106	5	6001	1,34E-05			1,071E-07		0,0	

40	56747,00	143894,0	2,00	0,37		0,003	36	10,70	0,23	0,002	0,28	0,002	3
5	56461,00	146993,7	2,00	0,34		0,003	45	2,00	0,25	0,002	0,28	0,002	0
34	66651,00	159057,0	2,00	0,33		0,003	225	2,00	0,31	0,002	0,32	0,003	3
33	62151,00	160582,0	2,00	0,32		0,003	225	2,00	0,32	0,003	0,32	0,003	3
44	57172,00	158535,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	4
43	55148,00	155234,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	3
18	52906,00	153792,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	4
17	53111,00	153568,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	4
20	53582,00	153001,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	4
22	53493,00	153525,0	2,00	0,32		0,003	-	-	0,32	0,003	0,32	0,003	4

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	59416,00	152246,0	2,00	0,08	0,386	127	10,70	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,06	0,315	348	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,05	0,268	49	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,05	0,264	305	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,05	0,229	89	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,05	0,227	179	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,04	0,214	271	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,04	0,179	237	4,20	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,03	0,171	55	4,20	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,03	0,170	200	4,10	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,03	0,145	24	5,30	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,03	0,142	49	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,02	0,104	26	6,40	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,02	0,090	126	7,50	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,02	0,088	39	6,70	-	-	-	-	0

42	53329,00	152000,0	2,00	0,02	0,086	98	7,20	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,02	0,086	106	7,20	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	0,02	0,085	37	6,80	-	-	-	-	0
21	53538,00	153250,0	2,00	0,02	0,084	107	7,00	-	-	-	-	4
22	53493,00	153525,0	2,00	0,02	0,083	109	7,50	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,02	0,082	106	7,30	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	0,02	0,082	291	7,50	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,02	0,081	111	7,10	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	0,02	0,081	31	6,90	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,02	0,081	352	7,00	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,02	0,080	67	6,90	-	-	-	-	3
36	69295,50	152155,0	2,00	0,02	0,079	262	7,50	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,02	0,079	319	7,40	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,02	0,079	109	7,40	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	0,02	0,077	251	7,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,02	0,077	252	7,60	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,02	0,076	153	7,50	-	-	-	-	3
35	68822,00	154905,0	2,00	0,02	0,076	243	7,90	-	-	-	-	3
18	52906,00	153792,0	2,00	0,02	0,076	110	7,30	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	0,01	0,075	249	7,80	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,01	0,074	254	7,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,01	0,072	246	8,00	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,01	0,069	256	7,90	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,01	0,069	243	8,20	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,01	0,068	252	8,00	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,01	0,068	255	8,10	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,01	0,067	187	8,30	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	0,01	0,066	215	8,50	-	-	-	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	0,01	0,065	260	8,10	-	-	-	-	4

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	63153,00	149543,0	2,00	0,01	2,278E-04	303	1,30	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	9,96E-03	1,991E-04	54	1,70	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	9,84E-03	1,967E-04	349	0,70	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	8,77E-03	1,754E-04	136	1,80	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	8,53E-03	1,705E-04	97	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	8,30E-03	1,660E-04	263	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	5,23E-03	1,045E-04	59	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	4,65E-03	9,296E-05	183	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	4,48E-03	8,954E-05	231	3,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	3,72E-03	7,445E-05	25	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	3,58E-03	7,151E-05	199	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	3,18E-03	6,369E-05	52	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	2,75E-03	5,506E-05	29	10,70	-	-	-	-	0
37	68466,00	148016,0	2,00	2,57E-03	5,132E-05	290	10,70	-	-	-	-	3
43	55148,00	155234,0	2,00	2,51E-03	5,022E-05	127	10,70	-	-	-	-	3
42	53329,00	152000,0	2,00	2,49E-03	4,988E-05	100	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	2,48E-03	4,960E-05	107	10,70	-	-	-	-	4
6	56153,40	145076,4	2,00	2,44E-03	4,875E-05	42	10,70	-	-	-	-	0
21	53538,00	153250,0	2,00	2,43E-03	4,855E-05	109	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	2,39E-03	4,775E-05	259	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	2,35E-03	4,710E-05	111	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	2,34E-03	4,681E-05	39	10,70	-	-	-	-	0
16	53302,00	153135,0	2,00	2,34E-03	4,679E-05	108	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	2,34E-03	4,676E-05	320	10,70	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	2,31E-03	4,614E-05	70	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	2,26E-03	4,530E-05	112	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	2,22E-03	4,448E-05	249	10,70	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	2,22E-03	4,431E-05	33	10,70	-	-	-	-	3
24	69248,00	153616,0	2,00	2,21E-03	4,420E-05	250	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	2,21E-03	4,413E-05	353	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	2,20E-03	4,410E-05	110	10,70	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	2,14E-03	4,273E-05	247	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	2,13E-03	4,252E-05	252	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	2,12E-03	4,239E-05	241	10,70	-	-	-	-	3
18	52906,00	153792,0	2,00	2,10E-03	4,191E-05	111	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	1,98E-03	3,966E-05	244	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	1,96E-03	3,914E-05	153	10,70	-	-	-	-	3
26	70158,00	153134,0	2,00	1,95E-03	3,897E-05	254	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	1,88E-03	3,751E-05	250	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	1,87E-03	3,747E-05	253	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	1,82E-03	3,646E-05	241	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	1,76E-03	3,525E-05	258	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	1,55E-03	3,100E-05	213	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,00	160582,0	2,00	1,52E-03	3,036E-05	185	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	59233,00	149398,0	2,00	5,36E-04	1,072E-04	52	10,70	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	5,32E-04	1,064E-04	343	0,80	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	4,65E-04	9,299E-05	134	0,90	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	4,53E-04	9,055E-05	301	1,00	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	3,86E-04	7,720E-05	97	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	3,41E-04	6,812E-05	265	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	3,02E-04	6,042E-05	182	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	2,60E-04	5,204E-05	57	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	2,30E-04	4,599E-05	235	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	2,13E-04	4,255E-05	200	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	2,03E-04	4,067E-05	24	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	1,49E-04	2,985E-05	51	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	1,33E-04	2,659E-05	27	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	1,14E-04	2,287E-05	128	10,70	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	1,12E-04	2,235E-05	41	10,70	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	1,11E-04	2,213E-05	107	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	1,10E-04	2,209E-05	99	10,70	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	1,09E-04	2,185E-05	290	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	1,08E-04	2,167E-05	109	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	1,07E-04	2,142E-05	38	10,70	-	-	-	-	0
22	53493,00	153525,0	2,00	1,06E-04	2,111E-05	110	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	1,05E-04	2,097E-05	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	1,03E-04	2,065E-05	69	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	1,03E-04	2,061E-05	319	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	1,02E-04	2,041E-05	112	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	1,02E-04	2,038E-05	260	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	1,02E-04	2,031E-05	352	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	1,01E-04	2,026E-05	32	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	9,94E-05	1,987E-05	110	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	9,56E-05	1,912E-05	250	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	9,51E-05	1,903E-05	250	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	9,50E-05	1,900E-05	111	10,70	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	9,20E-05	1,840E-05	248	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	9,19E-05	1,838E-05	242	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,00	158535,0	2,00	9,11E-05	1,822E-05	154	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	9,10E-05	1,820E-05	253	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	8,59E-05	1,718E-05	245	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	8,42E-05	1,685E-05	255	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	8,18E-05	1,635E-05	251	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	8,13E-05	1,627E-05	254	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	8,03E-05	1,607E-05	242	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	7,71E-05	1,543E-05	258	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	7,24E-05	1,447E-05	186	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	7,20E-05	1,440E-05	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	8,57E-04	0,043	356	1,90	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	8,09E-04	0,040	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	7,49E-04	0,037	310	2,20	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	6,15E-04	0,031	51	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	5,91E-04	0,030	273	2,80	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	5,91E-04	0,030	172	2,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	5,12E-04	0,026	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	4,45E-04	0,022	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	4,09E-04	0,020	195	3,90	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	3,38E-04	0,017	56	4,80	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	2,90E-04	0,015	27	5,60	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	2,10E-04	0,011	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	1,96E-04	0,010	28	8,30	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	1,76E-04	0,009	124	9,20	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	1,68E-04	0,008	293	9,60	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	1,64E-04	0,008	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	1,63E-04	0,008	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	1,62E-04	0,008	262	10,00	-	-	-	-	3
42	53329,00	152000,0	2,00	1,61E-04	0,008	97	10,10	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	1,60E-04	0,008	322	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	1,60E-04	0,008	106	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	1,58E-04	0,008	354	10,20	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	1,58E-04	0,008	107	10,30	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	1,58E-04	0,008	38	10,20	-	-	-	-	0
16	53302,00	153135,0	2,00	1,56E-04	0,008	104	10,40	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	1,56E-04	0,008	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	1,56E-04	0,008	252	10,30	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	1,54E-04	0,008	109	10,50	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	1,54E-04	0,008	243	10,50	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	1,52E-04	0,008	249	10,60	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	1,51E-04	0,008	151	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	1,51E-04	0,008	33	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	1,50E-04	0,007	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	1,50E-04	0,007	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	1,49E-04	0,007	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	1,41E-04	0,007	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	1,40E-04	0,007	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	1,34E-04	0,007	257	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	1,30E-04	0,006	253	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	1,29E-04	0,006	243	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	1,28E-04	0,006	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	1,18E-04	0,006	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	1,18E-04	0,006	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	1,17E-04	0,006	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	3,30E-04	0,010	356	1,90	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	3,04E-04	0,009	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	2,87E-04	0,009	311	2,20	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	2,34E-04	0,007	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	2,28E-04	0,007	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	2,25E-04	0,007	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	1,92E-04	0,006	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	1,70E-04	0,005	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	1,58E-04	0,005	195	4,00	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	1,28E-04	0,004	56	4,80	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	1,10E-04	0,003	27	5,60	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	7,92E-05	0,002	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	7,41E-05	0,002	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	6,61E-05	0,002	124	9,20	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	6,35E-05	0,002	293	9,60	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	6,17E-05	0,002	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	6,12E-05	0,002	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	6,12E-05	0,002	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	6,06E-05	0,002	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,00	152000,0	2,00	6,04E-05	0,002	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	6,00E-05	0,002	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	5,98E-05	0,002	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	5,95E-05	0,002	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,00	153525,0	2,00	5,92E-05	0,002	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	5,90E-05	0,002	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	5,88E-05	0,002	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	5,86E-05	0,002	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	5,81E-05	0,002	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	5,78E-05	0,002	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	5,74E-05	0,002	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	5,69E-05	0,002	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,00	158535,0	2,00	5,68E-05	0,002	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	5,66E-05	0,002	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	5,61E-05	0,002	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	5,58E-05	0,002	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	5,33E-05	0,002	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	5,23E-05	0,002	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	5,03E-05	0,002	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	4,87E-05	0,001	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	4,87E-05	0,001	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	4,81E-05	0,001	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	4,44E-05	0,001	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	4,43E-05	0,001	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	4,38E-05	0,001	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	8,98E-04	0,001	356	1,90	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	8,28E-04	0,001	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	7,81E-04	0,001	311	2,20	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	6,36E-04	9,537E-04	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	6,20E-04	9,307E-04	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	6,13E-04	9,192E-04	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	5,22E-04	7,823E-04	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	4,62E-04	6,934E-04	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	4,29E-04	6,432E-04	195	4,00	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	3,48E-04	5,221E-04	56	4,80	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	3,00E-04	4,507E-04	27	5,60	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	2,16E-04	3,233E-04	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	2,02E-04	3,025E-04	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	1,80E-04	2,697E-04	124	9,20	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	1,73E-04	2,592E-04	293	9,60	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	1,68E-04	2,517E-04	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	1,66E-04	2,496E-04	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	1,66E-04	2,496E-04	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	1,65E-04	2,474E-04	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,00	152000,0	2,00	1,64E-04	2,465E-04	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	1,63E-04	2,450E-04	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	1,63E-04	2,441E-04	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	1,62E-04	2,428E-04	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,00	153525,0	2,00	1,61E-04	2,417E-04	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	1,61E-04	2,408E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	1,60E-04	2,401E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	1,59E-04	2,391E-04	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	1,58E-04	2,371E-04	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	1,57E-04	2,360E-04	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	1,56E-04	2,344E-04	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	1,55E-04	2,320E-04	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,00	158535,0	2,00	1,54E-04	2,316E-04	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	1,54E-04	2,311E-04	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	1,53E-04	2,288E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	1,52E-04	2,275E-04	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	1,45E-04	2,173E-04	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	1,42E-04	2,134E-04	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	1,37E-04	2,051E-04	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	1,32E-04	1,986E-04	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	1,32E-04	1,986E-04	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	1,31E-04	1,965E-04	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	1,21E-04	1,810E-04	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	1,21E-04	1,808E-04	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	1,19E-04	1,787E-04	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0602 Бензол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	3,59E-03	0,001	356	1,90	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	3,31E-03	9,932E-04	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	3,12E-03	9,368E-04	311	2,20	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	2,54E-03	7,630E-04	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	2,48E-03	7,445E-04	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	2,45E-03	7,353E-04	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	2,09E-03	6,258E-04	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	1,85E-03	5,547E-04	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	1,72E-03	5,145E-04	195	4,00	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	1,39E-03	4,177E-04	56	4,80	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	1,20E-03	3,605E-04	27	5,60	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	8,62E-04	2,587E-04	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	8,07E-04	2,420E-04	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	7,19E-04	2,158E-04	124	9,20	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	6,91E-04	2,074E-04	293	9,60	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	6,71E-04	2,014E-04	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	6,66E-04	1,997E-04	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	6,66E-04	1,997E-04	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	6,60E-04	1,979E-04	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,00	152000,0	2,00	6,57E-04	1,972E-04	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	6,53E-04	1,960E-04	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	6,51E-04	1,953E-04	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	6,47E-04	1,942E-04	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,00	153525,0	2,00	6,45E-04	1,934E-04	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	6,42E-04	1,926E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	6,40E-04	1,920E-04	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	6,38E-04	1,913E-04	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	6,32E-04	1,897E-04	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	6,29E-04	1,888E-04	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	6,25E-04	1,875E-04	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	6,19E-04	1,856E-04	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,00	158535,0	2,00	6,18E-04	1,853E-04	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	6,16E-04	1,849E-04	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	6,10E-04	1,830E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	6,07E-04	1,820E-04	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	5,80E-04	1,739E-04	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	5,69E-04	1,707E-04	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	5,47E-04	1,641E-04	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	5,30E-04	1,589E-04	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	5,30E-04	1,589E-04	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	5,24E-04	1,572E-04	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	4,83E-04	1,448E-04	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	4,82E-04	1,447E-04	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	4,76E-04	1,429E-04	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	0,10	0,019	349	0,90	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,09	0,019	126	1,10	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,09	0,019	51	2,60	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,09	0,017	309	1,00	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,08	0,016	271	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,07	0,014	91	3,20	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,06	0,013	175	2,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,06	0,011	236	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,05	0,010	56	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,05	0,010	197	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,04	0,008	25	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,03	0,006	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,03	0,006	28	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,03	0,005	125	10,70	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	0,02	0,005	292	10,70	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,02	0,005	41	10,70	-	-	-	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	0,02	0,005	98	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,02	0,005	105	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,02	0,005	261	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,02	0,005	107	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	0,02	0,005	38	10,70	-	-	-	-	0
22	53493,00	153525,0	2,00	0,02	0,005	109	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,02	0,005	106	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	0,02	0,005	68	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,02	0,005	251	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,02	0,005	110	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,02	0,005	251	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	0,02	0,005	321	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	0,02	0,005	32	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,02	0,004	353	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,02	0,004	108	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,02	0,004	242	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,02	0,004	249	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,02	0,004	254	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,02	0,004	109	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,02	0,004	152	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	0,02	0,004	245	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,02	0,004	256	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,02	0,004	252	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,02	0,004	255	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,02	0,004	243	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,02	0,004	260	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,02	0,003	214	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,00	160582,0	2,00	0,02	0,003	186	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	59233,00	149398,0	2,00	0,07	0,040	51	1,70	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,06	0,036	344	1,20	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,05	0,032	130	1,10	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,05	0,027	306	2,10	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,04	0,027	94	2,50	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,04	0,027	270	2,80	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,04	0,022	177	2,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,03	0,021	236	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,03	0,020	56	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,03	0,018	198	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,03	0,016	24	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,02	0,012	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,02	0,011	27	10,70	-	-	-	-	0
6	56153,40	145076,4	2,00	0,02	0,010	40	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,02	0,009	126	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,02	0,009	38	10,70	-	-	-	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	0,02	0,009	98	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,02	0,009	106	10,70	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	0,01	0,009	291	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,01	0,009	107	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,01	0,009	261	10,70	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,01	0,009	68	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	0,01	0,009	109	10,70	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	0,01	0,009	32	10,70	-	-	-	-	3
16	53302,00	153135,0	2,00	0,01	0,009	106	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,01	0,008	111	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	0,01	0,008	352	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,01	0,008	251	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,01	0,008	251	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	0,01	0,008	320	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,01	0,008	109	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,01	0,008	242	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,01	0,008	249	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,01	0,008	254	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,01	0,008	110	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,01	0,008	153	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	0,01	0,007	245	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,01	0,007	256	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,01	0,007	252	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,01	0,007	243	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,01	0,007	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,01	0,006	259	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,01	0,006	214	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,00	160582,0	2,00	0,01	0,006	186	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0627 Этилбензол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	4,04E-03	8,086E-05	356	1,90	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	3,72E-03	7,449E-05	121	2,10	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	3,51E-03	7,026E-05	311	2,20	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	2,86E-03	5,723E-05	52	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	2,79E-03	5,584E-05	172	2,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	2,76E-03	5,515E-05	273	2,80	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	2,35E-03	4,694E-05	88	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	2,08E-03	4,160E-05	236	3,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	1,93E-03	3,859E-05	195	4,00	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	1,57E-03	3,133E-05	56	4,80	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	1,35E-03	2,704E-05	27	5,60	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	9,70E-04	1,940E-05	50	7,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	9,08E-04	1,815E-05	29	8,20	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	8,09E-04	1,618E-05	124	9,20	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	7,78E-04	1,555E-05	293	9,60	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	7,55E-04	1,510E-05	41	9,90	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	7,49E-04	1,498E-05	104	10,00	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	7,49E-04	1,497E-05	262	10,00	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	7,42E-04	1,484E-05	322	10,10	-	-	-	-	3
42	53329,00	152000,0	2,00	7,39E-04	1,479E-05	97	10,10	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	7,35E-04	1,470E-05	105	10,10	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	7,32E-04	1,464E-05	354	10,20	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	7,28E-04	1,457E-05	38	10,20	-	-	-	-	0
22	53493,00	153525,0	2,00	7,25E-04	1,450E-05	107	10,30	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	7,22E-04	1,445E-05	252	10,30	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	7,20E-04	1,440E-05	252	10,30	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	7,17E-04	1,435E-05	104	10,40	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	7,11E-04	1,423E-05	243	10,50	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	7,08E-04	1,416E-05	109	10,50	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	7,03E-04	1,406E-05	249	10,60	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	6,96E-04	1,392E-05	33	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,00	158535,0	2,00	6,95E-04	1,390E-05	151	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	6,93E-04	1,387E-05	254	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	6,86E-04	1,373E-05	107	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	6,83E-04	1,365E-05	67	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	6,52E-04	1,304E-05	246	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	6,40E-04	1,280E-05	108	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	6,15E-04	1,230E-05	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	5,96E-04	1,192E-05	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	5,96E-04	1,192E-05	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	5,89E-04	1,179E-05	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	5,43E-04	1,086E-05	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	5,42E-04	1,085E-05	185	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	5,36E-04	1,072E-05	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 1119 2-Этоксизтанол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	59233,00	149398,0	2,00	0,01	0,010	51	10,70	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,01	0,009	346	1,00	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,01	0,009	129	1,00	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,01	0,007	306	2,10	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	9,29E-03	0,007	92	2,50	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	9,11E-03	0,006	271	2,80	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	8,56E-03	0,006	176	2,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	7,79E-03	0,005	236	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	7,29E-03	0,005	56	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	6,69E-03	0,005	198	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	5,79E-03	0,004	25	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	4,39E-03	0,003	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	3,98E-03	0,003	27	10,70	-	-	-	-	0
6	56153,40	145076,4	2,00	3,37E-03	0,002	40	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	3,27E-03	0,002	126	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	3,23E-03	0,002	37	10,70	-	-	-	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	3,18E-03	0,002	98	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	3,16E-03	0,002	106	10,70	-	-	-	-	4
21	53538,00	153250,0	2,00	3,11E-03	0,002	107	10,70	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	3,08E-03	0,002	292	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	3,07E-03	0,002	32	10,70	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	3,06E-03	0,002	68	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	3,05E-03	0,002	109	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	3,04E-03	0,002	106	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	3,03E-03	0,002	261	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	3,01E-03	0,002	352	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	2,97E-03	0,002	111	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	2,94E-03	0,002	320	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	2,91E-03	0,002	251	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	2,90E-03	0,002	252	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	2,90E-03	0,002	108	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	2,85E-03	0,002	243	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	2,82E-03	0,002	249	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	2,78E-03	0,002	153	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	2,77E-03	0,002	254	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	2,76E-03	0,002	109	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	2,61E-03	0,002	246	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	2,48E-03	0,002	256	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	2,42E-03	0,002	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	2,42E-03	0,002	252	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	2,40E-03	0,002	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	2,22E-03	0,002	260	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	2,21E-03	0,002	186	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	2,20E-03	0,002	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 1210 Бутилацетат

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	0,10	0,010	346	0,90	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,10	0,010	51	1,60	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,09	0,009	128	0,90	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,08	0,008	307	0,80	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,07	0,007	270	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,07	0,007	92	2,40	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,06	0,006	178	2,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,05	0,005	236	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,05	0,005	56	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,05	0,005	198	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,04	0,004	24	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,03	0,003	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,03	0,003	27	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,02	0,002	126	10,70	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,02	0,002	40	10,70	-	-	-	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	0,02	0,002	98	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,02	0,002	106	10,70	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	0,02	0,002	292	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,02	0,002	107	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	0,02	0,002	37	10,70	-	-	-	-	0
36	69295,50	152155,0	2,00	0,02	0,002	261	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	0,02	0,002	109	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,02	0,002	106	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	0,02	0,002	68	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,02	0,002	111	10,70	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	0,02	0,002	32	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,02	0,002	251	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	0,02	0,002	352	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,02	0,002	108	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	0,02	0,002	320	10,70	-	-	-	-	3
24	69248,00	153616,0	2,00	0,02	0,002	251	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,02	0,002	242	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,02	0,002	249	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,02	0,002	254	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,02	0,002	109	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,02	0,002	153	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	0,02	0,002	246	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,02	0,002	256	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,02	0,002	252	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,02	0,002	255	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,02	0,002	243	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,02	0,002	259	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,02	0,002	186	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	0,02	0,002	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	59416,00	152246,0	2,00	2,76E-04	0,001	126	10,70	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	2,12E-04	0,001	348	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	2,06E-04	0,001	304	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	1,56E-04	7,803E-04	48	0,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	1,38E-04	6,903E-04	89	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	1,38E-04	6,886E-04	178	0,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	1,28E-04	6,424E-04	271	0,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	9,61E-05	4,804E-04	237	1,00	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	9,21E-05	4,603E-04	199	1,00	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	8,36E-05	4,180E-04	54	1,10	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	6,63E-05	3,314E-04	24	1,50	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	4,45E-05	2,225E-04	49	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	4,11E-05	2,053E-04	27	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	3,88E-05	1,942E-04	125	10,70	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	3,58E-05	1,788E-04	292	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	3,54E-05	1,769E-04	105	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	3,47E-05	1,737E-04	97	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	3,47E-05	1,736E-04	107	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	3,46E-05	1,731E-04	320	8,80	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	3,40E-05	1,700E-04	108	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	3,36E-05	1,678E-04	105	10,70	-	-	-	-	4
6	56153,40	145076,4	2,00	3,34E-05	1,670E-04	40	10,70	-	-	-	-	0
39	62166,00	142956,0	2,00	3,34E-05	1,669E-04	353	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	3,30E-05	1,652E-04	110	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	3,22E-05	1,608E-04	262	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	3,21E-05	1,604E-04	108	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	3,20E-05	1,600E-04	37	10,70	-	-	-	-	0
44	57172,00	158535,0	2,00	3,15E-05	1,575E-04	152	10,70	-	-	-	-	3
18	52906,00	153792,0	2,00	3,08E-05	1,542E-04	109	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	3,07E-05	1,535E-04	67	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	3,05E-05	1,527E-04	32	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	3,05E-05	1,526E-04	251	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	3,04E-05	1,521E-04	252	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	2,97E-05	1,483E-04	243	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	2,96E-05	1,479E-04	249	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	2,94E-05	1,468E-04	254	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	2,81E-05	1,404E-04	246	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	2,76E-05	1,379E-04	256	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	2,70E-05	1,352E-04	252	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	2,70E-05	1,350E-04	255	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	2,68E-05	1,339E-04	243	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	2,61E-05	1,306E-04	186	10,70	-	-	-	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	2,60E-05	1,301E-04	260	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	2,53E-05	1,265E-04	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2732 Керосин

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	59416,00	152246,0	2,00	0,05	0,054	127	10,70	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,04	0,044	348	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,03	0,034	305	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,03	0,032	48	0,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,02	0,028	179	0,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,02	0,028	88	0,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,02	0,025	272	0,80	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,02	0,019	238	1,00	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,02	0,019	200	1,00	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,01	0,017	54	1,10	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,01	0,013	24	1,50	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,01	0,013	49	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	6,75E-03	0,008	26	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	6,10E-03	0,007	125	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	5,63E-03	0,007	105	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	5,58E-03	0,007	97	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	5,53E-03	0,007	106	10,70	-	-	-	-	4
6	56153,40	145076,4	2,00	5,49E-03	0,007	39	10,70	-	-	-	-	0
22	53493,00	153525,0	2,00	5,43E-03	0,007	108	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	5,37E-03	0,006	105	10,70	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	5,36E-03	0,006	292	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	5,27E-03	0,006	110	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	5,25E-03	0,006	37	10,70	-	-	-	-	0
39	62166,00	142956,0	2,00	5,21E-03	0,006	352	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	5,17E-03	0,006	320	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	5,11E-03	0,006	108	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	5,04E-03	0,006	262	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	5,02E-03	0,006	31	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,00	158535,0	2,00	5,01E-03	0,006	153	10,70	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	5,00E-03	0,006	67	10,70	-	-	-	-	3
18	52906,00	153792,0	2,00	4,91E-03	0,006	109	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	4,87E-03	0,006	252	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	4,84E-03	0,006	252	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	4,82E-03	0,006	243	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	4,73E-03	0,006	250	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	4,64E-03	0,006	255	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	4,50E-03	0,005	246	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	4,33E-03	0,005	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	4,31E-03	0,005	244	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	4,27E-03	0,005	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	4,23E-03	0,005	256	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	4,21E-03	0,005	187	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	4,15E-03	0,005	215	10,70	-	-	-	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	4,04E-03	0,005	260	10,70	-	-	-	-	4

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	0,02	0,025	354	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,02	0,021	297	10,70	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,02	0,020	142	1,10	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,02	0,017	95	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,01	0,015	47	0,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,01	0,011	264	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	9,43E-03	0,009	181	0,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	8,23E-03	0,008	56	0,80	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	7,20E-03	0,007	233	0,90	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	6,65E-03	0,007	198	0,80	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	6,27E-03	0,006	25	0,80	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	4,24E-03	0,004	48	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	4,06E-03	0,004	129	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	3,96E-03	0,004	107	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	3,94E-03	0,004	100	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	3,89E-03	0,004	109	10,70	-	-	-	-	4
22	53493,00	153525,0	2,00	3,79E-03	0,004	111	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	3,76E-03	0,004	108	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	3,67E-03	0,004	113	10,70	-	-	-	-	4
3	58126,50	145157,4	2,00	3,64E-03	0,004	25	10,70	-	-	-	-	0
37	68466,00	148016,0	2,00	3,62E-03	0,004	290	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	3,57E-03	0,004	110	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	3,43E-03	0,003	318	10,70	-	-	-	-	3
18	52906,00	153792,0	2,00	3,42E-03	0,003	111	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	3,40E-03	0,003	68	10,70	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	3,33E-03	0,003	39	10,70	-	-	-	-	0
4	56287,30	144631,5	2,00	3,20E-03	0,003	36	10,70	-	-	-	-	0
36	69295,50	152155,0	2,00	3,18E-03	0,003	260	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	3,14E-03	0,003	351	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	3,02E-03	0,003	31	10,70	-	-	-	-	3
44	57172,00	158535,0	2,00	3,02E-03	0,003	155	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	2,94E-03	0,003	250	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	2,94E-03	0,003	251	10,70	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	2,83E-03	0,003	248	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	2,83E-03	0,003	253	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	2,82E-03	0,003	242	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	2,65E-03	0,003	245	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	2,63E-03	0,003	255	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	2,55E-03	0,003	254	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	2,55E-03	0,003	251	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	2,49E-03	0,002	243	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	2,45E-03	0,002	259	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	2,30E-03	0,002	188	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	2,24E-03	0,002	215	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	59233,00	149398,0	2,00	0,07	0,035	51	10,70	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,04	0,021	354	10,70	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,04	0,021	123	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,04	0,019	309	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,04	0,019	94	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,04	0,019	270	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,03	0,016	176	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,03	0,016	236	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,03	0,015	56	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,03	0,013	198	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,02	0,011	24	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,01	0,006	50	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,01	0,005	27	10,70	-	-	-	-	0
6	56153,40	145076,4	2,00	7,64E-03	0,004	40	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	7,28E-03	0,004	127	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	7,08E-03	0,004	37	10,70	-	-	-	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	6,78E-03	0,003	99	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	6,75E-03	0,003	106	10,70	-	-	-	-	4
21	53538,00	153250,0	2,00	6,54E-03	0,003	108	10,70	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	6,41E-03	0,003	291	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	6,39E-03	0,003	31	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	6,32E-03	0,003	352	10,70	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	6,32E-03	0,003	68	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	6,30E-03	0,003	110	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	6,23E-03	0,003	107	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	6,03E-03	0,003	261	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	5,99E-03	0,003	319	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	5,99E-03	0,003	112	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	5,76E-03	0,003	109	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	5,69E-03	0,003	251	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	5,63E-03	0,003	251	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	5,51E-03	0,003	243	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	5,42E-03	0,003	249	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	5,40E-03	0,003	110	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	5,34E-03	0,003	153	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	5,28E-03	0,003	254	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	4,98E-03	0,002	246	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	4,74E-03	0,002	256	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	4,63E-03	0,002	243	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	4,62E-03	0,002	252	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	4,57E-03	0,002	255	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	4,25E-03	0,002	259	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	4,24E-03	0,002	186	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	4,22E-03	0,002	214	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	59416,00	152246,0	2,00	0,81	0,244	127	10,70	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,71	0,213	348	10,70	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,53	0,159	305	10,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,48	0,145	179	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,46	0,138	48	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,42	0,125	197	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,41	0,123	89	10,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,36	0,108	271	10,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,28	0,083	200	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,28	0,083	49	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,26	0,079	238	10,70	-	-	-	-	0
40	56747,00	143894,0	2,00	0,24	0,071	213	10,70	-	-	-	-	3
2	59170,30	146784,2	2,00	0,19	0,058	24	10,70	-	-	-	-	0
4	56287,30	144631,5	2,00	0,19	0,056	199	10,70	-	-	-	-	0
6	56153,40	145076,4	2,00	0,16	0,048	195	10,70	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,11	0,034	219	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,09	0,027	125	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,08	0,024	105	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,08	0,023	97	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,08	0,023	106	10,70	-	-	-	-	4
22	53493,00	153525,0	2,00	0,08	0,023	108	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,07	0,022	105	10,70	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	0,07	0,022	292	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,07	0,022	352	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,07	0,022	110	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	0,07	0,021	320	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,07	0,021	108	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,07	0,021	153	10,70	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,07	0,020	67	10,70	-	-	-	-	3
36	69295,50	152155,0	2,00	0,07	0,020	262	10,70	-	-	-	-	3
18	52906,00	153792,0	2,00	0,07	0,020	109	10,70	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	0,06	0,019	252	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,06	0,019	253	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,06	0,019	244	10,70	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,06	0,019	250	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,06	0,018	255	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,06	0,017	247	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,06	0,017	215	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,00	160582,0	2,00	0,06	0,017	187	10,70	-	-	-	-	3
26	70158,00	153134,0	2,00	0,06	0,017	257	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,06	0,017	244	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,05	0,016	253	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,05	0,016	256	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,05	0,015	260	10,70	-	-	-	-	4

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	64199,00	152999,0	2,00	6,06	-	238	3,90	0,09	-	0,46	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	6,05	-	273	3,50	0,09	-	0,46	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	6,01	-	48	3,50	0,04	-	0,18	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	5,92	-	88	3,50	0,04	-	0,18	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	5,88	-	198	3,90	0,04	-	0,21	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	5,77	-	54	3,90	0,04	-	0,18	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	5,73	-	308	3,40	0,09	-	0,46	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	5,71	-	176	3,40	0,04	-	0,21	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	5,44	-	25	4,00	0,08	-	0,41	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	5,23	-	351	3,40	0,08	-	0,41	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	5,06	-	123	3,40	0,04	-	0,18	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	4,74	-	49	4,30	0,04	-	0,18	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	4,56	-	27	4,30	0,08	-	0,41	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	4,17	-	124	4,30	0,04	-	0,18	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	4,07	-	40	4,50	0,08	-	0,41	-	0
37	68466,00	148016,0	2,00	4,00	-	293	4,50	0,09	-	0,46	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	4,00	-	104	4,40	0,04	-	0,18	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	3,97	-	37	4,60	0,08	-	0,41	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	3,97	-	96	4,50	0,04	-	0,18	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	3,95	-	106	4,50	0,04	-	0,18	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	3,92	-	263	4,60	0,09	-	0,46	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	3,90	-	107	4,50	0,04	-	0,18	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	3,89	-	353	4,60	0,08	-	0,41	-	3
16	53302,00	153135,0	2,00	3,87	-	104	4,50	0,04	-	0,18	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	3,87	-	321	4,50	0,08	-	0,41	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	3,83	-	252	4,60	0,09	-	0,46	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	3,83	-	109	4,50	0,04	-	0,18	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	3,83	-	31	4,60	0,08	-	0,41	-	3
24	69248,00	153616,0	2,00	3,83	-	253	4,60	0,09	-	0,46	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	3,80	-	244	4,60	0,09	-	0,46	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	3,78	-	67	4,60	0,04	-	0,18	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	3,77	-	107	4,60	0,04	-	0,18	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	3,77	-	250	4,60	0,09	-	0,46	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	3,76	-	152	4,60	0,04	-	0,21	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	3,72	-	255	4,60	0,09	-	0,46	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	3,68	-	108	4,60	0,04	-	0,18	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	3,64	-	247	4,70	0,09	-	0,46	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	3,55	-	257	4,70	0,09	-	0,46	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	3,53	-	244	4,70	0,09	-	0,46	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	3,52	-	253	4,70	0,09	-	0,46	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	3,50	-	256	4,70	0,09	-	0,46	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	3,40	-	186	4,70	0,04	-	0,21	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	3,39	-	261	4,80	0,09	-	0,46	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	3,36	-	215	4,80	0,04	-	0,21	-	3

Результаты расчетов определения приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на нормируемых территориях при аварийных ситуациях по сценариям: 1, 2, 3 (с учетом эксплуатации производственных подразделений, КНК, хвостохранилища, КС-1 НМЗ ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», транспортных подразделений ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», предприятий-арендаторов и проектируемых объектов НМЗ-НСК)

Аварийные ситуации. Сценарии 1, 2, 3

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2019 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "Уралмеханобр"
Регистрационный номер: 03-11-0145

Предприятие: 212, ЗФ ПАО 'ГМК 'Норильский никель'

Город: 211, ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель"

Район: 1, Красноярский край

ВИД: 6, Раздел ПМООС_вариант 24.12.2018

ВР: 2, эксплуатация_аварийный режим

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-27,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	19,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10,7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

2
102 -133 – Газоспасат.пункт НМЗ
307-237 Гараж УММ НМЗ
16 - Надеждинский металлургический завод
1 - Участок подготовки сырья и шихты (УПСИШ-3,УПСИШ-2)
2 - Участок сушки руды и песчаника
11 - Сушильный участок (СУ)
12 - ПУ-1. ПУ-2
21 - Конвертерное отд. ПУ-1. ПУ-2
23 - УРФ
31 - ГМУ
32 - УПЭС-1
33 - УПЭС-2
50 – Проектируемый комплекс по нейтрализации серной кислоты (НМЗ-НСК)
81 - Основная площадка НМЗ
170 - КНК. Склад шихты
172 - КНК. Узел перегрузки шихты
173 – КНК. Отделение НК
101 - ЗСМИК ООО"НОК" (НМЗ)
3 - 1 Уч.остеклования труб (НМЗ)

102 - Мехзавод ООО "НОК" (НМЗ)
5 - 2 Обеспечивающий цех №2 (ОЦ-2) (НМЗ)
103 - ООО "Норильскпромтранспорт" (НМЗ)
1 - 1 Автоколонна №11 (НМЗ)
104 - АО "Норильсктрансгаз" ГРС-3 (НМЗ)
1 - 1 ГРС-3 (НМЗ)
105 - ООО "Норильскникельремонт" (НМЗ)
2 - 5 ПО "Норильскремонт" (НМЗ)
3 - 5 НЭР (НМЗ)
6 - 5 РСТ (НМЗ)
106 - ОАО "НТЭК" ТЭЦ-3 (НМЗ)
1 - 3 ТЭЦ - Котлотурбинный цех (НМЗ)
2 - 3 ТЭЦ - Цех химводоподготовки (НМЗ)
3 - 3 ТЭЦ - Цех централизованного ремонта (НМЗ)
4 - 3 ТЭЦ - Пиковая котельная (НМЗ)
5 - 3 ТЭЦ - ХАДТ (НМЗ)
6 - 3 Территория ТЭЦ-3 (НМЗ)
7 - 3 ТЭЦ - ГРП (НМЗ)
8 - 3 ТЭЦ - Форсаж-1 (НМЗ)
43 - 4 УВВС - РП-2 (НМЗ)
66 - 6 АТП - Уч.№3- Гараж на 50 а/м (НМЗ)
107 - Управление строительства ООО "ЗСК" (НМЗ)
11 - 12 СМУ ЭПС (НМЗ)
12 - 12 СМУ СЭМ (НМЗ)
16 - 12 ЦМ (НМЗ)
261 - НМЗ. Транспортные подразделения ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель"
1 – ПУ-1
2 – ПУ-2
3 – ПЦ-2
4 – КС-1

Параметры источников выбросов (указаны источники на период аварийных ситуаций по сценариям 1, 2, 3)

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
+	6306	неорганизованный/авария-сценарий 1 свободное горение дизельного	1	3	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	-	-	1	60527,30	151869,20	60534,90	151875,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	8,640000000 0000	0,000000000 00	1	2,940	159,600	0,500	2,940	159,600	0,500
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1,800000000 0000	0,000000000 00	1	0,306	159,600	0,500	0,306	159,600	0,500
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	0,360000000 0000	0,000000000 00	1	0,000	159,600	0,500	0,000	159,600	0,500
0328	Углерод (Сажа)	5,400000000 0000	0,000000000 00	1	2,450	159,600	0,500	2,450	159,600	0,500
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,800000000 0000	0,000000000 00	1	0,245	159,600	0,500	0,245	159,600	0,500
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,360000000 0000	0,000000000 00	1	3,062	159,600	0,500	3,062	159,600	0,500
0337	Углерод оксид	2,880000000 0000	0,000000000 00	1	0,039	159,600	0,500	0,039	159,600	0,500
1325	Формальдегид	0,360000000 0000	0,000000000 00	1	0,490	159,600	0,500	0,490	159,600	0,500
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	1,440000000 0000	0,000000000 00	1	0,490	159,600	0,500	0,490	159,600	0,500

+	6307	неорганизованный/авария/сценарий 2 испарение ДТ при разливе	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	-	-	1	60527,30	151869,20	60534,90	151875,70
---	------	--	---	---	---	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,004200000 0000	0,0000000000 00	1	16,876	11,400	0,500	16,876	11,400	0,500
2754	Углеводороды предельные C12-C19	1,494237000 0000	0,0000000000 00	1	48,032	11,400	0,500	48,032	11,400	0,500

+	6308	неорганизованный/авария-сценарий 3 разгерметизация автоцистерны	1	3	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	-	-	1	60527,30	151869,20	60534,90	151875,70
---	------	--	---	---	---	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,001111000 0000	0,0000000000 00	1	0,119	11,400	0,500	0,119	11,400	0,500
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,555560000 0000	0,0000000000 00	1	35,717	11,400	0,500	35,717	11,400	0,500

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	102	6005	3	0,0001704000000	1	0,011	17,100	0,500	0,011	17,100	0,500
2	307	6015	3	0,0016867000000	1	0,054	22,800	0,500	0,054	22,800	0,500
16	2	161	1	0,6270000000000	1	0,043	503,112	2,216	0,039	524,114	2,479
16	11	1101	1	9,4843420000000	1	0,043	1461,141	4,473	0,041	1513,225	4,964
16	11	1102	1	11,5347780000000	1	0,054	1447,618	4,386	0,050	1501,155	4,886
16	12	1201	1	2,9051131000000	1	0,003	2804,083	2,447	0,002	2896,908	2,619
16	21	2101	1	6,1813610000000	1	0,002	4703,096	5,612	0,002	4841,598	6,044
16	50	5002	1	0,9183290000000	1	0,014	856,256	4,125	0,014	871,664	4,346
16	50	5003	1	0,9183290000000	1	0,014	856,256	4,125	0,014	871,664	4,346
16	50	5004	1	0,9183290000000	1	0,014	856,256	4,125	0,014	871,664	4,346
16	50	5013	1	0,0007083000000	1	0,000	133,586	0,500	0,000	153,250	0,590
16	50	5014	1	0,0007083000000	1	0,000	130,895	0,500	0,000	139,899	0,542
16	50	5060	4	0,0002656500000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5065	4	0,0002656500000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5070	4	0,0001928142960	1	0,000	128,046	0,500	0,000	240,402	1,301
16	50	5074	4	0,0001456712500	1	0,000	162,450	0,500	0,000	289,620	1,498
16	50	5076	4	0,0001928142960	1	0,000	128,046	0,500	0,000	240,402	1,301
16	50	5085	1	0,0005313000000	1	0,001	104,138	0,500	0,000	154,875	0,863
16	50	5103	1	0,0011324000000	1	0,001	99,942	0,500	0,001	164,013	1,037
16	50	6301	3	0,0174223000000	1	3,920	11,400	0,500	3,920	11,400	0,500
16	50	6302	3	0,5984027000000	1	15,874	28,500	0,500	15,874	28,500	0,500
16	50	6303	3	0,0017778000000	1	0,400	11,400	0,500	0,400	11,400	0,500
16	50	6305	3	0,0138667000000	1	3,120	11,400	0,500	3,120	11,400	0,500
16	50	6306	3	8,6400000000000	1	2,940	159,600	0,500	2,940	159,600	0,500
16	81	8101	3	0,0003160000000	1	0,071	11,400	0,500	0,071	11,400	0,500
101	3	106	1	0,0004783000000	1	0,000	133,380	0,616	0,000	200,924	1,341
101	3	124	1	0,0960000000000	1	0,071	151,459	0,699	0,034	232,139	1,565
102	5	701	1	0,0084672000000	1	0,001	469,438	11,206	0,001	469,438	11,206
103	1	1	1	0,0127347000000	1	0,011	171,712	1,883	0,011	173,379	1,946
103	1	2	1	0,0127347000000	1	0,011	171,712	1,883	0,010	175,497	2,000
103	1	3	1	0,0127347000000	1	0,011	171,712	1,883	0,010	175,497	2,000
103	1	4	1	0,0127347000000	1	0,011	171,712	1,883	0,010	175,497	2,000
103	1	5	1	0,0127347000000	1	0,011	171,712	1,883	0,010	175,497	2,000
103	1	8	1	0,0000223000000	1	0,000	196,367	5,178	0,000	196,367	5,178
104	1	401	1	0,1596000000000	1	0,324	85,377	1,050	0,288	91,562	1,133
104	1	402	1	0,1596000000000	1	0,324	85,377	1,050	0,288	91,562	1,133

104	1	403	1	0,1596000000000	1	0,324	85,377	1,050	0,288	91,562	1,133
105	2	6278	3	0,0089800000000	1	1,588	11,400	0,500	1,588	11,400	0,500
105	2	6279	3	0,0005100000000	1	0,000	285,000	0,500	0,000	285,000	0,500
105	2	6280	3	0,0002550000000	1	0,000	285,000	0,500	0,000	285,000	0,500
105	2	6281	3	0,0064560000000	1	1,141	11,400	0,500	1,141	11,400	0,500
105	3	6282	3	0,0064560000000	1	1,141	11,400	0,500	1,141	11,400	0,500
105	3	6376	3	0,0067770000000	1	1,198	11,400	0,500	1,198	11,400	0,500
106	1	1	1	303,3490560000000	1	0,250	3441,407	5,413	0,233	3565,318	5,963
106	1	6	1	0,0858780000000	1	0,287	75,128	0,659	0,143	114,286	1,458
106	1	101	1	170,1109264000000	1	0,815	1316,259	1,450	0,681	1464,504	1,616
106	1	6003	3	0,0641743000000	1	2,661	22,800	0,500	2,661	22,800	0,500
106	2	6002	3	0,0012420000000	1	0,260	11,400	0,500	0,260	11,400	0,500
106	3	7	1	0,0027522000000	1	0,002	129,280	0,500	0,001	208,453	0,960
106	3	8	1	0,0012511000000	1	0,006	57,000	0,500	0,003	89,612	1,216
106	4	9	1	0,5491100000000	1	0,003	1545,378	3,597	0,002	1612,416	3,988
106	8	11	1	0,0545854000000	1	2,542	30,661	2,840	2,493	30,949	2,939
106	66	6009	3	0,0094656000000	1	0,332	22,800	0,500	0,332	22,800	0,500
107	12	6209	3	0,0000290000000	1	0,006	11,400	0,500	0,006	11,400	0,500
107	16	258	1	0,0162270000000	1	0,140	67,883	4,400	0,140	67,883	4,400
107	16	259	1	0,0007333000000	1	0,005	68,545	1,503	0,004	71,013	1,645
107	16	6202	3	0,0007330000000	1	0,017	28,500	0,500	0,017	28,500	0,500
261	1	1206	1	0,0051541000000	1	0,000	346,537	1,033	0,000	467,714	1,470
261	1	1214	1	0,0327924000000	1	0,001	639,956	1,697	0,001	772,693	2,757
261	2	2121	1	0,0327924000000	1	0,001	486,153	1,213	0,001	720,659	2,753
261	2	2137	1	0,0197827000000	1	0,001	357,507	1,115	0,001	515,276	1,757
261	3	6003	3	0,0948700000000	1	3,026	22,800	0,500	3,026	22,800	0,500
261	4	6001	3	0,0002950000000	1	0,008	28,500	0,500	0,008	28,500	0,500
261	4	6002	3	0,0000903000000	1	0,002	28,500	0,500	0,002	28,500	0,500
261	4	6003	3	0,0002894000000	1	0,008	28,500	0,500	0,008	28,500	0,500
Итого:				517,8744714998420		43,117			42,607		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	102	6005	3	0,0000277000000	1	0,001	17,100	0,500	0,001	17,100	0,500
2	307	6015	3	0,0002741000000	1	0,004	22,800	0,500	0,004	22,800	0,500
16	50	5002	1	0,1492280000000	1	0,001	856,256	4,125	0,001	871,664	4,346
16	50	5003	1	0,1492280000000	1	0,001	856,256	4,125	0,001	871,664	4,346
16	50	5004	1	0,1492280000000	1	0,001	856,256	4,125	0,001	871,664	4,346
16	50	5103	1	0,0001840000000	1	0,000	99,942	0,500	0,000	164,013	1,037
16	50	6301	3	0,0028311000000	1	0,319	11,400	0,500	0,319	11,400	0,500
16	50	6302	3	0,0972404000000	1	1,290	28,500	0,500	1,290	28,500	0,500
16	50	6303	3	0,0002889000000	1	0,033	11,400	0,500	0,033	11,400	0,500
16	50	6305	3	0,0022533000000	1	0,254	11,400	0,500	0,254	11,400	0,500
16	50	6306	3	1,8000000000000	1	0,306	159,600	0,500	0,306	159,600	0,500
101	3	124	1	0,1600000000000	1	0,059	151,459	0,699	0,029	232,139	1,565
103	1	1	1	0,0020694000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	173,379	1,946
103	1	2	1	0,0020694000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	3	1	0,0020694000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000

103	1	4	1	0,0020694000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	5	1	0,0020694000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
104	1	401	1	0,0259400000000	1	0,026	85,377	1,050	0,023	91,562	1,133
104	1	402	1	0,0259400000000	1	0,026	85,377	1,050	0,023	91,562	1,133
104	1	403	1	0,0259400000000	1	0,026	85,377	1,050	0,023	91,562	1,133
105	2	6278	3	0,0014590000000	1	0,129	11,400	0,500	0,129	11,400	0,500
105	2	6279	3	0,0000830000000	1	0,000	285,000	0,500	0,000	285,000	0,500
105	2	6280	3	0,0000410000000	1	0,000	285,000	0,500	0,000	285,000	0,500
105	2	6281	3	0,0010490000000	1	0,093	11,400	0,500	0,093	11,400	0,500
105	3	6282	3	0,0010490000000	1	0,093	11,400	0,500	0,093	11,400	0,500
105	3	6376	3	0,0011010000000	1	0,097	11,400	0,500	0,097	11,400	0,500
106	1	1	1	49,2942200000000	1	0,020	3441,407	5,413	0,019	3565,318	5,963
106	1	6	1	0,0139551000000	1	0,023	75,128	0,659	0,012	114,286	1,458
106	1	101	1	27,6430256000000	1	0,066	1316,259	1,450	0,055	1464,504	1,616
106	1	6003	3	0,0104283000000	1	0,216	22,800	0,500	0,216	22,800	0,500
106	2	6002	3	0,0002019000000	1	0,021	11,400	0,500	0,021	11,400	0,500
106	3	7	1	0,0004472000000	1	0,000	129,280	0,500	0,000	208,453	0,960
106	3	8	1	0,0002033000000	1	0,000	57,000	0,500	0,000	89,612	1,216
106	4	9	1	3,3791310000000	1	0,008	1545,378	3,597	0,008	1612,416	3,988
106	8	11	1	0,0088698000000	1	0,207	30,661	2,840	0,203	30,949	2,939
106	66	6009	3	0,0015382000000	1	0,027	22,800	0,500	0,027	22,800	0,500
107	16	258	1	0,0026370000000	1	0,011	67,883	4,400	0,011	67,883	4,400
261	1	1206	1	0,0008375000000	1	0,000	346,537	1,033	0,000	467,714	1,470
261	1	1214	1	0,0053288000000	1	0,000	639,956	1,697	0,000	772,693	2,757
261	2	2121	1	0,0053288000000	1	0,000	486,153	1,213	0,000	720,659	2,753
261	2	2137	1	0,0032147000000	1	0,000	357,507	1,115	0,000	515,276	1,757
261	3	6003	3	0,0154164000000	1	0,246	22,800	0,500	0,246	22,800	0,500
261	4	6001	3	0,0001851000000	1	0,002	28,500	0,500	0,002	28,500	0,500
261	4	6002	3	0,0000567000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
261	4	6003	3	0,0001816000000	1	0,002	28,500	0,500	0,002	28,500	0,500
Итого:				82,9889395000000		3,616			3,548		

Вещество: 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
16	50	6306	3	0,3600000000000	1	0,000	159,600	0,500	0,000	159,600	0,500
Итого:				0,3600000000000		0,000			0,000		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
16	12	1201	1	0,0000000000000	1	0,000	2804,083	2,447	0,000	2896,908	2,619
16	21	2101	1	24,8461000000000	1	0,005	4703,096	5,612	0,005	4841,598	6,044
16	50	5001	1	7,7163050000000	1	0,026	1384,414	3,706	0,024	1454,377	4,374
16	50	5015	1	0,0000000000010	1	0,000	195,442	0,717	0,000	241,824	0,924
16	50	5016	1	0,0000000000003	1	0,000	154,562	0,500	0,000	234,040	0,858
16	50	5017	1	0,0000000000002	1	0,000	145,439	0,500	0,000	192,011	0,710
16	50	5018	1	0,00000000000110	1	0,000	294,835	0,585	0,000	590,400	1,943
16	50	5019	1	0,00000000000110	1	0,000	294,835	0,585	0,000	590,400	1,943

16	50	5020	4	0,0000000000330	1	0,000	294,835	0,585	0,000	590,400	1,943
16	50	5023	4	0,0000000000150	1	0,000	262,058	0,520	0,000	523,363	1,720
16	50	5025	4	0,0924000000000	1	0,010	251,940	0,500	0,004	492,034	1,653
16	50	5035	7	0,8967000000000	1	0,724	188,765	22,368	0,724	188,765	22,368
16	50	5038	7	5,9780000000000	1	4,826	188,765	22,368	4,826	188,765	22,368
16	50	5088	1	0,0000154300000	1	0,000	66,019	0,500	0,000	66,019	0,500
16	50	5089	1	0,0000154000000	1	0,000	66,019	0,500	0,000	66,019	0,500
16	50	5090	4	0,0002991269600	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5092	4	0,0002991269600	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5094	4	0,0011280740400	1	0,001	138,225	0,500	0,000	265,862	1,573
16	50	5096	1	0,0001269676570	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5097	4	0,0002539351270	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5099	1	0,0002147688620	1	0,000	97,111	0,500	0,000	173,519	1,140
16	50	5100	1	0,0177373333160	1	0,006	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5101	1	0,0177373333160	1	0,006	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5102	1	0,0177373333160	1	0,006	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5103	1	0,0002420000000	1	0,000	99,942	0,500	0,000	164,013	1,037
16	50	5104	4	0,0001200000000	1	0,000	97,569	0,500	0,000	164,018	1,057
16	50	6308	3	0,0011110000000	1	0,119	11,400	0,500	0,119	11,400	0,500
106	1	2	1	0,0000275000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	92,111	1,105
106	1	3	1	0,0000275000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	92,111	1,105
106	1	4	1	0,0000275000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	92,111	1,105
106	2	12	1	0,0104000000000	1	0,004	129,282	0,500	0,002	208,457	0,960
106	4	10	1	0,0000144000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	90,361	1,092
107	16	257	1	0,0000050000000	1	0,000	22,796	1,000	0,000	23,511	1,083
Итого:				39,5970447296255		5,733			5,712		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	307	6015	3	0,0000685000000	1	0,003	22,800	0,500	0,003	22,800	0,500
16	50	5103	1	0,0000576000000	1	0,000	99,942	0,500	0,000	164,013	1,037
16	50	6301	3	0,0024444000000	1	0,733	11,400	0,500	0,733	11,400	0,500
16	50	6302	3	0,0130667000000	1	0,462	28,500	0,500	0,462	28,500	0,500
16	50	6303	3	0,0002222000000	1	0,067	11,400	0,500	0,067	11,400	0,500
16	50	6305	3	0,0020000000000	1	0,600	11,400	0,500	0,600	11,400	0,500
16	50	6306	3	5,4000000000000	1	2,450	159,600	0,500	2,450	159,600	0,500
102	5	702	1	0,7260266000000	1	8,633	35,995	0,500	5,903	48,254	0,727
103	1	1	1	0,0012169000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	173,379	1,946
103	1	2	1	0,0012169000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	3	1	0,0012169000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	4	1	0,0012169000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	5	1	0,0012169000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
105	2	6281	3	0,0008260000000	1	0,195	11,400	0,500	0,195	11,400	0,500
105	3	6282	3	0,0008260000000	1	0,195	11,400	0,500	0,195	11,400	0,500
106	8	11	1	0,0009570000000	1	0,059	30,661	2,840	0,058	30,949	2,939
106	66	6009	3	0,0012847000000	1	0,060	22,800	0,500	0,060	22,800	0,500
107	16	258	1	0,0017980000000	1	0,021	67,883	4,400	0,021	67,883	4,400
261	1	1206	1	0,0005574000000	3	0,000	173,269	1,033	0,000	233,857	1,470

261	1	1214	1	0,0090361000000	3	0,001	319,978	1,697	0,001	386,346	2,757
261	2	2121	1	0,0090361000000	3	0,001	243,076	1,213	0,001	360,329	2,753
261	2	2137	1	0,0060239000000	3	0,002	178,753	1,115	0,001	257,638	1,757
261	3	6003	3	0,0013489000000	3	0,172	11,400	0,500	0,172	11,400	0,500
261	4	6001	3	0,0000612000000	1	0,002	28,500	0,500	0,002	28,500	0,500
261	4	6002	3	0,0000188000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
261	4	6003	3	0,0000235000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
Итого:				6,1817681000000		13,665			10,931		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	102	6005	3	0,0000533000000	1	0,001	17,100	0,500	0,001	17,100	0,500
2	307	6015	3	0,0002167000000	1	0,003	22,800	0,500	0,003	22,800	0,500
16	11	1101	1	4,4674000000000	1	0,008	1461,141	4,473	0,008	1513,225	4,964
16	11	1102	1	5,8646840000000	1	0,011	1447,618	4,386	0,010	1501,155	4,886
16	11	1107	1	7,9811400000000	1	0,070	663,663	1,602	0,054	806,510	2,755
16	11	1111	1	0,9506000000000	1	0,018	429,493	1,213	0,011	591,180	1,797
16	11	1115	1	0,0814700000000	1	0,009	147,179	0,500	0,007	177,391	0,610
16	11	1119	1	0,4562700000000	1	0,024	237,485	0,685	0,014	337,390	1,045
16	12	1201	1	447,3256510000000	1	0,155	2804,083	2,447	0,145	2896,908	2,619
16	12	1202	1	0,8881600000000	1	0,005	891,157	1,862	0,004	976,538	3,614
16	12	1203	1	0,6650000000000	1	0,011	471,549	1,323	0,007	636,565	1,918
16	12	1205	1	1,0635900000000	1	0,011	600,233	1,449	0,008	765,829	2,481
16	12	1206	1	0,7985600000000	1	0,033	276,691	0,810	0,017	419,863	1,326
16	12	1207	1	0,4522000000000	1	0,013	332,023	0,908	0,006	527,257	1,589
16	12	1208	1	0,3485000000000	1	0,003	670,818	1,665	0,002	799,489	2,756
16	12	1209	1	0,5827500000000	1	0,006	586,720	1,518	0,005	741,838	2,475
16	12	1211	1	0,7296000000000	1	0,007	642,736	1,510	0,005	798,183	2,630
16	12	1212	1	0,8142000000000	1	0,020	370,880	1,073	0,012	504,728	1,556
16	12	1213	1	0,5920100000000	1	0,013	392,078	1,143	0,008	535,175	1,641
16	12	1214	1	4,9276500000000	1	0,062	532,951	1,178	0,034	801,322	2,796
16	12	1215	1	0,5878800000000	1	0,009	495,950	1,232	0,005	736,643	2,503
16	12	1216	1	1,1137400000000	1	0,029	366,113	1,046	0,015	531,383	1,642
16	12	1226	1	0,3900000000000	1	0,022	224,629	0,665	0,012	331,557	1,051
16	12	1244	1	0,6783500000000	1	0,054	178,086	0,528	0,027	292,385	0,940
16	12	1256	1	31,6351990000000	1	0,216	763,447	1,680	0,180	883,660	3,040
16	12	1264	1	18,4216650000000	1	0,174	642,357	1,651	0,134	781,263	2,739
16	12	1291	1	0,0784460000000	1	0,002	420,762	1,209	0,001	500,517	1,486
16	12	1292	1	0,0603380000000	1	0,001	419,896	1,217	0,001	496,015	1,482
16	12	1295	1	0,0024000000000	1	0,000	263,340	0,500	0,001	116,354	0,500
16	21	2101	1	3228,9788740000000	1	0,394	4703,096	5,612	0,372	4841,598	6,044
16	21	2102	1	19,9712200000000	1	0,343	462,438	1,235	0,212	641,239	1,924
16	21	2114	1	0,4489600000000	1	0,049	156,190	0,549	0,027	238,373	0,871
16	21	2121	1	60,9724500000000	1	0,550	677,238	1,732	0,434	800,924	3,259
16	21	2125	1	3,5726200000000	1	0,373	213,772	0,800	0,201	313,223	1,262
16	21	2134	1	0,0161700000000	1	0,003	146,648	0,577	0,002	214,807	0,875
16	21	2137	1	2,5833800000000	1	0,034	671,854	1,752	0,028	770,438	3,064
16	21	2140	1	1,8056500000000	1	0,075	351,317	1,101	0,046	472,916	1,607
16	21	2145	1	0,0868000000000	1	0,005	269,851	0,698	0,004	350,390	1,033
16	21	2148	1	0,1836400000000	1	0,034	145,671	0,555	0,019	216,096	0,861
16	21	2151	1	1,6684700000000	1	0,120	261,083	0,888	0,068	370,330	1,384

16	21	2161	1	0,2137700000000	1	0,048	127,230	0,500	0,046	131,722	0,521
16	23	2311	1	1,3727400000000	1	0,057	418,541	1,878	0,047	471,379	3,365
16	23	2318	1	0,0867000000000	1	0,014	191,665	0,967	0,007	289,912	1,640
16	50	5001	1	203,9767290000000	1	0,419	1384,414	3,706	0,379	1454,377	4,374
16	50	5002	1	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5003	1	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5004	1	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5015	1	0,0166337500000	1	0,002	195,442	0,717	0,001	241,824	0,924
16	50	5016	1	0,0071625000000	1	0,001	154,562	0,500	0,001	234,040	0,858
16	50	5017	1	0,0112940000000	1	0,002	145,439	0,500	0,001	192,011	0,710
16	50	5018	1	0,2340000000000	1	0,012	294,835	0,585	0,004	590,400	1,943
16	50	5019	1	0,2340000000000	1	0,012	294,835	0,585	0,004	590,400	1,943
16	50	5020	4	0,7020000000000	1	0,037	294,835	0,585	0,013	590,400	1,943
16	50	5023	4	0,3260000000000	1	0,020	262,058	0,520	0,007	523,363	1,720
16	50	5025	4	0,3492000000000	1	0,023	251,940	0,500	0,008	492,034	1,653
16	50	5031	4	0,0712000000000	1	0,008	187,980	0,500	0,003	380,918	1,366
16	50	5035	7	0,0843000000000	1	0,041	188,765	22,368	0,041	188,765	22,368
16	50	5038	7	0,5620000000000	1	0,272	188,765	22,368	0,272	188,765	22,368
16	50	5060	4	0,0000365000000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5065	4	0,0000365000000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5085	1	0,0000450000000	1	0,000	104,138	0,500	0,000	154,875	0,863
16	50	5090	4	0,0004777014490	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5092	4	0,0004777014490	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5094	4	0,0018015177240	1	0,000	138,225	0,500	0,000	265,862	1,573
16	50	5096	1	0,0002027654880	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5097	4	0,0004055306060	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5099	1	0,0003429827280	1	0,000	97,111	0,500	0,000	173,519	1,140
16	50	5100	1	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5101	1	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5102	1	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5103	1	0,0016233000000	1	0,001	99,942	0,500	0,000	164,013	1,037
16	50	5104	4	0,0001500000000	1	0,000	97,569	0,500	0,000	164,018	1,057
16	50	6301	3	0,0040111000000	1	0,361	11,400	0,500	0,361	11,400	0,500
16	50	6302	3	0,0035286000000	1	0,037	28,500	0,500	0,037	28,500	0,500
16	50	6303	3	0,0003722000000	1	0,034	11,400	0,500	0,034	11,400	0,500
16	50	6305	3	0,0032667000000	1	0,294	11,400	0,500	0,294	11,400	0,500
16	50	6306	3	1,8000000000000	1	0,245	159,600	0,500	0,245	159,600	0,500
16	50	6308	3	0,5555600000000	1	35,717	11,400	0,500	35,717	11,400	0,500
16	173	1732	4	1,2985000000000	1	0,004	1170,422	4,872	0,004	1207,160	5,922
103	1	1	1	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	173,379	1,946
103	1	2	1	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	3	1	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	4	1	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	5	1	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
105	2	6278	3	0,0011110000000	1	0,079	11,400	0,500	0,079	11,400	0,500
105	2	6281	3	0,0012660000000	1	0,090	11,400	0,500	0,090	11,400	0,500
105	3	6282	3	0,0012660000000	1	0,090	11,400	0,500	0,090	11,400	0,500
105	3	6376	3	0,0055560000000	1	0,393	11,400	0,500	0,393	11,400	0,500
106	1	1	1	149,8311112000000	1	0,049	3441,407	5,413	0,046	3565,318	5,963
106	8	11	1	0,1293333000000	1	2,410	30,661	2,840	2,363	30,949	2,939
106	66	6009	3	0,0014265000000	1	0,020	22,800	0,500	0,020	22,800	0,500
107	16	258	1	0,0032860000000	1	0,011	67,883	4,400	0,011	67,883	4,400
107	16	6202	3	0,0000200000000	1	0,000	28,500	0,500	0,000	28,500	0,500

261	1	1206	1	0,0013312000000	1	0,000	346,537	1,033	0,000	467,714	1,470
261	1	1214	1	0,0039622000000	1	0,000	639,956	1,697	0,000	772,693	2,757
261	2	2121	1	0,0039622000000	1	0,000	486,153	1,213	0,000	720,659	2,753
261	2	2137	1	0,0025694000000	1	0,000	357,507	1,115	0,000	515,276	1,757
261	4	6001	3	0,0001116000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
261	4	6002	3	0,0000342000000	1	0,000	28,500	0,500	0,000	28,500	0,500
261	4	6003	3	0,0000578000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
Итого:				4214,373954349363		43,795				42,779	

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
16	32	3251	1	0,0049800000000	1	0,029	216,600	0,500	0,035	217,820	0,968
16	32	3252	1	0,0362500000000	1	0,553	126,250	0,500	0,307	195,158	0,869
16	33	3318	1	0,7500000000000	1	4,317	247,152	1,140	2,386	352,404	1,700
16	33	3328	1	0,7672410000000	1	4,144	256,595	1,192	2,408	355,904	1,720
16	33	3330	1	0,5130850000000	1	3,399	205,200	0,500	1,673	350,756	1,702
16	50	6306	3	0,3600000000000	1	3,062	159,600	0,500	3,062	159,600	0,500
16	50	6307	3	0,0042000000000	1	16,876	11,400	0,500	16,876	11,400	0,500
16	81	8103	3	0,0000640000000	1	0,360	11,400	0,500	0,360	11,400	0,500
16	173	1731	1	0,0001200000000	1	0,000	773,484	1,917	0,000	835,243	2,327
106	5	14	1	0,0001340000000	1	0,700	11,400	0,500	0,350	18,618	1,361
106	5	15	1	0,0001340000000	1	0,700	11,400	0,500	0,350	18,618	1,361
106	5	16	1	0,0001340000000	1	0,078	46,029	4,552	0,078	46,029	4,552
106	5	17	1	0,0001340000000	1	0,700	11,400	0,500	0,350	18,618	1,361
106	5	6001	3	0,0001934000000	1	0,119	28,500	0,500	0,119	28,500	0,500
106	5	6008	3	0,0003477000000	1	0,214	28,500	0,500	0,214	28,500	0,500
Итого:				2,4370171000000		35,251				28,566	

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	102	6005	3	0,0201983000000	1	0,050	17,100	0,500	0,050	17,100	0,500
2	307	6015	3	0,0055881000000	1	0,007	22,800	0,500	0,007	22,800	0,500
16	2	161	1	1,2540000000000	1	0,003	503,112	2,216	0,003	524,114	2,479
16	11	1101	1	25,9930560000000	1	0,005	1461,141	4,473	0,004	1513,225	4,964
16	11	1102	1	34,5558330000000	1	0,006	1447,618	4,386	0,006	1501,155	4,886
16	12	1201	1	6,2321740000000	1	0,000	2804,083	2,447	0,000	2896,908	2,619
16	12	1291	1	0,2299500000000	1	0,000	420,762	1,209	0,000	500,517	1,486
16	12	1292	1	0,1749680000000	1	0,000	419,896	1,217	0,000	496,015	1,482
16	21	2101	1	8,5531390000000	1	0,000	4703,096	5,612	0,000	4841,598	6,044
16	50	5002	1	0,3965510000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5003	1	0,3965510000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346

16	50	5004	1	0,3965510000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5013	1	0,0062806000000	1	0,000	133,586	0,500	0,000	153,250	0,590
16	50	5014	1	0,0062806000000	1	0,000	130,895	0,500	0,000	139,899	0,542
16	50	5060	4	0,0023677000000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5065	4	0,0023677000000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5070	4	0,0017094531480	1	0,000	128,046	0,500	0,000	240,402	1,301
16	50	5074	4	0,0012914922910	1	0,000	162,450	0,500	0,000	289,620	1,498
16	50	5076	4	0,0017094531480	1	0,000	128,046	0,500	0,000	240,402	1,301
16	50	5085	1	0,0047254000000	1	0,000	104,138	0,500	0,000	154,875	0,863
16	50	5103	1	0,0041518000000	1	0,000	99,942	0,500	0,000	164,013	1,037
16	50	6301	3	0,0368889000000	1	0,332	11,400	0,500	0,332	11,400	0,500
16	50	6302	3	0,2384833000000	1	0,253	28,500	0,500	0,253	28,500	0,500
16	50	6303	3	0,0041111000000	1	0,037	11,400	0,500	0,037	11,400	0,500
16	50	6305	3	0,0286667000000	1	0,258	11,400	0,500	0,258	11,400	0,500
16	50	6306	3	2,8800000000000	1	0,039	159,600	0,500	0,039	159,600	0,500
16	81	8101	3	0,0008890000000	1	0,008	11,400	0,500	0,008	11,400	0,500
101	3	106	1	0,0023559000000	1	0,000	133,380	0,616	0,000	200,924	1,341
101	3	124	1	0,6100000000000	1	0,018	151,459	0,699	0,009	232,139	1,565
102	5	701	1	0,0311144000000	1	0,000	469,438	11,206	0,000	469,438	11,206
102	5	702	1	0,2712476000000	1	0,097	35,995	0,500	0,066	48,254	0,727
103	1	1	1	0,0475847000000	1	0,002	171,712	1,883	0,002	173,379	1,946
103	1	2	1	0,0475847000000	1	0,002	171,712	1,883	0,002	175,497	2,000
103	1	3	1	0,0475847000000	1	0,002	171,712	1,883	0,002	175,497	2,000
103	1	4	1	0,0475847000000	1	0,002	171,712	1,883	0,002	175,497	2,000
103	1	5	1	0,0475847000000	1	0,002	171,712	1,883	0,002	175,497	2,000
103	1	8	1	0,0001099000000	1	0,000	196,367	5,178	0,000	196,367	5,178
104	1	401	1	0,0669000000000	1	0,005	85,377	1,050	0,005	91,562	1,133
104	1	402	1	0,0669000000000	1	0,005	85,377	1,050	0,005	91,562	1,133
104	1	403	1	0,0669000000000	1	0,005	85,377	1,050	0,005	91,562	1,133
105	2	6278	3	0,0069780000000	1	0,049	11,400	0,500	0,049	11,400	0,500
105	2	6279	3	0,0031400000000	1	0,000	285,000	0,500	0,000	285,000	0,500
105	2	6280	3	0,0015700000000	1	0,000	285,000	0,500	0,000	285,000	0,500
105	2	6281	3	0,0205690000000	1	0,145	11,400	0,500	0,145	11,400	0,500
105	3	6282	3	0,0205690000000	1	0,145	11,400	0,500	0,145	11,400	0,500
105	3	6376	3	0,0018676000000	1	0,013	11,400	0,500	0,013	11,400	0,500
106	1	1	1	206,5304000000000	1	0,007	3441,407	5,413	0,006	3565,318	5,963
106	1	6	1	0,1243787000000	1	0,017	75,128	0,659	0,008	114,286	1,458
106	1	101	1	64,7006400000000	1	0,012	1316,259	1,450	0,010	1464,504	1,616
106	1	6003	3	0,1098556000000	1	0,182	22,800	0,500	0,182	22,800	0,500
106	2	6002	3	0,0098888000000	1	0,083	11,400	0,500	0,083	11,400	0,500
106	3	7	1	0,0191437000000	1	0,000	129,280	0,500	0,000	208,453	0,960
106	3	8	1	0,0099510000000	1	0,002	57,000	0,500	0,001	89,612	1,216
106	4	9	1	7,1619100000000	1	0,001	1545,378	3,597	0,001	1612,416	3,988
106	8	11	1	0,0104228000000	1	0,019	30,661	2,840	0,019	30,949	2,939
106	66	6009	3	0,0429545000000	1	0,060	22,800	0,500	0,060	22,800	0,500
107	12	6209	3	0,0001410000000	1	0,001	11,400	0,500	0,001	11,400	0,500
107	16	258	1	0,0871210000000	1	0,030	67,883	4,400	0,030	67,883	4,400
107	16	259	1	0,0008950000000	1	0,000	68,545	1,503	0,000	71,013	1,645
107	16	6202	3	0,0008960000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
261	1	1206	1	0,0103657000000	1	0,000	346,537	1,033	0,000	467,714	1,470

261	1	1214	1	0,1768994000000	1	0,000	639,956	1,697	0,000	772,693	2,757
261	2	2121	1	0,1768994000000	1	0,000	486,153	1,213	0,000	720,659	2,753
261	2	2137	1	0,1225840000000	1	0,000	357,507	1,115	0,000	515,276	1,757
261	3	6003	3	0,0439722000000	1	0,056	22,800	0,500	0,056	22,800	0,500
261	4	6001	3	0,0011365000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
261	4	6002	3	0,0003479000000	1	0,000	28,500	0,500	0,000	28,500	0,500
261	4	6003	3	0,0016343000000	1	0,002	28,500	0,500	0,002	28,500	0,500
Итого:				362,1790649985871		1,972			1,915		

Вещество: 1325 Формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6306	3	0,3600000000000	1	0,490	159,600	0,500	0,490	159,600	0,500
102	5	702	1	0,0700000000000	1	2,497	35,995	0,500	1,707	48,254	0,727
Итого:				0,4300000000000		2,987			2,197		

Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6306	3	1,4400000000000	1	0,490	159,600	0,500	0,490	159,600	0,500
Итого:				1,4400000000000		0,490			0,490		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	50	6307	3	1,4942370000000	1	48,032	11,400	0,500	48,032	11,400	0,500
16	81	8103	3	0,0298430000000	1	1,343	11,400	0,500	1,343	11,400	0,500
102	5	702	1	0,9666700000000	1	1,724	35,995	0,500	1,179	48,254	0,727
106	5	14	1	0,0478750000000	1	2,001	11,400	0,500	0,999	18,618	1,361
106	5	15	1	0,0478750000000	1	2,001	11,400	0,500	0,999	18,618	1,361
106	5	16	1	0,0478750000000	1	0,222	46,029	4,552	0,222	46,029	4,552
106	5	17	1	0,0478750000000	1	2,001	11,400	0,500	0,999	18,618	1,361
106	5	6001	3	0,0688732000000	1	0,339	28,500	0,500	0,339	28,500	0,500
106	5	6008	3	0,1238190000000	1	0,610	28,500	0,500	0,610	28,500	0,500
107	16	6202	3	0,0125000000000	1	0,057	28,500	0,500	0,057	28,500	0,500
Итого:				2,8874422000000		58,330			54,779		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	32	3251	1	0333	0,00498000000000	1	0,029	216,600	0,500	0,035	217,820	0,968
16	32	3252	1	0333	0,03625000000000	1	0,553	126,250	0,500	0,307	195,158	0,869
16	33	3318	1	0333	0,75000000000000	1	4,317	247,152	1,140	2,386	352,404	1,700
16	33	3328	1	0333	0,76724100000000	1	4,144	256,595	1,192	2,408	355,904	1,720
16	33	3330	1	0333	0,51308500000000	1	3,399	205,200	0,500	1,673	350,756	1,702
16	50	6306	3	0333	0,36000000000000	1	3,062	159,600	0,500	3,062	159,600	0,500
16	50	6307	3	0333	0,00420000000000	1	16,876	11,400	0,500	16,876	11,400	0,500
16	81	8103	3	0333	0,00006400000000	1	0,360	11,400	0,500	0,360	11,400	0,500
16	173	1731	1	0333	0,00012000000000	1	0,000	773,484	1,917	0,000	835,243	2,327
106	5	14	1	0333	0,00013400000000	1	0,700	11,400	0,500	0,350	18,618	1,361
106	5	15	1	0333	0,00013400000000	1	0,700	11,400	0,500	0,350	18,618	1,361
106	5	16	1	0333	0,00013400000000	1	0,078	46,029	4,552	0,078	46,029	4,552
106	5	17	1	0333	0,00013400000000	1	0,700	11,400	0,500	0,350	18,618	1,361
106	5	6001	3	0333	0,00019340000000	1	0,119	28,500	0,500	0,119	28,500	0,500
106	5	6008	3	0333	0,00034770000000	1	0,214	28,500	0,500	0,214	28,500	0,500
16	50	6306	3	1325	0,36000000000000	1	0,490	159,600	0,500	0,490	159,600	0,500
102	5	702	1	1325	0,07000000000000	1	2,497	35,995	0,500	1,707	48,254	0,727
Итого:					2,8670171000000		38,238			30,764		

Группа суммации: 6041 Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
16	12	1201	1	0322	0,00000000000000	1	0,000	2804,083	2,447	0,000	2896,908	2,619
16	21	2101	1	0322	24,84610000000000	1	0,005	4703,096	5,612	0,005	4841,598	6,044
16	50	5001	1	0322	7,71630500000000	1	0,026	1384,414	3,706	0,024	1454,377	4,374
16	50	5015	1	0322	0,00000000000010	1	0,000	195,442	0,717	0,000	241,824	0,924
16	50	5016	1	0322	0,00000000000003	1	0,000	154,562	0,500	0,000	234,040	0,858
16	50	5017	1	0322	0,00000000000002	1	0,000	145,439	0,500	0,000	192,011	0,710
16	50	5018	1	0322	0,00000000000110	1	0,000	294,835	0,585	0,000	590,400	1,943
16	50	5019	1	0322	0,00000000000110	1	0,000	294,835	0,585	0,000	590,400	1,943
16	50	5020	4	0322	0,00000000000330	1	0,000	294,835	0,585	0,000	590,400	1,943
16	50	5023	4	0322	0,00000000000150	1	0,000	262,058	0,520	0,000	523,363	1,720
16	50	5025	4	0322	0,09240000000000	1	0,010	251,940	0,500	0,004	492,034	1,653

16	50	5035	7	0322	0,8967000000000	1	0,724	188,765	22,368	0,724	188,765	22,368
16	50	5038	7	0322	5,9780000000000	1	4,826	188,765	22,368	4,826	188,765	22,368
16	50	5088	1	0322	0,0000154300000	1	0,000	66,019	0,500	0,000	66,019	0,500
16	50	5089	1	0322	0,0000154000000	1	0,000	66,019	0,500	0,000	66,019	0,500
16	50	5090	4	0322	0,0002991269600	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5092	4	0322	0,0002991269600	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5094	4	0322	0,0011280740400	1	0,001	138,225	0,500	0,000	265,862	1,573
16	50	5096	1	0322	0,0001269676570	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5097	4	0322	0,0002539351270	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5099	1	0322	0,0002147688620	1	0,000	97,111	0,500	0,000	173,519	1,140
16	50	5100	1	0322	0,0177373333160	1	0,006	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5101	1	0322	0,0177373333160	1	0,006	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5102	1	0322	0,0177373333160	1	0,006	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5103	1	0322	0,0002420000000	1	0,000	99,942	0,500	0,000	164,013	1,037
16	50	5104	4	0322	0,0001200000000	1	0,000	97,569	0,500	0,000	164,018	1,057
16	50	6308	3	0322	0,0011110000000	1	0,119	11,400	0,500	0,119	11,400	0,500
106	1	2	1	0322	0,0000275000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	92,111	1,105
106	1	3	1	0322	0,0000275000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	92,111	1,105
106	1	4	1	0322	0,0000275000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	92,111	1,105
106	2	12	1	0322	0,0104000000000	1	0,004	129,282	0,500	0,002	208,457	0,960
106	4	10	1	0322	0,0000144000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	90,361	1,092
107	16	257	1	0322	0,0000050000000	1	0,000	22,796	1,000	0,000	23,511	1,083
2	102	6005	3	0330	0,0000533000000	1	0,001	17,100	0,500	0,001	17,100	0,500
2	307	6015	3	0330	0,0002167000000	1	0,003	22,800	0,500	0,003	22,800	0,500
16	11	1101	1	0330	4,4674000000000	1	0,008	1461,141	4,473	0,008	1513,225	4,964
16	11	1102	1	0330	5,8646840000000	1	0,011	1447,618	4,386	0,010	1501,155	4,886
16	11	1107	1	0330	7,9811400000000	1	0,070	663,663	1,602	0,054	806,510	2,755
16	11	1111	1	0330	0,9506000000000	1	0,018	429,493	1,213	0,011	591,180	1,797
16	11	1115	1	0330	0,0814700000000	1	0,009	147,179	0,500	0,007	177,391	0,610
16	11	1119	1	0330	0,4562700000000	1	0,024	237,485	0,685	0,014	337,390	1,045
16	12	1201	1	0330	447,3256510000000	1	0,155	2804,083	2,447	0,145	2896,908	2,619
16	12	1202	1	0330	0,8881600000000	1	0,005	891,157	1,862	0,004	976,538	3,614
16	12	1203	1	0330	0,6650000000000	1	0,011	471,549	1,323	0,007	636,565	1,918
16	12	1205	1	0330	1,0635900000000	1	0,011	600,233	1,449	0,008	765,829	2,481
16	12	1206	1	0330	0,7985600000000	1	0,033	276,691	0,810	0,017	419,863	1,326
16	12	1207	1	0330	0,4522000000000	1	0,013	332,023	0,908	0,006	527,257	1,589
16	12	1208	1	0330	0,3485000000000	1	0,003	670,818	1,665	0,002	799,489	2,756
16	12	1209	1	0330	0,5827500000000	1	0,006	586,720	1,518	0,005	741,838	2,475
16	12	1211	1	0330	0,7296000000000	1	0,007	642,736	1,510	0,005	798,183	2,630
16	12	1212	1	0330	0,8142000000000	1	0,020	370,880	1,073	0,012	504,728	1,556
16	12	1213	1	0330	0,5920100000000	1	0,013	392,078	1,143	0,008	535,175	1,641
16	12	1214	1	0330	4,9276500000000	1	0,062	532,951	1,178	0,034	801,322	2,796
16	12	1215	1	0330	0,5878800000000	1	0,009	495,950	1,232	0,005	736,643	2,503
16	12	1216	1	0330	1,1137400000000	1	0,029	366,113	1,046	0,015	531,383	1,642
16	12	1226	1	0330	0,3900000000000	1	0,022	224,629	0,665	0,012	331,557	1,051
16	12	1244	1	0330	0,6783500000000	1	0,054	178,086	0,528	0,027	292,385	0,940
16	12	1256	1	0330	31,6351990000000	1	0,216	763,447	1,680	0,180	883,660	3,040
16	12	1264	1	0330	18,4216650000000	1	0,174	642,357	1,651	0,134	781,263	2,739
16	12	1291	1	0330	0,0784460000000	1	0,002	420,762	1,209	0,001	500,517	1,486
16	12	1292	1	0330	0,0603380000000	1	0,001	419,896	1,217	0,001	496,015	1,482

16	12	1295	1	0330	0,0024000000000	1	0,000	263,340	0,500	0,001	116,354	0,500
16	21	2101	1	0330	3228,9788740000000	1	0,394	4703,096	5,612	0,372	4841,598	6,044
16	21	2102	1	0330	19,9712200000000	1	0,343	462,438	1,235	0,212	641,239	1,924
16	21	2114	1	0330	0,4489600000000	1	0,049	156,190	0,549	0,027	238,373	0,871
16	21	2121	1	0330	60,9724500000000	1	0,550	677,238	1,732	0,434	800,924	3,259
16	21	2125	1	0330	3,5726200000000	1	0,373	213,772	0,800	0,201	313,223	1,262
16	21	2134	1	0330	0,0161700000000	1	0,003	146,648	0,577	0,002	214,807	0,875
16	21	2137	1	0330	2,5833800000000	1	0,034	671,854	1,752	0,028	770,438	3,064
16	21	2140	1	0330	1,8056500000000	1	0,075	351,317	1,101	0,046	472,916	1,607
16	21	2145	1	0330	0,0868000000000	1	0,005	269,851	0,698	0,004	350,390	1,033
16	21	2148	1	0330	0,1836400000000	1	0,034	145,671	0,555	0,019	216,096	0,861
16	21	2151	1	0330	1,6684700000000	1	0,120	261,083	0,888	0,068	370,330	1,384
16	21	2161	1	0330	0,2137700000000	1	0,048	127,230	0,500	0,046	131,722	0,521
16	23	2311	1	0330	1,3727400000000	1	0,057	418,541	1,878	0,047	471,379	3,365
16	23	2318	1	0330	0,0867000000000	1	0,014	191,665	0,967	0,007	289,912	1,640
16	50	5001	1	0330	203,9767290000000	1	0,419	1384,414	3,706	0,379	1454,377	4,374
16	50	5002	1	0330	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5003	1	0330	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5004	1	0330	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5015	1	0330	0,0166337500000	1	0,002	195,442	0,717	0,001	241,824	0,924
16	50	5016	1	0330	0,0071625000000	1	0,001	154,562	0,500	0,001	234,040	0,858
16	50	5017	1	0330	0,0112940000000	1	0,002	145,439	0,500	0,001	192,011	0,710
16	50	5018	1	0330	0,2340000000000	1	0,012	294,835	0,585	0,004	590,400	1,943
16	50	5019	1	0330	0,2340000000000	1	0,012	294,835	0,585	0,004	590,400	1,943
16	50	5020	4	0330	0,7020000000000	1	0,037	294,835	0,585	0,013	590,400	1,943
16	50	5023	4	0330	0,3260000000000	1	0,020	262,058	0,520	0,007	523,363	1,720
16	50	5025	4	0330	0,3492000000000	1	0,023	251,940	0,500	0,008	492,034	1,653
16	50	5031	4	0330	0,0712000000000	1	0,008	187,980	0,500	0,003	380,918	1,366
16	50	5035	7	0330	0,0843000000000	1	0,041	188,765	22,368	0,041	188,765	22,368
16	50	5038	7	0330	0,5620000000000	1	0,272	188,765	22,368	0,272	188,765	22,368
16	50	5060	4	0330	0,0000365000000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5065	4	0330	0,0000365000000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5085	1	0330	0,0000450000000	1	0,000	104,138	0,500	0,000	154,875	0,863
16	50	5090	4	0330	0,0004777014490	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5092	4	0330	0,0004777014490	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5094	4	0330	0,0018015177240	1	0,000	138,225	0,500	0,000	265,862	1,573
16	50	5096	1	0330	0,0002027654880	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5097	4	0330	0,0004055306060	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5099	1	0330	0,0003429827280	1	0,000	97,111	0,500	0,000	173,519	1,140
16	50	5100	1	0330	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5101	1	0330	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5102	1	0330	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5103	1	0330	0,0016233000000	1	0,001	99,942	0,500	0,000	164,013	1,037
16	50	5104	4	0330	0,0001500000000	1	0,000	97,569	0,500	0,000	164,018	1,057
16	50	6301	3	0330	0,0040111000000	1	0,361	11,400	0,500	0,361	11,400	0,500
16	50	6302	3	0330	0,0035286000000	1	0,037	28,500	0,500	0,037	28,500	0,500
16	50	6303	3	0330	0,0003722000000	1	0,034	11,400	0,500	0,034	11,400	0,500
16	50	6305	3	0330	0,0032667000000	1	0,294	11,400	0,500	0,294	11,400	0,500
16	50	6306	3	0330	1,8000000000000	1	0,245	159,600	0,500	0,245	159,600	0,500
16	50	6308	3	0330	0,5555600000000	1	35,717	11,400	0,500	35,717	11,400	0,500
16	173	1732	4	0330	1,2985000000000	1	0,004	1170,422	4,872	0,004	1207,160	5,922
103	1	1	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	173,379	1,946
103	1	2	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000

103	1	3	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	4	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	5	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
105	2	6278	3	0330	0,0011111000000	1	0,079	11,400	0,500	0,079	11,400	0,500
105	2	6281	3	0330	0,0012660000000	1	0,090	11,400	0,500	0,090	11,400	0,500
105	3	6282	3	0330	0,0012660000000	1	0,090	11,400	0,500	0,090	11,400	0,500
105	3	6376	3	0330	0,0055560000000	1	0,393	11,400	0,500	0,393	11,400	0,500
106	1	1	1	0330	149,8311112000000	1	0,049	3441,407	5,413	0,046	3565,318	5,963
106	8	11	1	0330	0,1293333000000	1	2,410	30,661	2,840	2,363	30,949	2,939
106	66	6009	3	0330	0,0014265000000	1	0,020	22,800	0,500	0,020	22,800	0,500
107	16	258	1	0330	0,0032860000000	1	0,011	67,883	4,400	0,011	67,883	4,400
107	16	6202	3	0330	0,0000020000000	1	0,000	28,500	0,500	0,000	28,500	0,500
261	1	1206	1	0330	0,0013312000000	1	0,000	346,537	1,033	0,000	467,714	1,470
261	1	1214	1	0330	0,0039622000000	1	0,000	639,956	1,697	0,000	772,693	2,757
261	2	2121	1	0330	0,0039622000000	1	0,000	486,153	1,213	0,000	720,659	2,753
261	2	2137	1	0330	0,0025694000000	1	0,000	357,507	1,115	0,000	515,276	1,757
261	4	6001	3	0330	0,0001116000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
261	4	6002	3	0330	0,0000342000000	1	0,000	28,500	0,500	0,000	28,500	0,500
261	4	6003	3	0330	0,0000578000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
Итого:					4253,9709990789894		49,528			48,491		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	102	6005	3	0330	0,0000533000000	1	0,001	17,100	0,500	0,001	17,100	0,500
2	307	6015	3	0330	0,0002167000000	1	0,003	22,800	0,500	0,003	22,800	0,500
16	11	1101	1	0330	4,4674000000000	1	0,008	1461,141	4,473	0,008	1513,225	4,964
16	11	1102	1	0330	5,8646840000000	1	0,011	1447,618	4,386	0,010	1501,155	4,886
16	11	1107	1	0330	7,9811400000000	1	0,070	663,663	1,602	0,054	806,510	2,755
16	11	1111	1	0330	0,9506000000000	1	0,018	429,493	1,213	0,011	591,180	1,797
16	11	1115	1	0330	0,0814700000000	1	0,009	147,179	0,500	0,007	177,391	0,610
16	11	1119	1	0330	0,4562700000000	1	0,024	237,485	0,685	0,014	337,390	1,045
16	12	1201	1	0330	447,3256510000000	1	0,155	2804,083	2,447	0,145	2896,908	2,619
16	12	1202	1	0330	0,8881600000000	1	0,005	891,157	1,862	0,004	976,538	3,614
16	12	1203	1	0330	0,6650000000000	1	0,011	471,549	1,323	0,007	636,565	1,918
16	12	1205	1	0330	1,0635900000000	1	0,011	600,233	1,449	0,008	765,829	2,481
16	12	1206	1	0330	0,7985600000000	1	0,033	276,691	0,810	0,017	419,863	1,326
16	12	1207	1	0330	0,4522000000000	1	0,013	332,023	0,908	0,006	527,257	1,589
16	12	1208	1	0330	0,3485000000000	1	0,003	670,818	1,665	0,002	799,489	2,756
16	12	1209	1	0330	0,5827500000000	1	0,006	586,720	1,518	0,005	741,838	2,475
16	12	1211	1	0330	0,7296000000000	1	0,007	642,736	1,510	0,005	798,183	2,630
16	12	1212	1	0330	0,8142000000000	1	0,020	370,880	1,073	0,012	504,728	1,556
16	12	1213	1	0330	0,5920100000000	1	0,013	392,078	1,143	0,008	535,175	1,641
16	12	1214	1	0330	4,9276500000000	1	0,062	532,951	1,178	0,034	801,322	2,796
16	12	1215	1	0330	0,5878800000000	1	0,009	495,950	1,232	0,005	736,643	2,503
16	12	1216	1	0330	1,1137400000000	1	0,029	366,113	1,046	0,015	531,383	1,642
16	12	1226	1	0330	0,3900000000000	1	0,022	224,629	0,665	0,012	331,557	1,051
16	12	1244	1	0330	0,6783500000000	1	0,054	178,086	0,528	0,027	292,385	0,940
16	12	1256	1	0330	31,6351990000000	1	0,216	763,447	1,680	0,180	883,660	3,040
16	12	1264	1	0330	18,4216650000000	1	0,174	642,357	1,651	0,134	781,263	2,739

16	12	1291	1	0330	0,0784460000000	1	0,002	420,762	1,209	0,001	500,517	1,486
16	12	1292	1	0330	0,0603380000000	1	0,001	419,896	1,217	0,001	496,015	1,482
16	12	1295	1	0330	0,0024000000000	1	0,000	263,340	0,500	0,001	116,354	0,500
16	21	2101	1	0330	3228,9788740000000	1	0,394	4703,096	5,612	0,372	4841,598	6,044
16	21	2102	1	0330	19,9712200000000	1	0,343	462,438	1,235	0,212	641,239	1,924
16	21	2114	1	0330	0,4489600000000	1	0,049	156,190	0,549	0,027	238,373	0,871
16	21	2121	1	0330	60,9724500000000	1	0,550	677,238	1,732	0,434	800,924	3,259
16	21	2125	1	0330	3,5726200000000	1	0,373	213,772	0,800	0,201	313,223	1,262
16	21	2134	1	0330	0,0161700000000	1	0,003	146,648	0,577	0,002	214,807	0,875
16	21	2137	1	0330	2,5833800000000	1	0,034	671,854	1,752	0,028	770,438	3,064
16	21	2140	1	0330	1,8056500000000	1	0,075	351,317	1,101	0,046	472,916	1,607
16	21	2145	1	0330	0,0868000000000	1	0,005	269,851	0,698	0,004	350,390	1,033
16	21	2148	1	0330	0,1836400000000	1	0,034	145,671	0,555	0,019	216,096	0,861
16	21	2151	1	0330	1,6684700000000	1	0,120	261,083	0,888	0,068	370,330	1,384
16	21	2161	1	0330	0,2137700000000	1	0,048	127,230	0,500	0,046	131,722	0,521
16	23	2311	1	0330	1,3727400000000	1	0,057	418,541	1,878	0,047	471,379	3,365
16	23	2318	1	0330	0,0867000000000	1	0,014	191,665	0,967	0,007	289,912	1,640
16	50	5001	1	0330	203,9767290000000	1	0,419	1384,414	3,706	0,379	1454,377	4,374
16	50	5002	1	0330	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5003	1	0330	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5004	1	0330	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5015	1	0330	0,0166337500000	1	0,002	195,442	0,717	0,001	241,824	0,924
16	50	5016	1	0330	0,0071625000000	1	0,001	154,562	0,500	0,001	234,040	0,858
16	50	5017	1	0330	0,0112940000000	1	0,002	145,439	0,500	0,001	192,011	0,710
16	50	5018	1	0330	0,2340000000000	1	0,012	294,835	0,585	0,004	590,400	1,943
16	50	5019	1	0330	0,2340000000000	1	0,012	294,835	0,585	0,004	590,400	1,943
16	50	5020	4	0330	0,7020000000000	1	0,037	294,835	0,585	0,013	590,400	1,943
16	50	5023	4	0330	0,3260000000000	1	0,020	262,058	0,520	0,007	523,363	1,720
16	50	5025	4	0330	0,3492000000000	1	0,023	251,940	0,500	0,008	492,034	1,653
16	50	5031	4	0330	0,0712000000000	1	0,008	187,980	0,500	0,003	380,918	1,366
16	50	5035	7	0330	0,0843000000000	1	0,041	188,765	22,368	0,041	188,765	22,368
16	50	5038	7	0330	0,5620000000000	1	0,272	188,765	22,368	0,272	188,765	22,368
16	50	5060	4	0330	0,0000365000000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5065	4	0330	0,0000365000000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5085	1	0330	0,0000450000000	1	0,000	104,138	0,500	0,000	154,875	0,863
16	50	5090	4	0330	0,0004777014490	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5092	4	0330	0,0004777014490	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5094	4	0330	0,0018015177240	1	0,000	138,225	0,500	0,000	265,862	1,573
16	50	5096	1	0330	0,0002027654880	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5097	4	0330	0,0004055306060	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5099	1	0330	0,0003429827280	1	0,000	97,111	0,500	0,000	173,519	1,140
16	50	5100	1	0330	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5101	1	0330	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5102	1	0330	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5103	1	0330	0,0016233000000	1	0,001	99,942	0,500	0,000	164,013	1,037
16	50	5104	4	0330	0,0001500000000	1	0,000	97,569	0,500	0,000	164,018	1,057
16	50	6301	3	0330	0,0040111000000	1	0,361	11,400	0,500	0,361	11,400	0,500
16	50	6302	3	0330	0,0035286000000	1	0,037	28,500	0,500	0,037	28,500	0,500
16	50	6303	3	0330	0,0003722000000	1	0,034	11,400	0,500	0,034	11,400	0,500
16	50	6305	3	0330	0,0032667000000	1	0,294	11,400	0,500	0,294	11,400	0,500
16	50	6306	3	0330	1,8000000000000	1	0,245	159,600	0,500	0,245	159,600	0,500
16	50	6308	3	0330	0,5555600000000	1	35,717	11,400	0,500	35,717	11,400	0,500
16	173	1732	4	0330	1,2985000000000	1	0,004	1170,422	4,872	0,004	1207,160	5,922

103	1	1	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	173,379	1,946
103	1	2	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	3	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	4	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	5	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
105	2	6278	3	0330	0,0011110000000	1	0,079	11,400	0,500	0,079	11,400	0,500
105	2	6281	3	0330	0,0012660000000	1	0,090	11,400	0,500	0,090	11,400	0,500
105	3	6282	3	0330	0,0012660000000	1	0,090	11,400	0,500	0,090	11,400	0,500
105	3	6376	3	0330	0,0055560000000	1	0,393	11,400	0,500	0,393	11,400	0,500
106	1	1	1	0330	149,8311112000000	1	0,049	3441,407	5,413	0,046	3565,318	5,963
106	8	11	1	0330	0,1293333000000	1	2,410	30,661	2,840	2,363	30,949	2,939
106	66	6009	3	0330	0,0014265000000	1	0,020	22,800	0,500	0,020	22,800	0,500
107	16	258	1	0330	0,0032860000000	1	0,011	67,883	4,400	0,011	67,883	4,400
107	16	6202	3	0330	0,0000020000000	1	0,000	28,500	0,500	0,000	28,500	0,500
261	1	1206	1	0330	0,0013312000000	1	0,000	346,537	1,033	0,000	467,714	1,470
261	1	1214	1	0330	0,0039622000000	1	0,000	639,956	1,697	0,000	772,693	2,757
261	2	2121	1	0330	0,0039622000000	1	0,000	486,153	1,213	0,000	720,659	2,753
261	2	2137	1	0330	0,0025694000000	1	0,000	357,507	1,115	0,000	515,276	1,757
261	4	6001	3	0330	0,0001116000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
261	4	6002	3	0330	0,0000342000000	1	0,000	28,500	0,500	0,000	28,500	0,500
261	4	6003	3	0330	0,0000578000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
16	32	3251	1	0333	0,0049800000000	1	0,029	216,600	0,500	0,035	217,820	0,968
16	32	3252	1	0333	0,0362500000000	1	0,553	126,250	0,500	0,307	195,158	0,869
16	33	3318	1	0333	0,7500000000000	1	4,317	247,152	1,140	2,386	352,404	1,700
16	33	3328	1	0333	0,7672410000000	1	4,144	256,595	1,192	2,408	355,904	1,720
16	33	3330	1	0333	0,5130850000000	1	3,399	205,200	0,500	1,673	350,756	1,702
16	50	6306	3	0333	0,3600000000000	1	3,062	159,600	0,500	3,062	159,600	0,500
16	50	6307	3	0333	0,0042000000000	1	16,876	11,400	0,500	16,876	11,400	0,500
16	81	8103	3	0333	0,0000640000000	1	0,360	11,400	0,500	0,360	11,400	0,500
16	173	1731	1	0333	0,0001200000000	1	0,000	773,484	1,917	0,000	835,243	2,327
106	5	14	1	0333	0,0001340000000	1	0,700	11,400	0,500	0,350	18,618	1,361
106	5	15	1	0333	0,0001340000000	1	0,700	11,400	0,500	0,350	18,618	1,361
106	5	16	1	0333	0,0001340000000	1	0,078	46,029	4,552	0,078	46,029	4,552
106	5	17	1	0333	0,0001340000000	1	0,700	11,400	0,500	0,350	18,618	1,361
106	5	6001	3	0333	0,0001934000000	1	0,119	28,500	0,500	0,119	28,500	0,500
106	5	6008	3	0333	0,0003477000000	1	0,214	28,500	0,500	0,214	28,500	0,500
Итого:					4216,8109714493619		79,046			71,345		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	102	6005	3	0301	0,0001704000000	1	0,011	17,100	0,500	0,011	17,100	0,500
2	307	6015	3	0301	0,0016867000000	1	0,054	22,800	0,500	0,054	22,800	0,500
16	2	161	1	0301	0,6270000000000	1	0,043	503,112	2,216	0,039	524,114	2,479
16	11	1101	1	0301	9,4843420000000	1	0,043	1461,141	4,473	0,041	1513,225	4,964
16	11	1102	1	0301	11,5347780000000	1	0,054	1447,618	4,386	0,050	1501,155	4,886
16	12	1201	1	0301	2,9051131000000	1	0,003	2804,083	2,447	0,002	2896,908	2,619
16	21	2101	1	0301	6,1813610000000	1	0,002	4703,096	5,612	0,002	4841,598	6,044
16	50	5002	1	0301	0,9183290000000	1	0,014	856,256	4,125	0,014	871,664	4,346
16	50	5003	1	0301	0,9183290000000	1	0,014	856,256	4,125	0,014	871,664	4,346

16	50	5004	1	0301	0,9183290000000	1	0,014	856,256	4,125	0,014	871,664	4,346
16	50	5013	1	0301	0,0007083000000	1	0,000	133,586	0,500	0,000	153,250	0,590
16	50	5014	1	0301	0,0007083000000	1	0,000	130,895	0,500	0,000	139,899	0,542
16	50	5060	4	0301	0,0002656500000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5065	4	0301	0,0002656500000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5070	4	0301	0,0001928142960	1	0,000	128,046	0,500	0,000	240,402	1,301
16	50	5074	4	0301	0,0001456712500	1	0,000	162,450	0,500	0,000	289,620	1,498
16	50	5076	4	0301	0,0001928142960	1	0,000	128,046	0,500	0,000	240,402	1,301
16	50	5085	1	0301	0,0005313000000	1	0,001	104,138	0,500	0,000	154,875	0,863
16	50	5103	1	0301	0,0011324000000	1	0,001	99,942	0,500	0,001	164,013	1,037
16	50	6301	3	0301	0,0174223000000	1	3,920	11,400	0,500	3,920	11,400	0,500
16	50	6302	3	0301	0,5984027000000	1	15,874	28,500	0,500	15,874	28,500	0,500
16	50	6303	3	0301	0,0017778000000	1	0,400	11,400	0,500	0,400	11,400	0,500
16	50	6305	3	0301	0,0138667000000	1	3,120	11,400	0,500	3,120	11,400	0,500
16	50	6306	3	0301	8,6400000000000	1	2,940	159,600	0,500	2,940	159,600	0,500
16	81	8101	3	0301	0,0003160000000	1	0,071	11,400	0,500	0,071	11,400	0,500
101	3	106	1	0301	0,0004783000000	1	0,000	133,380	0,616	0,000	200,924	1,341
101	3	124	1	0301	0,0960000000000	1	0,071	151,459	0,699	0,034	232,139	1,565
102	5	701	1	0301	0,0084672000000	1	0,001	469,438	11,206	0,001	469,438	11,206
103	1	1	1	0301	0,0127347000000	1	0,011	171,712	1,883	0,011	173,379	1,946
103	1	2	1	0301	0,0127347000000	1	0,011	171,712	1,883	0,010	175,497	2,000
103	1	3	1	0301	0,0127347000000	1	0,011	171,712	1,883	0,010	175,497	2,000
103	1	4	1	0301	0,0127347000000	1	0,011	171,712	1,883	0,010	175,497	2,000
103	1	5	1	0301	0,0127347000000	1	0,011	171,712	1,883	0,010	175,497	2,000
103	1	8	1	0301	0,0000223000000	1	0,000	196,367	5,178	0,000	196,367	5,178
104	1	401	1	0301	0,1596000000000	1	0,324	85,377	1,050	0,288	91,562	1,133
104	1	402	1	0301	0,1596000000000	1	0,324	85,377	1,050	0,288	91,562	1,133
104	1	403	1	0301	0,1596000000000	1	0,324	85,377	1,050	0,288	91,562	1,133
105	2	6278	3	0301	0,0089800000000	1	1,588	11,400	0,500	1,588	11,400	0,500
105	2	6279	3	0301	0,0005100000000	1	0,000	285,000	0,500	0,000	285,000	0,500
105	2	6280	3	0301	0,0002550000000	1	0,000	285,000	0,500	0,000	285,000	0,500
105	2	6281	3	0301	0,0064560000000	1	1,141	11,400	0,500	1,141	11,400	0,500
105	3	6282	3	0301	0,0064560000000	1	1,141	11,400	0,500	1,141	11,400	0,500
105	3	6376	3	0301	0,0067770000000	1	1,198	11,400	0,500	1,198	11,400	0,500
106	1	1	1	0301	303,3490560000000	1	0,250	3441,407	5,413	0,233	3565,318	5,963
106	1	6	1	0301	0,0858780000000	1	0,287	75,128	0,659	0,143	114,286	1,458
106	1	101	1	0301	170,1109264000000	1	0,815	1316,259	1,450	0,681	1464,504	1,616
106	1	6003	3	0301	0,0641743000000	1	2,661	22,800	0,500	2,661	22,800	0,500

106	2	6002	3	0301	0,0012420000000	1	0,260	11,400	0,500	0,260	11,400	0,500
106	3	7	1	0301	0,0027522000000	1	0,002	129,280	0,500	0,001	208,453	0,960
106	3	8	1	0301	0,0012511000000	1	0,006	57,000	0,500	0,003	89,612	1,216
106	4	9	1	0301	0,5491100000000	1	0,003	1545,378	3,597	0,002	1612,416	3,988
106	8	11	1	0301	0,0545854000000	1	2,542	30,661	2,840	2,493	30,949	2,939
106	66	6009	3	0301	0,0094656000000	1	0,332	22,800	0,500	0,332	22,800	0,500
107	12	6209	3	0301	0,0000290000000	1	0,006	11,400	0,500	0,006	11,400	0,500
107	16	258	1	0301	0,0162270000000	1	0,140	67,883	4,400	0,140	67,883	4,400
107	16	259	1	0301	0,0007333000000	1	0,005	68,545	1,503	0,004	71,013	1,645
107	16	6202	3	0301	0,0007330000000	1	0,017	28,500	0,500	0,017	28,500	0,500
261	1	1206	1	0301	0,0051541000000	1	0,000	346,537	1,033	0,000	467,714	1,470
261	1	1214	1	0301	0,0327924000000	1	0,001	639,956	1,697	0,001	772,693	2,757
261	2	2121	1	0301	0,0327924000000	1	0,001	486,153	1,213	0,001	720,659	2,753
261	2	2137	1	0301	0,0197827000000	1	0,001	357,507	1,115	0,001	515,276	1,757
261	3	6003	3	0301	0,0948700000000	1	3,026	22,800	0,500	3,026	22,800	0,500
261	4	6001	3	0301	0,0002950000000	1	0,008	28,500	0,500	0,008	28,500	0,500
261	4	6002	3	0301	0,0000903000000	1	0,002	28,500	0,500	0,002	28,500	0,500
261	4	6003	3	0301	0,0002894000000	1	0,008	28,500	0,500	0,008	28,500	0,500
2	102	6005	3	0330	0,0000533000000	1	0,001	17,100	0,500	0,001	17,100	0,500
2	307	6015	3	0330	0,0002167000000	1	0,003	22,800	0,500	0,003	22,800	0,500
16	11	1101	1	0330	4,4674000000000	1	0,008	1461,141	4,473	0,008	1513,225	4,964
16	11	1102	1	0330	5,8646840000000	1	0,011	1447,618	4,386	0,010	1501,155	4,886
16	11	1107	1	0330	7,9811400000000	1	0,070	663,663	1,602	0,054	806,510	2,755
16	11	1111	1	0330	0,9506000000000	1	0,018	429,493	1,213	0,011	591,180	1,797
16	11	1115	1	0330	0,0814700000000	1	0,009	147,179	0,500	0,007	177,391	0,610
16	11	1119	1	0330	0,4562700000000	1	0,024	237,485	0,685	0,014	337,390	1,045
16	12	1201	1	0330	447,3256510000000	1	0,155	2804,083	2,447	0,145	2896,908	2,619
16	12	1202	1	0330	0,8881600000000	1	0,005	891,157	1,862	0,004	976,538	3,614
16	12	1203	1	0330	0,6650000000000	1	0,011	471,549	1,323	0,007	636,565	1,918
16	12	1205	1	0330	1,0635900000000	1	0,011	600,233	1,449	0,008	765,829	2,481
16	12	1206	1	0330	0,7985600000000	1	0,033	276,691	0,810	0,017	419,863	1,326
16	12	1207	1	0330	0,4522000000000	1	0,013	332,023	0,908	0,006	527,257	1,589
16	12	1208	1	0330	0,3485000000000	1	0,003	670,818	1,665	0,002	799,489	2,756
16	12	1209	1	0330	0,5827500000000	1	0,006	586,720	1,518	0,005	741,838	2,475
16	12	1211	1	0330	0,7296000000000	1	0,007	642,736	1,510	0,005	798,183	2,630
16	12	1212	1	0330	0,8142000000000	1	0,020	370,880	1,073	0,012	504,728	1,556
16	12	1213	1	0330	0,5920100000000	1	0,013	392,078	1,143	0,008	535,175	1,641
16	12	1214	1	0330	4,9276500000000	1	0,062	532,951	1,178	0,034	801,322	2,796
16	12	1215	1	0330	0,5878800000000	1	0,009	495,950	1,232	0,005	736,643	2,503
16	12	1216	1	0330	1,1137400000000	1	0,029	366,113	1,046	0,015	531,383	1,642
16	12	1226	1	0330	0,3900000000000	1	0,022	224,629	0,665	0,012	331,557	1,051
16	12	1244	1	0330	0,6783500000000	1	0,054	178,086	0,528	0,027	292,385	0,940
16	12	1256	1	0330	31,6351990000000	1	0,216	763,447	1,680	0,180	883,660	3,040
16	12	1264	1	0330	18,4216650000000	1	0,174	642,357	1,651	0,134	781,263	2,739
16	12	1291	1	0330	0,0784460000000	1	0,002	420,762	1,209	0,001	500,517	1,486
16	12	1292	1	0330	0,0603380000000	1	0,001	419,896	1,217	0,001	496,015	1,482
16	12	1295	1	0330	0,0024000000000	1	0,000	263,340	0,500	0,001	116,354	0,500
16	21	2101	1	0330	3228,9788740000000	1	0,394	4703,096	5,612	0,372	4841,598	6,044
16	21	2102	1	0330	19,9712200000000	1	0,343	462,438	1,235	0,212	641,239	1,924
16	21	2114	1	0330	0,4489600000000	1	0,049	156,190	0,549	0,027	238,373	0,871

16	21	2121	1	0330	60,9724500000000	1	0,550	677,238	1,732	0,434	800,924	3,259
16	21	2125	1	0330	3,5726200000000	1	0,373	213,772	0,800	0,201	313,223	1,262
16	21	2134	1	0330	0,0161700000000	1	0,003	146,648	0,577	0,002	214,807	0,875
16	21	2137	1	0330	2,5833800000000	1	0,034	671,854	1,752	0,028	770,438	3,064
16	21	2140	1	0330	1,8056500000000	1	0,075	351,317	1,101	0,046	472,916	1,607
16	21	2145	1	0330	0,0868000000000	1	0,005	269,851	0,698	0,004	350,390	1,033
16	21	2148	1	0330	0,1836400000000	1	0,034	145,671	0,555	0,019	216,096	0,861
16	21	2151	1	0330	1,6684700000000	1	0,120	261,083	0,888	0,068	370,330	1,384
16	21	2161	1	0330	0,2137700000000	1	0,048	127,230	0,500	0,046	131,722	0,521
16	23	2311	1	0330	1,3727400000000	1	0,057	418,541	1,878	0,047	471,379	3,365
16	23	2318	1	0330	0,0867000000000	1	0,014	191,665	0,967	0,007	289,912	1,640
16	50	5001	1	0330	203,9767290000000	1	0,419	1384,414	3,706	0,379	1454,377	4,374
16	50	5002	1	0330	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5003	1	0330	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5004	1	0330	0,0438783000000	1	0,000	856,256	4,125	0,000	871,664	4,346
16	50	5015	1	0330	0,0166337500000	1	0,002	195,442	0,717	0,001	241,824	0,924
16	50	5016	1	0330	0,0071625000000	1	0,001	154,562	0,500	0,001	234,040	0,858
16	50	5017	1	0330	0,0112940000000	1	0,002	145,439	0,500	0,001	192,011	0,710
16	50	5018	1	0330	0,2340000000000	1	0,012	294,835	0,585	0,004	590,400	1,943
16	50	5019	1	0330	0,2340000000000	1	0,012	294,835	0,585	0,004	590,400	1,943
16	50	5020	4	0330	0,7020000000000	1	0,037	294,835	0,585	0,013	590,400	1,943
16	50	5023	4	0330	0,3260000000000	1	0,020	262,058	0,520	0,007	523,363	1,720
16	50	5025	4	0330	0,3492000000000	1	0,023	251,940	0,500	0,008	492,034	1,653
16	50	5031	4	0330	0,0712000000000	1	0,008	187,980	0,500	0,003	380,918	1,366
16	50	5035	7	0330	0,0843000000000	1	0,041	188,765	22,368	0,041	188,765	22,368
16	50	5038	7	0330	0,5620000000000	1	0,272	188,765	22,368	0,272	188,765	22,368
16	50	5060	4	0330	0,0000365000000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5065	4	0330	0,0000365000000	1	0,000	139,080	0,500	0,000	187,189	1,142
16	50	5085	1	0330	0,0000450000000	1	0,000	104,138	0,500	0,000	154,875	0,863
16	50	5090	4	0330	0,0004777014490	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5092	4	0330	0,0004777014490	1	0,000	138,225	0,500	0,000	162,162	1,011
16	50	5094	4	0330	0,0018015177240	1	0,000	138,225	0,500	0,000	265,862	1,573
16	50	5096	1	0330	0,0002027654880	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5097	4	0330	0,0004055306060	1	0,000	91,368	0,500	0,000	145,834	0,957
16	50	5099	1	0330	0,0003429827280	1	0,000	97,111	0,500	0,000	173,519	1,140
16	50	5100	1	0330	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5101	1	0330	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5102	1	0330	0,0270576666400	1	0,005	178,677	0,646	0,002	299,200	1,658
16	50	5103	1	0330	0,0016233000000	1	0,001	99,942	0,500	0,000	164,013	1,037
16	50	5104	4	0330	0,0001500000000	1	0,000	97,569	0,500	0,000	164,018	1,057
16	50	6301	3	0330	0,0040111000000	1	0,361	11,400	0,500	0,361	11,400	0,500
16	50	6302	3	0330	0,0035286000000	1	0,037	28,500	0,500	0,037	28,500	0,500
16	50	6303	3	0330	0,0003722000000	1	0,034	11,400	0,500	0,034	11,400	0,500
16	50	6305	3	0330	0,0032667000000	1	0,294	11,400	0,500	0,294	11,400	0,500
16	50	6306	3	0330	1,8000000000000	1	0,245	159,600	0,500	0,245	159,600	0,500
16	50	6308	3	0330	0,5555600000000	1	35,717	11,400	0,500	35,717	11,400	0,500
16	173	1732	4	0330	1,2985000000000	1	0,004	1170,422	4,872	0,004	1207,160	5,922
103	1	1	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	173,379	1,946
103	1	2	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	3	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000

103	1	4	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
103	1	5	1	0330	0,0020471000000	1	0,001	171,712	1,883	0,001	175,497	2,000
105	2	6278	3	0330	0,0011111000000	1	0,079	11,400	0,500	0,079	11,400	0,500
105	2	6281	3	0330	0,0012660000000	1	0,090	11,400	0,500	0,090	11,400	0,500
105	3	6282	3	0330	0,0012660000000	1	0,090	11,400	0,500	0,090	11,400	0,500
105	3	6376	3	0330	0,0055560000000	1	0,393	11,400	0,500	0,393	11,400	0,500
106	1	1	1	0330	149,8311112000000	1	0,049	3441,407	5,413	0,046	3565,318	5,963
106	8	11	1	0330	0,1293333000000	1	2,410	30,661	2,840	2,363	30,949	2,939
106	66	6009	3	0330	0,0014265000000	1	0,020	22,800	0,500	0,020	22,800	0,500
107	16	258	1	0330	0,0032860000000	1	0,011	67,883	4,400	0,011	67,883	4,400
107	16	6202	3	0330	0,0000020000000	1	0,000	28,500	0,500	0,000	28,500	0,500
261	1	1206	1	0330	0,0013312000000	1	0,000	346,537	1,033	0,000	467,714	1,470
261	1	1214	1	0330	0,0039622000000	1	0,000	639,956	1,697	0,000	772,693	2,757
261	2	2121	1	0330	0,0039622000000	1	0,000	486,153	1,213	0,000	720,659	2,753
261	2	2137	1	0330	0,0025694000000	1	0,000	357,507	1,115	0,000	515,276	1,757
261	4	6001	3	0330	0,0001116000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
261	4	6002	3	0330	0,0000342000000	1	0,000	28,500	0,500	0,000	28,500	0,500
261	4	6003	3	0330	0,0000578000000	1	0,001	28,500	0,500	0,001	28,500	0,500
Итого:					4732,2484258492070		54,320			53,366		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,600

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200000 0	0,200000 0	ПДК с/с	0,0400000	0,040000 0	1	Да	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400000 0	0,400000 0	ПДК с/с	0,0600000	0,060000 0	1	Нет	Нет
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	-	-	-	ПДК с/с	0,0100000	0,010000 0	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р	0,300000 0	0,300000 0	ПДК с/с	0,1000000	0,100000 0	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150000 0	0,150000 0	ПДК с/с	0,0500000	0,050000 0	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500000 0	0,500000 0	ПДК с/с	0,0500000	0,050000 0	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,008000 0	0,008000 0	-	-	-	1	Да	Да
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000000 0	5,000000 0	ПДК с/с	3,0000000	3,000000 0	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,050000 0	0,050000 0	ПДК с/с	0,0100000	0,010000 0	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	ПДК м/р	0,200000 0	0,200000 0	ПДК с/с	0,0600000	0,060000 0	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,000000 0	1,000000 0	-	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	р-н Кайеркан	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,028000 0	0,026000 0	0,026000 0	0,026000 0	0,026000 0	0,0000000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,017000 0	0,015000 0	0,016000 0	0,016000 0	0,016000 0	0,0000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000900 0	0,001400 0	0,000600 0	0,000700 0	0,001500 0	0,0000000
0337	Углерод оксид	0,860000 0	0,720000 0	0,740000 0	0,690000 0	0,670000 0	0,0000000

2	Расчетный фон из проекта ПДВ	0,00	0,00
---	------------------------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,010000 0	0,010000 0	0,010000 0	0,010000 0	0,010000 0	0,0000000

3	МО г.Норильск	0,00	0,00
---	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,054000 0	0,049000 0	0,051000 0	0,050000 0	0,049000 0	0,0000000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,032000 0	0,029000 0	0,031000 0	0,029000 0	0,030000 0	0,0000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,001900 0	0,002900 0	0,001300 0	0,001500 0	0,003000 0	0,0000000
0337	Углерод оксид	1,090000 0	1,290000 0	1,070000 0	1,110000 0	1,050000 0	0,0000000

4	МО г.Норильск	0,00	0,00
---	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,054000 0	0,049000 0	0,051000 0	0,050000 0	0,049000 0	0,0000000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,032000 0	0,029000 0	0,031000 0	0,029000 0	0,030000 0	0,0000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,001600 0	0,002400 0	0,000900 0	0,000900 0	0,003000 0	0,0000000
0337	Углерод оксид	1,240000 0	1,610000 0	1,310000 0	1,200000 0	1,240000 0	0,0000000

11	МО г.Норильск	0,00	0,00
----	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,054000 0	0,049000 0	0,051000 0	0,050000 0	0,049000 0	0,0000000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,032000 0	0,029000 0	0,031000 0	0,029000 0	0,030000 0	0,0000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,001600 0	0,002400 0	0,001200 0	0,001400 0	0,002600 0	0,0000000
0337	Углерод оксид	1,740000 0	2,010000 0	1,700000 0	1,870000 0	1,610000 0	0,0000000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	52546,00	150244,00	71688,00	150244,00	22442,000	0,000	500,000	500,000	2,000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	57810,60	148698,30	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
2	59170,30	146784,20	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
3	58126,50	145157,40	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
4	56287,30	144631,50	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
5	56461,00	146993,70	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
6	56153,40	145076,40	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 гипсохранилища (НМЗ)
7	62293,00	154593,00	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
8	64199,00	152999,00	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
9	64152,00	150933,00	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
10	63153,00	149543,00	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
11	61511,00	148932,00	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
12	59233,00	149398,00	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
13	58224,00	150979,00	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
14	59416,00	152246,00	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
15	60980,00	153817,00	2,000	точка пользователя	граница ориентировочной С33 (НМЗ)
16	53302,00	153135,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Строительная, д.1г
17	53111,00	153568,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул.Школьная, д.17
18	52906,00	153792,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул.Шахтерская, д.9
19	53413,00	153850,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Надеждинская,
20	53582,00	153001,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Норильская. д.4
21	53538,00	153250,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Спортивная, д.1
22	53493,00	153525,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Кайеркан ул. Спортивная, д.9
23	69197,00	153684,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.1а
24	69248,00	153616,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.3
25	69607,00	153383,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.23
26	70158,00	153134,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Наб. Урванцева, д.35 Школа №12
27	70752,00	152692,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.2

28	70257,00	153402,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Комсомольская, д.26
29	70095,00	153813,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Дзержинского, д.3
30	69278,00	154058,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.38
31	69411,00	154663,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Нансена, д.70
32	69536,00	155202,00	2,000	на границе жилой зоны	г. Норильск ул. Бегичева, д.36
33	62151,00	160582,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
34	66651,00	159057,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
35	68822,00	154905,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
36	69295,50	152155,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
37	68466,00	148016,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
38	66321,00	144711,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
39	62166,00	142956,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
40	56747,00	143894,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
41	53394,00	147762,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
42	53329,00	152000,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
43	55148,00	155234,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ
44	57172,00	158535,00	2,000	на границе С33	граница единой С33 промплощадок НМЗ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	0,855	0,1709303	338	2,60	0,031	0,0062000	0,155	0,0310000	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,815	0,1630777	49	3,00	0,032	0,0064000	0,160	0,0320000	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,781	0,1561662	186	2,30	0,032	0,0063000	0,158	0,0315000	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,769	0,1537846	137	2,40	0,032	0,0063000	0,158	0,0315000	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,714	0,1427166	95	3,10	0,032	0,0064000	0,160	0,0320000	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,697	0,1393245	298	2,40	0,031	0,0062000	0,155	0,0310000	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,643	0,1285320	268	2,50	0,031	0,0062000	0,155	0,0310000	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,623	0,1245636	55	2,50	0,032	0,0064000	0,160	0,0320000	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,600	0,1200572	202	2,40	0,032	0,0063000	0,158	0,0315000	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,582	0,1164344	237	3,80	0,031	0,0062000	0,155	0,0310000	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,567	0,1133979	22	3,50	0,031	0,0062000	0,155	0,0310000	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,454	0,0907217	49	4,70	0,032	0,0064000	0,160	0,0320000	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,429	0,0857907	25	4,90	0,031	0,0062000	0,155	0,0310000	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,383	0,0766234	128	5,20	0,034	0,0068437	0,160	0,0320000	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,372	0,0743430	39	5,20	0,031	0,0062000	0,155	0,0310000	0
20	53582,00	153001,0	2,00	0,366	0,0731442	107	5,20	0,039	0,0077723	0,160	0,0320000	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,364	0,0728944	99	5,20	0,039	0,0077966	0,160	0,0320000	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,363	0,0725450	36	5,20	0,033	0,0066768	0,155	0,0310000	0
21	53538,00	153250,0	2,00	0,362	0,0724540	108	5,20	0,041	0,0081372	0,160	0,0320000	4
22	53493,00	153525,0	2,00	0,360	0,0720229	110	5,20	0,043	0,0085867	0,160	0,0320000	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,359	0,0717560	107	5,80	0,044	0,0087610	0,160	0,0320000	4
39	62166,00	142956,0	2,00	0,358	0,0716650	350	5,90	0,040	0,0079721	0,155	0,0310000	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,357	0,0713031	112	5,90	0,046	0,0091775	0,160	0,0320000	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,356	0,0711910	155	6,50	0,052	0,0103211	0,158	0,0315000	3
40	56747,00	143894,0	2,00	0,354	0,0708130	30	5,80	0,039	0,0078636	0,155	0,0310000	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,353	0,0706959	68	5,80	0,044	0,0088124	0,160	0,0320000	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,351	0,0702499	110	6,00	0,048	0,0096409	0,160	0,0320000	4
38	66321,00	144711,0	2,00	0,349	0,0698706	318	6,00	0,044	0,0088241	0,155	0,0310000	3
37	68466,00	148016,0	2,00	0,348	0,0695203	290	5,90	0,042	0,0084731	0,155	0,0310000	3
18	52906,00	153792,0	2,00	0,346	0,0691091	111	6,10	0,052	0,0103881	0,160	0,0320000	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,337	0,0674871	261	6,20	0,047	0,0094834	0,155	0,0310000	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,332	0,0664039	251	6,30	0,051	0,0101372	0,155	0,0310000	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,332	0,0663047	252	6,30	0,051	0,0102451	0,155	0,0310000	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,330	0,0660570	243	6,40	0,052	0,0104644	0,155	0,0310000	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,328	0,0656381	249	6,40	0,053	0,0106448	0,155	0,0310000	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,326	0,0652468	254	6,40	0,055	0,0109488	0,155	0,0310000	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,325	0,0650142	188	7,10	0,066	0,0131820	0,158	0,0315000	3
31	69411,00	154663,0	2,00	0,322	0,0643556	246	6,60	0,058	0,0115010	0,155	0,0310000	4

26	70158,00	153134,0	2,00	0,317	0,0634137	256	6,70	0,060	0,0119767	0,155	0,0310000	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,315	0,0629854	252	6,80	0,061	0,0122384	0,155	0,0310000	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,315	0,0629818	216	7,00	0,067	0,0134862	0,158	0,0315000	3
32	69536,00	155202,0	2,00	0,315	0,0629729	243	6,70	0,061	0,0122402	0,155	0,0310000	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,314	0,0628831	255	6,80	0,062	0,0123802	0,155	0,0310000	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,308	0,0615922	259	6,90	0,065	0,0130170	0,155	0,0310000	4

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	0,072	0,0288616	338	2,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,067	0,0268920	187	2,30	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,065	0,0261726	138	2,60	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,065	0,0258335	49	2,90	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,056	0,0223441	297	2,90	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,056	0,0223337	96	3,00	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,049	0,0196949	267	2,40	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,049	0,0194598	55	2,50	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,048	0,0190152	203	2,40	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,045	0,0180958	21	3,30	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,044	0,0174700	237	2,60	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,035	0,0138619	49	4,60	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,033	0,0132797	25	4,80	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,029	0,0115507	128	5,20	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,028	0,0112411	39	5,10	-	-	-	-	0
4	56287,30	144631,5	2,00	0,027	0,0108811	36	5,20	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	0,027	0,0107345	107	5,10	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,027	0,0106533	99	5,10	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,026	0,0105901	350	5,90	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,026	0,0105895	109	5,20	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	0,026	0,0104250	30	5,80	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	0,026	0,0104121	111	5,20	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,026	0,0103120	107	5,20	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,025	0,0101839	113	5,80	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,025	0,0101546	155	6,70	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,025	0,0101324	68	5,20	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,025	0,0100089	318	6,00	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,025	0,0099710	110	6,00	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	0,025	0,0098751	290	5,90	-	-	-	-	3
18	52906,00	153792,0	2,00	0,024	0,0096644	111	6,20	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,023	0,0092679	261	6,20	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,022	0,0089871	251	6,40	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,022	0,0089518	252	6,30	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,022	0,0088877	243	6,40	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,022	0,0087887	249	6,50	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,022	0,0086786	254	6,40	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,021	0,0085276	188	7,20	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	0,021	0,0084584	246	6,60	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,021	0,0082378	256	6,60	-	-	-	-	4

29	70095,00	153813,0	2,00	0,020	0,0081281	252	6,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,020	0,0081250	243	6,80	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,020	0,0080864	255	6,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,020	0,0080472	216	7,20	-	-	-	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	0,019	0,0077967	259	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)¹⁾

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	59416,00	152246,0	2,00	0,041	0,0004114	-	-	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,019	0,0001855	-	-	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,014	0,0001417	-	-	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,012	0,0001226	-	-	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,011	0,0001086	-	-	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,010	0,0001032	-	-	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,009	0,0000943	-	-	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,009	0,0000877	-	-	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,009	0,0000852	-	-	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,008	0,0000770	-	-	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,006	0,0000567	-	-	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,004	0,0000428	-	-	-	-	-	-	3
5	56461,00	146993,7	2,00	0,004	0,0000428	-	-	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	0,004	0,0000363	-	-	-	-	-	-	4
21	53538,00	153250,0	2,00	0,004	0,0000356	-	-	-	-	-	-	4
3	58126,50	145157,4	2,00	0,004	0,0000355	-	-	-	-	-	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	0,003	0,0000349	-	-	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	0,003	0,0000347	-	-	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,003	0,0000339	-	-	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,003	0,0000335	-	-	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,003	0,0000330	-	-	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,003	0,0000319	-	-	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,003	0,0000302	-	-	-	-	-	-	4
6	56153,40	145076,4	2,00	0,003	0,0000288	-	-	-	-	-	-	0
41	53394,00	147762,0	2,00	0,003	0,0000279	-	-	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,003	0,0000270	-	-	-	-	-	-	0
36	69295,50	152155,0	2,00	0,003	0,0000250	-	-	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	0,002	0,0000247	-	-	-	-	-	-	3
35	68822,00	154905,0	2,00	0,002	0,0000247	-	-	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	0,002	0,0000247	-	-	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,002	0,0000246	-	-	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,002	0,0000246	-	-	-	-	-	-	3
24	69248,00	153616,0	2,00	0,002	0,0000244	-	-	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	0,002	0,0000238	-	-	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	0,002	0,0000236	-	-	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	0,002	0,0000230	-	-	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	0,002	0,0000229	-	-	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	0,002	0,0000225	-	-	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,002	0,0000220	-	-	-	-	-	-	3
32	69536,00	155202,0	2,00	0,002	0,0000213	-	-	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,002	0,0000209	-	-	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,002	0,0000207	-	-	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,002	0,0000204	-	-	-	-	-	-	4

27	70752,00	152692,0	2,00	0,002	0,0000190	-	-	-	-	-	-	4
----	----------	----------	------	-------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Примечание: 1) расчет проведен по блоку «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР -2017»

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	61511,00	148932,0	2,00	0,432	0,1297418	351	5,60	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,405	0,1216328	126	5,60	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,353	0,1059001	306	5,60	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,338	0,1012601	51	5,60	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,282	0,0846297	176	5,60	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,268	0,0803425	90	5,60	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,266	0,0799063	271	5,60	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,197	0,0589971	236	5,60	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,185	0,0553680	197	5,60	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,165	0,0495504	56	5,60	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,133	0,0399812	26	5,60	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,082	0,0246445	50	5,60	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,074	0,0221171	28	5,60	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,060	0,0180104	125	5,60	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,056	0,0166940	40	5,60	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	0,054	0,0162298	105	5,60	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	0,054	0,0162096	292	5,60	-	-	-	-	3
42	53329,00	152000,0	2,00	0,053	0,0160441	97	5,60	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,053	0,0158235	106	5,60	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	0,053	0,0158027	38	5,60	-	-	-	-	0
39	62166,00	142956,0	2,00	0,052	0,0155856	353	5,60	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	0,052	0,0154573	108	5,60	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	0,051	0,0154390	321	5,60	-	-	-	-	3
16	53302,00	153135,0	2,00	0,051	0,0152472	105	5,60	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,051	0,0151758	262	5,60	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,050	0,0149071	110	5,60	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	0,049	0,0147905	32	5,60	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,048	0,0145164	67	5,60	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,048	0,0144044	251	5,60	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,048	0,0143725	252	5,60	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	0,048	0,0143480	108	5,60	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,047	0,0141708	152	5,60	-	-	-	-	3
35	68822,00	154905,0	2,00	0,047	0,0141078	243	5,60	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,046	0,0138966	249	5,60	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,046	0,0136538	109	5,60	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,045	0,0136460	254	5,60	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,044	0,0130573	246	5,60	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,042	0,0125362	257	5,60	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,041	0,0122985	243	5,60	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,041	0,0122759	252	5,60	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,041	0,0122247	255	5,60	-	-	-	-	4

33	62151,00	160582,0	2,00	0,039	0,0117410	186	5,60	-	-	-	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	0,039	0,0115841	260	5,60	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,039	0,0115687	214	5,60	-	-	-	-	3

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	59416,00	152246,0	2,00	0,419	0,0628225	109	1,00	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,186	0,0279380	193	4,00	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,142	0,0212677	69	6,00	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,133	0,0199242	352	10,70	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,123	0,0183902	28	7,20	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,104	0,0155340	213	8,80	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,100	0,0149852	305	0,70	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,088	0,0131633	285	10,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,085	0,0128125	253	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,077	0,0115733	41	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,058	0,0086546	15	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,049	0,0073131	123	10,70	-	-	-	-	3
5	56461,00	146993,7	2,00	0,044	0,0066128	40	10,70	-	-	-	-	0
44	57172,00	158535,0	2,00	0,040	0,0059906	153	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,039	0,0059010	100	10,70	-	-	-	-	4
21	53538,00	153250,0	2,00	0,039	0,0058236	102	10,70	-	-	-	-	4
22	53493,00	153525,0	2,00	0,038	0,0057361	104	10,70	-	-	-	-	4
3	58126,50	145157,4	2,00	0,038	0,0056384	20	10,70	-	-	-	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	0,037	0,0055943	92	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,037	0,0055847	106	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,037	0,0055549	101	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	0,035	0,0053037	104	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,034	0,0050756	105	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	0,031	0,0046997	321	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,031	0,0046177	351	10,70	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,031	0,0045853	33	10,70	-	-	-	-	0
37	68466,00	148016,0	2,00	0,030	0,0044997	295	10,70	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,029	0,0044132	61	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,029	0,0043638	31	10,70	-	-	-	-	0
33	62151,00	160582,0	2,00	0,028	0,0042647	190	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	0,027	0,0040897	26	10,70	-	-	-	-	3
36	69295,50	152155,0	2,00	0,027	0,0040885	267	10,70	-	-	-	-	3
35	68822,00	154905,0	2,00	0,026	0,0039731	249	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,026	0,0039708	257	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,026	0,0039548	258	10,70	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	0,026	0,0038622	255	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,025	0,0037598	260	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,024	0,0036691	252	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,024	0,0036396	220	10,70	-	-	-	-	3
32	69536,00	155202,0	2,00	0,023	0,0034982	249	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,023	0,0034789	262	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,023	0,0034365	258	10,70	-	-	-	-	4

28	70257,00	153402,0	2,00	0,023	0,0034134	260	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,022	0,0032401	264	10,70	-	-	-	-	4

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	59233,00	149398,0	2,00	1,341	0,6703532	50	4,20	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
10	63153,00	149543,0	2,00	1,254	0,6270319	310	3,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
11	61511,00	148932,0	2,00	1,249	0,6247402	354	3,20	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
9	64152,00	150933,0	2,00	1,223	0,6116607	273	3,80	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
14	59416,00	152246,0	2,00	1,217	0,6083226	122	2,90	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
13	58224,00	150979,0	2,00	1,177	0,5882534	88	4,10	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
8	64199,00	152999,0	2,00	1,169	0,5846088	237	4,70	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
15	60980,00	153817,0	2,00	1,145	0,5723807	174	3,80	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
7	62293,00	154593,0	2,00	1,112	0,5561410	196	4,80	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
1	57810,60	148698,3	2,00	1,095	0,5477296	55	5,20	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,998	0,4987634	26	5,40	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,812	0,4059875	49	5,50	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,767	0,3833173	28	5,90	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,691	0,3455397	124	6,10	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,669	0,3345181	40	6,20	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
37	68466,00	148016,0	2,00	0,657	0,3283775	294	6,20	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,653	0,3267463	103	6,20	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,651	0,3256233	96	6,20	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,648	0,3241643	37	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	0
21	53538,00	153250,0	2,00	0,647	0,3235805	105	6,20	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,646	0,3230698	263	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
22	53493,00	153525,0	2,00	0,638	0,3191588	107	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
39	62166,00	142956,0	2,00	0,635	0,3177427	354	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,634	0,3168401	322	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
16	53302,00	153135,0	2,00	0,633	0,3167376	104	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
23	69197,00	153684,0	2,00	0,630	0,3150614	252	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,630	0,3149009	253	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,626	0,3129984	109	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,625	0,3123775	244	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
40	56747,00	143894,0	2,00	0,624	0,3118846	32	6,40	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,618	0,3092263	250	6,40	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
41	53394,00	147762,0	2,00	0,618	0,3091077	67	6,30	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
44	57172,00	158535,0	2,00	0,616	0,3079531	151	6,40	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,612	0,3062208	106	6,40	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,610	0,3052055	255	6,40	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,597	0,2982680	247	6,40	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,596	0,2978393	107	6,40	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,579	0,2895586	258	6,50	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,576	0,2881741	244	6,50	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,573	0,2866089	253	6,50	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,571	0,2855991	256	6,60	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,557	0,2787377	185	6,60	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3
34	66651,00	159057,0	2,00	0,555	0,2777285	214	6,60	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	3

27	70752,00	152692,0	2,00	0,551	0,2755321	261	6,60	0,004	0,0020000	0,020	0,0100000	4
----	----------	----------	------	-------	-----------	-----	------	-------	-----------	-------	-----------	---

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	63153,00	149543,0	2,00	1,406	0,0112501	309	2,70	0,047	0,0003750	0,234	0,0018750	0
11	61511,00	148932,0	2,00	1,403	0,0112210	5	2,20	0,042	0,0003350	0,209	0,0016750	0
14	59416,00	152246,0	2,00	1,001	0,0080070	117	0,50	0,027	0,0002200	0,137	0,0011000	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,870	0,0069566	266	3,80	0,047	0,0003750	0,234	0,0018750	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,718	0,0057423	61	6,00	0,017	0,0001400	0,088	0,0007000	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,618	0,0049461	168	8,00	0,019	0,0001550	0,097	0,0007750	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,585	0,0046779	228	9,40	0,047	0,0003750	0,234	0,0018750	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,557	0,0044531	94	9,60	0,017	0,0001400	0,088	0,0007000	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,474	0,0037938	189	10,70	0,019	0,0001550	0,097	0,0007750	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,425	0,0034013	32	10,70	0,066	0,0005285	0,209	0,0016750	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,412	0,0032987	62	10,70	0,017	0,0001400	0,087	0,0007000	0
37	68466,00	148016,0	2,00	0,369	0,0029484	292	10,70	0,163	0,0013053	0,234	0,0018750	3
36	69295,50	152155,0	2,00	0,344	0,0027501	260	10,70	0,170	0,0013594	0,234	0,0018750	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,341	0,0027283	322	10,70	0,143	0,0011405	0,209	0,0016750	3
3	58126,50	145157,4	2,00	0,341	0,0027241	32	10,70	0,125	0,0010008	0,209	0,0016750	0
24	69248,00	153616,0	2,00	0,334	0,0026721	250	10,70	0,175	0,0013966	0,234	0,0018750	4
23	69197,00	153684,0	2,00	0,334	0,0026721	249	10,70	0,174	0,0013940	0,234	0,0018750	4
30	69278,00	154058,0	2,00	0,330	0,0026399	247	10,70	0,177	0,0014170	0,234	0,0018750	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,330	0,0026379	252	10,70	0,178	0,0014224	0,234	0,0018750	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,329	0,0026293	241	10,70	0,177	0,0014134	0,234	0,0018750	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,323	0,0025874	355	10,70	0,145	0,0011620	0,209	0,0016750	3
26	70158,00	153134,0	2,00	0,323	0,0025854	255	10,70	0,183	0,0014632	0,234	0,0018750	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,323	0,0025848	244	10,70	0,181	0,0014510	0,234	0,0018750	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,320	0,0025598	254	10,70	0,185	0,0014768	0,234	0,0018750	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,320	0,0025590	251	10,70	0,184	0,0014750	0,234	0,0018750	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,317	0,0025386	241	10,70	0,185	0,0014823	0,234	0,0018750	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,317	0,0025354	259	10,70	0,187	0,0014997	0,234	0,0018750	4
6	56153,40	145076,4	2,00	0,309	0,0024741	44	10,70	0,147	0,0011731	0,209	0,0016750	0
4	56287,30	144631,5	2,00	0,305	0,0024432	41	10,70	0,150	0,0011983	0,209	0,0016750	0
40	56747,00	143894,0	2,00	0,301	0,0024103	35	10,70	0,153	0,0012279	0,209	0,0016750	3
5	56461,00	146993,7	2,00	0,290	0,0023207	45	2,00	0,173	0,0013829	0,209	0,0016750	0
34	66651,00	159057,0	2,00	0,264	0,0021123	225	2,00	0,225	0,0017961	0,234	0,0018750	3
43	55148,00	155234,0	2,00	0,237	0,0018921	124	10,70	0,025	0,0001970	0,088	0,0007000	3
33	62151,00	160582,0	2,00	0,234	0,0018751	225	2,00	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,234	0,0018750	-	-	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,234	0,0018750	-	-	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	4
17	53111,00	153568,0	2,00	0,234	0,0018750	-	-	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,234	0,0018750	-	-	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,234	0,0018750	-	-	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,234	0,0018750	-	-	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	3
22	53493,00	153525,0	2,00	0,234	0,0018750	-	-	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	4
21	53538,00	153250,0	2,00	0,234	0,0018750	-	-	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	4
20	53582,00	153001,0	2,00	0,234	0,0018750	-	-	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,234	0,0018750	-	-	0,234	0,0018750	0,234	0,0018750	3

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	59233,00	149398,0	2,00	0,024	0,1220395	50	4,20	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,020	0,1008405	93	4,00	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,020	0,0989623	269	4,20	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,019	0,0941510	236	4,90	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,019	0,0933520	56	5,20	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,018	0,0895804	301	2,90	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	0,018	0,0876052	135	2,50	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,017	0,0863287	182	2,60	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,017	0,0848090	339	3,10	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,017	0,0838939	199	4,20	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,016	0,0787244	23	4,80	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,013	0,0661804	49	6,10	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,012	0,0596416	26	5,90	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,010	0,0518439	127	6,30	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,010	0,0515093	40	6,40	-	-	-	-	0
4	56287,30	144631,5	2,00	0,010	0,0497124	37	6,50	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	0,010	0,0495268	106	6,50	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,010	0,0494650	99	6,50	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,010	0,0488057	108	6,50	-	-	-	-	4
22	53493,00	153525,0	2,00	0,010	0,0479210	110	6,60	-	-	-	-	4
37	68466,00	148016,0	2,00	0,010	0,0477338	291	6,70	-	-	-	-	3
16	53302,00	153135,0	2,00	0,010	0,0475835	107	6,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	0,009	0,0474353	68	6,60	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	0,009	0,0473694	31	6,60	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,009	0,0469993	351	6,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,009	0,0467544	112	6,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,009	0,0462776	261	6,90	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,009	0,0460621	319	6,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,009	0,0457938	109	6,80	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	0,009	0,0448493	251	7,00	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,009	0,0446193	252	7,00	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,009	0,0444114	154	7,00	-	-	-	-	3
18	52906,00	153792,0	2,00	0,009	0,0442915	110	6,90	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,009	0,0441276	243	7,00	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,009	0,0437044	249	7,10	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,009	0,0430820	254	7,10	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,008	0,0417614	246	7,20	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,008	0,0405840	256	7,30	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,008	0,0400019	252	7,40	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,008	0,0399917	243	7,40	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,008	0,0397612	255	7,40	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,008	0,0385368	187	7,50	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	0,008	0,0380967	215	7,60	-	-	-	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	0,008	0,0380796	259	7,60	-	-	-	-	4

Вещество: 1325 Формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	59416,00	152246,0	2,00	0,084	0,0041996	109	0,90	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,037	0,0018573	193	4,00	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,036	0,0018153	353	10,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,028	0,0014167	69	6,00	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,024	0,0012238	28	7,20	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,023	0,0011745	304	0,70	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,021	0,0010322	213	8,80	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,017	0,0008744	285	10,60	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,017	0,0008523	253	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,015	0,0007685	41	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,011	0,0005740	15	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,010	0,0005073	123	10,70	-	-	-	-	3
5	56461,00	146993,7	2,00	0,009	0,0004343	40	10,70	-	-	-	-	0
44	57172,00	158535,0	2,00	0,008	0,0004223	153	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,008	0,0004016	100	10,70	-	-	-	-	4
21	53538,00	153250,0	2,00	0,008	0,0003975	102	10,70	-	-	-	-	4
22	53493,00	153525,0	2,00	0,008	0,0003924	104	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,008	0,0003834	107	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,008	0,0003800	101	10,70	-	-	-	-	4
3	58126,50	145157,4	2,00	0,008	0,0003800	21	10,70	-	-	-	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	0,008	0,0003793	92	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,007	0,0003647	104	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,007	0,0003495	105	10,70	-	-	-	-	4
38	66321,00	144711,0	2,00	0,007	0,0003422	320	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,007	0,0003347	351	10,70	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	0,006	0,0003190	294	10,70	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,006	0,0003100	34	10,70	-	-	-	-	0
41	53394,00	147762,0	2,00	0,006	0,0002976	61	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,00	160582,0	2,00	0,006	0,0002974	189	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,006	0,0002955	32	10,70	-	-	-	-	0
40	56747,00	143894,0	2,00	0,006	0,0002807	27	10,70	-	-	-	-	3
36	69295,50	152155,0	2,00	0,006	0,0002789	267	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,005	0,0002700	257	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,005	0,0002691	249	10,70	-	-	-	-	3
24	69248,00	153616,0	2,00	0,005	0,0002681	258	10,70	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	0,005	0,0002624	255	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,005	0,0002567	259	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,005	0,0002503	219	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	0,005	0,0002499	251	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,005	0,0002397	261	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,005	0,0002387	248	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,005	0,0002364	257	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,005	0,0002345	260	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,004	0,0002247	264	10,70	-	-	-	-	4

Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	59416,00	152246,0	2,00	0,082	0,0164422	109	1,10	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,037	0,0074188	193	4,10	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,028	0,0056668	69	6,00	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,024	0,0048951	28	7,20	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,022	0,0043325	342	8,30	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,021	0,0041264	213	8,80	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,019	0,0037641	312	9,80	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,017	0,0034972	285	10,60	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,017	0,0034088	253	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,015	0,0030731	41	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,011	0,0022665	15	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,009	0,0017135	122	10,70	-	-	-	-	3
5	56461,00	146993,7	2,00	0,009	0,0017099	40	10,70	-	-	-	-	0
20	53582,00	153001,0	2,00	0,007	0,0014502	99	10,70	-	-	-	-	4
21	53538,00	153250,0	2,00	0,007	0,0014218	101	10,70	-	-	-	-	4
3	58126,50	145157,4	2,00	0,007	0,0014187	20	10,70	-	-	-	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	0,007	0,0013978	91	10,70	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	0,007	0,0013884	103	10,70	-	-	-	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,007	0,0013553	100	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,007	0,0013360	106	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,007	0,0013173	153	10,70	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,006	0,0012750	103	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,006	0,0012069	104	10,70	-	-	-	-	4
6	56153,40	145076,4	2,00	0,006	0,0011508	33	10,70	-	-	-	-	0
41	53394,00	147762,0	2,00	0,006	0,0011153	60	10,70	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,005	0,0010775	30	10,70	-	-	-	-	0
36	69295,50	152155,0	2,00	0,005	0,0010002	268	10,70	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	0,005	0,0009899	296	10,70	-	-	-	-	3
35	68822,00	154905,0	2,00	0,005	0,0009887	250	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	0,005	0,0009863	25	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,005	0,0009834	258	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,005	0,0009797	191	10,70	-	-	-	-	3
24	69248,00	153616,0	2,00	0,005	0,0009755	259	10,70	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	0,005	0,0009530	256	10,70	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	0,005	0,0009417	350	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,005	0,0009179	321	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	0,005	0,0009167	261	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,004	0,0008981	253	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,004	0,0008765	220	10,70	-	-	-	-	3
32	69536,00	155202,0	2,00	0,004	0,0008514	250	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,004	0,0008340	263	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,004	0,0008270	259	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,004	0,0008174	261	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,004	0,0007600	265	10,70	-	-	-	-	4

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	59416,00	152246,0	2,00	0,156	0,1563853	109	0,70	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,077	0,0768141	193	1,70	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,051	0,0510708	69	2,30	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,049	0,0493594	29	2,80	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,042	0,0418876	342	3,20	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,038	0,0376703	213	3,40	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	0,034	0,0337452	311	3,80	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,029	0,0292045	284	4,10	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,029	0,0285931	253	4,20	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,027	0,0271778	41	4,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,023	0,0229158	15	6,20	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,017	0,0173795	41	7,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,017	0,0172697	123	10,70	-	-	-	-	3
3	58126,50	145157,4	2,00	0,016	0,0161343	20	8,80	-	-	-	-	0
44	57172,00	158535,0	2,00	0,015	0,0152702	154	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,015	0,0149060	100	10,70	-	-	-	-	4
21	53538,00	153250,0	2,00	0,015	0,0147800	102	10,70	-	-	-	-	4
22	53493,00	153525,0	2,00	0,015	0,0146261	104	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,014	0,0144607	92	10,70	-	-	-	-	3
16	53302,00	153135,0	2,00	0,014	0,0143542	101	10,70	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,014	0,0143493	107	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	0,014	0,0139263	104	10,70	-	-	-	-	4
6	56153,40	145076,4	2,00	0,014	0,0137447	34	10,70	-	-	-	-	0
18	52906,00	153792,0	2,00	0,014	0,0135218	105	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	0,013	0,0133154	31	10,70	-	-	-	-	0
41	53394,00	147762,0	2,00	0,013	0,0128762	61	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,012	0,0124491	350	10,70	-	-	-	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	0,012	0,0123878	26	10,70	-	-	-	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	0,012	0,0121735	295	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,012	0,0120563	320	10,70	-	-	-	-	3
33	62151,00	160582,0	2,00	0,012	0,0119819	190	10,70	-	-	-	-	3
36	69295,50	152155,0	2,00	0,012	0,0116231	267	10,70	-	-	-	-	3
35	68822,00	154905,0	2,00	0,011	0,0114149	249	10,70	-	-	-	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,011	0,0113353	257	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,011	0,0112381	258	10,70	-	-	-	-	4
30	69278,00	154058,0	2,00	0,011	0,0109227	255	10,70	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,010	0,0104610	260	10,70	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,010	0,0102031	252	10,70	-	-	-	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,010	0,0101177	220	10,70	-	-	-	-	3
32	69536,00	155202,0	2,00	0,010	0,0095830	249	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,009	0,0093848	261	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,009	0,0092641	257	10,70	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,009	0,0091334	260	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,008	0,0084328	264	10,70	-	-	-	-	4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	63153,00	149543,0	2,00	1,377	-	309	2,60	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	1,369	-	5	2,20	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	1,043	-	117	0,50	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	0,830	-	265	3,70	-	-	-	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	0,712	-	61	6,30	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,603	-	168	8,10	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	0,546	-	94	9,70	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	0,544	-	228	9,60	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,459	-	189	10,70	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	0,401	-	62	10,70	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,365	-	32	10,70	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,228	-	54	10,70	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,222	-	124	10,70	-	-	-	-	3
3	58126,50	145157,4	2,00	0,219	-	32	10,70	-	-	-	-	0
37	68466,00	148016,0	2,00	0,211	-	292	10,70	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,205	-	322	10,70	-	-	-	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,184	-	355	10,70	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,179	-	104	10,70	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,178	-	260	10,70	-	-	-	-	3
21	53538,00	153250,0	2,00	0,177	-	106	10,70	-	-	-	-	4
22	53493,00	153525,0	2,00	0,175	-	107	10,70	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,174	-	151	10,70	-	-	-	-	3
19	53413,00	153850,0	2,00	0,171	-	109	10,70	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,170	-	97	10,70	-	-	-	-	3
16	53302,00	153135,0	2,00	0,170	-	105	10,70	-	-	-	-	4
6	56153,40	145076,4	2,00	0,166	-	44	10,70	-	-	-	-	0
23	69197,00	153684,0	2,00	0,163	-	249	10,70	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,163	-	250	10,70	-	-	-	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	0,163	-	107	10,70	-	-	-	-	4
4	56287,30	144631,5	2,00	0,159	-	41	10,70	-	-	-	-	0
30	69278,00	154058,0	2,00	0,156	-	247	10,70	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,156	-	108	10,70	-	-	-	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,155	-	241	10,70	-	-	-	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	0,155	-	252	10,70	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	0,151	-	35	10,70	-	-	-	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	0,145	-	244	10,70	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,144	-	255	10,70	-	-	-	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	0,143	-	69	10,70	-	-	-	-	3
28	70257,00	153402,0	2,00	0,139	-	254	10,70	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,139	-	251	10,70	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,135	-	241	10,70	-	-	-	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,133	-	259	10,70	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,126	-	184	10,70	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	0,121	-	212	10,70	-	-	-	-	3

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	59233,00	149398,0	2,00	1,615	-	50	5,50	-	-	-	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	1,469	-	353	3,80	-	-	-	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	1,429	-	309	3,80	-	-	-	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	1,398	-	273	4,50	-	-	-	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	1,397	-	123	3,40	-	-	-	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	1,375	-	88	5,50	-	-	-	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	1,344	-	237	5,50	-	-	-	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	1,334	-	174	5,50	-	-	-	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	1,280	-	196	5,60	-	-	-	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	1,250	-	55	5,60	-	-	-	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	1,125	-	26	5,60	-	-	-	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,889	-	49	5,60	-	-	-	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,836	-	28	5,60	-	-	-	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,744	-	124	5,60	-	-	-	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,718	-	40	5,80	-	-	-	-	0
37	68466,00	148016,0	2,00	0,702	-	294	5,90	-	-	-	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,699	-	104	5,80	-	-	-	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,697	-	96	5,90	-	-	-	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,694	-	37	5,90	-	-	-	-	0
21	53538,00	153250,0	2,00	0,692	-	105	5,90	-	-	-	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,689	-	263	6,00	-	-	-	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	0,682	-	107	5,90	-	-	-	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	0,680	-	354	5,90	-	-	-	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,678	-	322	6,00	-	-	-	-	3
16	53302,00	153135,0	2,00	0,677	-	104	5,90	-	-	-	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	0,672	-	252	6,00	-	-	-	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,671	-	253	6,00	-	-	-	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,668	-	109	6,00	-	-	-	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	0,666	-	32	6,00	-	-	-	-	3
35	68822,00	154905,0	2,00	0,665	-	244	6,00	-	-	-	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,660	-	67	6,10	-	-	-	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,658	-	250	6,10	-	-	-	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,656	-	151	6,00	-	-	-	-	3
17	53111,00	153568,0	2,00	0,652	-	106	6,10	-	-	-	-	4
25	69607,00	153383,0	2,00	0,649	-	255	6,10	-	-	-	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,633	-	247	6,20	-	-	-	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,633	-	107	6,10	-	-	-	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,613	-	258	6,30	-	-	-	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,611	-	244	6,30	-	-	-	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,608	-	253	6,30	-	-	-	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,605	-	256	6,30	-	-	-	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,590	-	185	6,30	-	-	-	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	0,588	-	214	6,40	-	-	-	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	0,583	-	261	6,40	-	-	-	-	4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород


№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	63153,00	149543,0	2,00	2,634	-	309	3,20	0,038	-	0,188	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	2,232	-	0	2,10	0,035	-	0,175	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	2,046	-	121	2,30	0,015	-	0,075	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	1,838	-	270	3,20	0,038	-	0,188	-	0
12	59233,00	149398,0	2,00	1,614	-	53	3,30	0,015	-	0,075	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	1,601	-	172	3,60	0,017	-	0,088	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	1,555	-	90	3,60	0,015	-	0,075	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	1,430	-	235	4,00	0,038	-	0,188	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	1,369	-	195	4,50	0,017	-	0,088	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	1,295	-	56	5,30	0,015	-	0,075	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	1,221	-	27	5,50	0,035	-	0,175	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,963	-	50	6,40	0,015	-	0,075	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,942	-	28	6,50	0,035	-	0,175	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,873	-	124	7,10	0,015	-	0,075	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	0,853	-	293	7,30	0,038	-	0,188	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,826	-	322	7,40	0,035	-	0,175	-	3
6	56153,40	145076,4	2,00	0,812	-	40	6,90	0,035	-	0,175	-	0
36	69295,50	152155,0	2,00	0,807	-	263	7,00	0,038	-	0,188	-	3
39	62166,00	142956,0	2,00	0,806	-	354	7,20	0,035	-	0,175	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,801	-	104	7,00	0,015	-	0,075	-	4
21	53538,00	153250,0	2,00	0,794	-	105	7,10	0,015	-	0,075	-	4
42	53329,00	152000,0	2,00	0,791	-	96	7,00	0,015	-	0,075	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,790	-	38	6,80	0,035	-	0,175	-	0
22	53493,00	153525,0	2,00	0,784	-	107	7,10	0,015	-	0,075	-	4
23	69197,00	153684,0	2,00	0,782	-	252	7,10	0,038	-	0,188	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,778	-	253	7,00	0,038	-	0,188	-	4
16	53302,00	153135,0	2,00	0,775	-	104	7,00	0,015	-	0,075	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,769	-	109	7,10	0,015	-	0,075	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,768	-	243	7,10	0,038	-	0,188	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,764	-	250	7,10	0,038	-	0,188	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,764	-	151	7,20	0,017	-	0,088	-	3
40	56747,00	143894,0	2,00	0,762	-	32	7,10	0,035	-	0,175	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	0,756	-	255	7,10	0,038	-	0,188	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	0,747	-	106	7,20	0,015	-	0,075	-	4
41	53394,00	147762,0	2,00	0,735	-	67	7,00	0,015	-	0,075	-	3
31	69411,00	154663,0	2,00	0,733	-	246	7,10	0,038	-	0,188	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,726	-	107	7,30	0,015	-	0,075	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,719	-	257	7,20	0,038	-	0,188	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,710	-	253	7,20	0,038	-	0,188	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,708	-	244	7,20	0,038	-	0,188	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,707	-	256	7,30	0,038	-	0,188	-	4
27	70752,00	152692,0	2,00	0,683	-	261	7,40	0,038	-	0,188	-	4
33	62151,00	160582,0	2,00	0,669	-	185	7,30	0,017	-	0,088	-	3
34	66651,00	159057,0	2,00	0,660	-	214	7,30	0,017	-	0,088	-	3

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	59233,00	149398,0	2,00	1,327	-	50	3,90	0,016	-	0,081	-	0
9	64152,00	150933,0	2,00	1,087	-	271	3,40	0,016	-	0,081	-	0
8	64199,00	152999,0	2,00	1,086	-	237	4,60	0,016	-	0,081	-	0
13	58224,00	150979,0	2,00	1,063	-	90	3,40	0,016	-	0,081	-	0
1	57810,60	148698,3	2,00	1,056	-	55	5,10	0,016	-	0,081	-	0
10	63153,00	149543,0	2,00	1,016	-	307	2,70	0,016	-	0,081	-	0
14	59416,00	152246,0	2,00	1,004	-	122	1,90	0,017	-	0,087	-	0
7	62293,00	154593,0	2,00	0,983	-	198	4,30	0,016	-	0,081	-	0
15	60980,00	153817,0	2,00	0,948	-	177	2,90	0,016	-	0,081	-	0
11	61511,00	148932,0	2,00	0,939	-	351	2,40	0,016	-	0,081	-	0
2	59170,30	146784,2	2,00	0,924	-	24	5,10	0,016	-	0,081	-	0
5	56461,00	146993,7	2,00	0,782	-	49	5,30	0,016	-	0,081	-	0
3	58126,50	145157,4	2,00	0,728	-	27	5,50	0,016	-	0,081	-	0
6	56153,40	145076,4	2,00	0,640	-	40	6,00	0,016	-	0,081	-	0
43	55148,00	155234,0	2,00	0,632	-	125	6,00	0,016	-	0,081	-	3
4	56287,30	144631,5	2,00	0,622	-	37	6,10	0,016	-	0,081	-	0
42	53329,00	152000,0	2,00	0,608	-	97	6,10	0,016	-	0,081	-	3
20	53582,00	153001,0	2,00	0,606	-	104	6,10	0,016	-	0,081	-	4
21	53538,00	153250,0	2,00	0,599	-	106	6,10	0,016	-	0,081	-	4
40	56747,00	143894,0	2,00	0,595	-	31	6,20	0,016	-	0,081	-	3
37	68466,00	148016,0	2,00	0,593	-	293	6,20	0,016	-	0,081	-	3
41	53394,00	147762,0	2,00	0,593	-	67	6,20	0,016	-	0,081	-	3
22	53493,00	153525,0	2,00	0,591	-	108	6,20	0,016	-	0,081	-	4
36	69295,50	152155,0	2,00	0,591	-	262	6,30	0,016	-	0,081	-	3
16	53302,00	153135,0	2,00	0,588	-	105	6,20	0,016	-	0,081	-	4
39	62166,00	142956,0	2,00	0,584	-	353	6,20	0,016	-	0,081	-	3
23	69197,00	153684,0	2,00	0,582	-	252	6,30	0,016	-	0,081	-	4
19	53413,00	153850,0	2,00	0,580	-	110	6,30	0,016	-	0,081	-	4
24	69248,00	153616,0	2,00	0,579	-	253	6,30	0,016	-	0,081	-	4
35	68822,00	154905,0	2,00	0,576	-	244	6,40	0,016	-	0,081	-	3
38	66321,00	144711,0	2,00	0,572	-	321	6,30	0,016	-	0,081	-	3
30	69278,00	154058,0	2,00	0,570	-	250	6,40	0,016	-	0,081	-	4
17	53111,00	153568,0	2,00	0,569	-	107	6,30	0,016	-	0,081	-	4
44	57172,00	158535,0	2,00	0,563	-	152	6,40	0,016	-	0,081	-	3
25	69607,00	153383,0	2,00	0,562	-	255	6,40	0,016	-	0,081	-	4
18	52906,00	153792,0	2,00	0,554	-	108	6,50	0,016	-	0,081	-	4
31	69411,00	154663,0	2,00	0,550	-	247	6,50	0,016	-	0,081	-	4
26	70158,00	153134,0	2,00	0,534	-	257	6,60	0,016	-	0,081	-	4
32	69536,00	155202,0	2,00	0,532	-	244	6,60	0,016	-	0,081	-	4
29	70095,00	153813,0	2,00	0,529	-	253	6,60	0,016	-	0,081	-	4
28	70257,00	153402,0	2,00	0,525	-	256	6,60	0,016	-	0,081	-	4
34	66651,00	159057,0	2,00	0,514	-	215	6,70	0,016	-	0,081	-	3
33	62151,00	160582,0	2,00	0,513	-	186	6,70	0,016	-	0,081	-	3
27	70752,00	152692,0	2,00	0,505	-	260	6,70	0,016	-	0,081	-	4

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Контрольно-аналитического управления
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»

 И.В. Дмитриев


« 28 » 06 _____ 2019 г.

И.о. начальника
Управления промышленной экологии
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»

 Ю.А. Семёнов

« ____ » _____ 2019 г.

Директор
Департамента промышленной
безопасности, охраны труда и экологии
ПАО «ГМК «Норильский никель»

 И.А. Рахимов

« ____ » _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя Директора
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский
никель» – главного инженера

 Г.Г. Парамонов

« 01 » 07 _____ 2019 г.

ПРОГРАММА

производственного контроля атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух на границе санитарно-защитных зон и в местах проживания населения в зоне воздействия промышленных объектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», расположенных в г. Норильск

1. Область применения

Настоящая программа устанавливает порядок организации и проведения производственного контроля атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ), в местах проживания населения в зоне влияния выбросов следующих промышленных объектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»:

- 1) Центральный район:
 - Надеждинский металлургический завод им. Б.И. Колесникова;
 - Медный завод;
 - промышленные отвалы №1 и №2 Автотранспортного объединения «ЦАТК»;
 - предприятие «Единое складское хозяйство»;
 - Предприятие технологического железнодорожного транспорта.
- 2) Район Кайеркан:
 - Надеждинский металлургический завод им. Б.И. Колесникова;

- предприятие «Единое складское хозяйство»;
- Предприятие технологического железнодорожного транспорта.

3) Район Талнах

- Талнахская обогатительная фабрика;
- рудник «Октябрьский»;
- рудник «Таймырский»;
- рудник «Маяк»;
- рудник «Скалистый»;
- рудник «Комсомольский».

Программа разработана с целью исполнения требований действующего природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

2. Перечень нормативных документов

Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон Российской Федерации от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

Федеральный закон Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий».

Руководящий документ РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов».

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».

3. Общие требования

3.1 Программа разработана во исполнение требований:

– Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

– СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»;

– СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»;

– Санитарных правил для предприятий медно-никелевой промышленности, утв. Минздравом СССР 18.01.1991 № 5312-91.

3.2 Общие требования к организации и проведению наблюдений за качеством атмосферного воздуха населенных пунктов и селитебной территории города установлены в ГОСТ 17.2.3.01, РД 52.04.186.

3.3 Гигиенические требования к качеству атмосферного воздуха при эксплуатации объектов, являющихся ИЗА, установлены в СанПиН 2.1.6.1032.

3.4 Требования к методам определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе регламентированы в ГОСТ 17.2.4.02.

3.5 Требования к отбору проб и применяемому оборудованию установлены в ГОСТ 17.2.3.01, ГОСТ 17.2.6.02, ГОСТ Р 51945.

3.6 Проведение наблюдения за качеством атмосферного воздуха осуществляют с помощью передвижной экологической лаборатории (далее – ПЭЛ), оборудованной приборами в соответствии с РД 52.04.186.

4. Порядок организации и проведения контроля

4.1 Производственный контроль осуществляется специалистами Центра радиационно-экологического контроля Контрольно-аналитического управления ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» (далее – ЦРЭК КАУ), аккредитованного на техническую компетентность для проведения работ по испытаниям в соответствии с утверждённой областью аккредитации.

4.2 Отбор проб и измерения атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух проводятся подфакельно в соответствии с программами наблюдений, представленными в Приложении 1.

Специалисты ЦРЭК КАУ при отборе проб и выполнении измерений руководствуются соответствующей нормативно-технической документацией, регламентирующей проведение данных работ. Проведение измерений уровня физического воздействия на атмосферный воздух, а также измерений концентраций твердых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе возможно при положительных значениях температуры воздуха.

В процессе отбора проб и измерений проводится первичный анализ полученных результатов.

4.3 Результаты проведенных измерений заносятся в протокол с указанием метеорологических параметров, а также информации об используемых приборах, методах измерений, нормативно-технической документации и приложением карты-схемы с нанесёнными контрольными точками.

Оригиналы протоколов производственного контроля атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух направляются в Управление промышленной экологии (далее – УПЭ).

5. Функции по осуществлению производственного контроля

5.1 Ответственность за общую организацию работ, установленных настоящей Программой, контроль их реализации и ресурсное обеспечение несет начальник КАУ.

5.2 Ответственность за методическое руководство в соответствии с действующими нормативно-правовыми требованиями и руководящими документами несет начальник УПЭ.

5.3 Ответственность за реализацию работ, установленных настоящей Программой, организацию своевременной и достоверной информации о результатах контроля несет заместитель начальника КАУ - начальник ЦРЭК.

5.4 Ответственность за организацию работ по выполнению контроля, соблюдение сроков выдачи результатов и предоставления отчетной документации, за материально-техническое обеспечение несут (по принадлежности): начальник лаборатории контроля окружающей среды (далее – ЛКОС) ЦРЭК, начальник лаборатории по контролю за производственными вредностями (далее – ЛКзПВ) ЦРЭК и начальник аналитической лаборатории (далее – АЛ) испытательного аналитического центра балансовых продуктов и геологических объектов (далее – ИАЦ БПиГО).

5.5 Ответственность за выполнение работ при проведении отбора, формирования и учета проб, за своевременную доставку проб на анализ, за техническое состояние оборудования, используемого при проведении инструментального контроля и отбора проб, за достоверность и оперативность информирования несут: начальник участка контроля атмосферы ЛКОС ЦРЭК и начальник участка контроля физических факторов ЛКзПВ ЦРЭК.

5.6 Ответственность за организацию работ по учету поступивших проб и проведению лабораторных измерений, за достоверность и своевременность выдачи результатов количественного химического анализа несёт начальник АЛ ИАЦ БПиГО.

6. Информирование о результатах производственного контроля

УПЭ по истечению календарного года формирует информацию о результатах производственного контроля атмосферного воздуха и уровнях физического воздействия на атмосферный воздух на границе СЗЗ и в местах проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» за прошедший год и информирует заинтересованные стороны в установленном порядке.

ПРОГРАММА
(план-график наблюдений)

производственного контроля атмосферного воздуха (**газообразных и твердых загрязняющих веществ**) на границе СЗЗ и в местах проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», расположенных в Центральном районе г. Норильск

№ точки	Расположение контрольной точки	Контролируемые Параметры	Периодичность контроля*
Центральный район			
Н-1	ул. Нансена, 69 (на восточной границе СЗЗ МЗ)	<ul style="list-style-type: none"> – азота диоксид; – углерода оксид; – серы диоксид 	2 раза в месяц с января по декабрь в каждой точке
Н-2	ул. Кирова, 2 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в центральном районе г. Норильск)		
Н-3	ул. Ленина, 24а (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в центральном районе г. Норильск)		
Н-4	ул. Котульского, 4 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в центральном районе г. Норильск)		
Н-5	ул. Набережная Урванцева, 1а (на восточной границе СЗЗ МЗ и НМЗ, на территории проживания населения)		
Н-6	ул. Лауреатов, 35 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в центральном районе г. Норильск)		
Н-7	Территория к северо-востоку от промплощадки ПЕСХ (на границе СЗЗ ПЕСХ)		
Н-1	ул. Нансена, 69 (на восточной границе СЗЗ МЗ)	– взвешенные вещества	2 раза в месяц с января по май и с октября по декабрь в каждой точке
Н-3	ул. Ленина, 24а (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в центральном районе г. Норильск)		
Н-5	ул. Набережная Урванцева, 1а (на восточной границе СЗЗ МЗ и НМЗ, на территории проживания населения)		
Н-1	ул. Нансена, 69 (на восточной границе СЗЗ МЗ)	<ul style="list-style-type: none"> – оксид никеля; – оксид меди; – свинец и его соединения, в пересчете на свинец 	1 день в месяц с июня по сентябрь в каждой точке по полной программе наблюдений (дискретно через равные промежутки времени не менее 4 раз в сутки) в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86
Н-4	ул. Котульского, 4 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в центральном районе г. Норильск)		
Н-5	ул. Набережная Урванцева, 1а (на восточной границе СЗЗ МЗ и НМЗ, на территории проживания населения)		
Н-7	Территория к северо-востоку от промплощадки ПЕСХ (на границе СЗЗ ПЕСХ)		

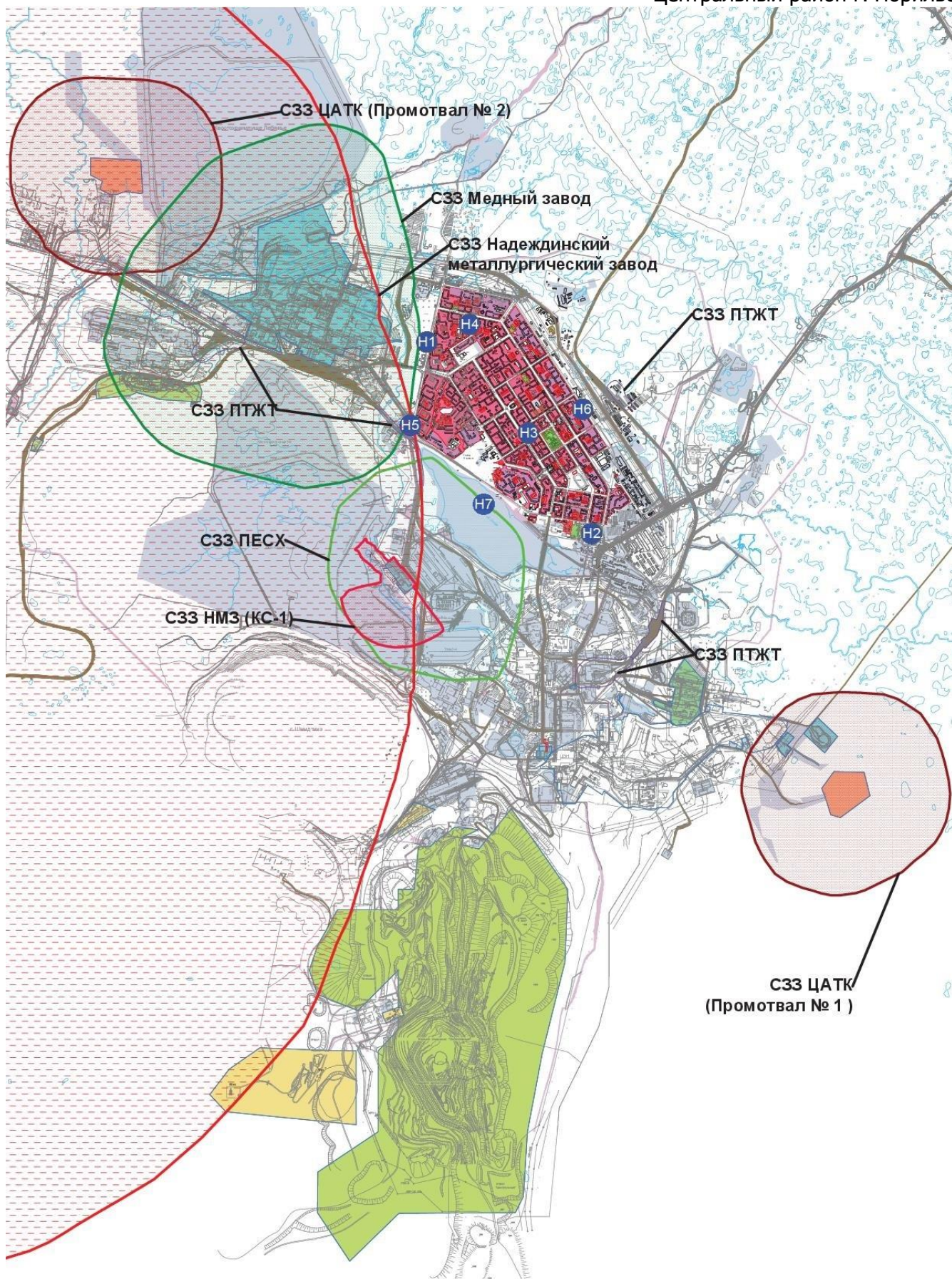
* Допускаются изменения в периодичности контроля.

Допускается при проведении измерений отклоняться от указанной на схеме точки в пределах 200 метров по границе СЗЗ или жилой застройки для исключения влияния сторонних факторов, препятствий рельефа местности и для обеспечения проведения исследований при необходимом направлении ветра.

ПРОГРАММА
(план-график наблюдений)
производственного контроля **уровней физического воздействия** на атмосферный
на границе СЗЗ и в местах проживания населения в зоне воздействия выбросов
промышленных объектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», расположенных в Центральном
районе г. Норильск

№ точки	Расположение контрольной точки	Контролируемые Параметры	Периодичность контроля
Центральный район			
Н-1	ул. Нансена, 69 (на восточной границе СЗЗ МЗ)	<ul style="list-style-type: none"> – уровни звукового давления в октавных полосах частот; – максимальные и эквивалентные уровни звука – уровни вибрации (только в Н-5) 	4 раза с июня по сентябрь в дневное время суток и 4 раза с июня по сентябрь в ночное время суток
Н-2	ул. Кирова, 2 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в центральном районе г. Норильск)		
Н-5	ул. Набережная Урванцева, 1а (на восточной границе СЗЗ МЗ и НМЗ, на территории проживания населения)		
Н-7	Территория к северо-востоку от промплощадки ПЕСХ (на границе СЗЗ ПЕСХ)		

Допускается при проведении измерений отклоняться от указанной на схеме точки в пределах 200 метров по границе СЗЗ или жилой застройки для исключения влияния сторонних факторов, препятствий рельефа местности и для обеспечения проведения исследований при необходимом направлении ветра.



ПРОГРАММА
(план-график наблюдений)

производственного контроля атмосферного воздуха (**газообразных и твердых загрязняющих веществ**) на границе СЗЗ и в местах проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», расположенных в районе Кайеркан г. Норильск

№ точки	Расположение контрольной точки	Контролируемые Параметры	Периодичность контроля*
район Кайеркан			
К-1	ул. Норильская, 4 (на западной границе СЗЗ НМЗ)	– азота диоксид; – углерода оксид; – серы диоксид	2 раза в месяц с января по декабрь в каждой точке
К-4	ул. Строительная, 13 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Кайеркан г. Норильск)	– взвешенные вещества; – оксид никеля; – оксид меди; – свинец и его соединения, в пересчете на свинец	4 раза в месяц с июня по сентябрь в каждой точке
К-5	Территория к северу от площадки хвостохранилища НМЗ (на северной границе СЗЗ хвостохранилища НМЗ)	– взвешенные вещества; – оксид никеля; – оксид меди; – свинец и его соединения, в пересчете на свинец	1 раз в месяц с июня по сентябрь в каждой точке
К-1	ул. Норильская, 4 (на западной границе СЗЗ НМЗ)	– взвешенные вещества	2 раза в месяц с января по май и с октября по декабрь в каждой точке
К-4	ул. Строительная, 13 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Кайеркан г. Норильск)		
К-1	ул. Норильская, 4 (на западной границе СЗЗ НМЗ)	– оксид никеля; – оксид меди; – свинец и его соединения, в пересчете на свинец	1 день в месяц с июня по сентябрь в каждой точке по полной программе наблюдений (дискретно через равные промежутки времени не менее 4 раз в сутки) в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86

* Допускаются изменения в периодичности контроля.

Допускается при проведении измерений отклоняться от указанной на схеме точки в пределах 200 метров по границе СЗЗ или жилой застройки для исключения влияния сторонних факторов, препятствий рельефа местности и для обеспечения проведения исследований при необходимом направлении ветра.

ПРОГРАММА
(план-график наблюдений)

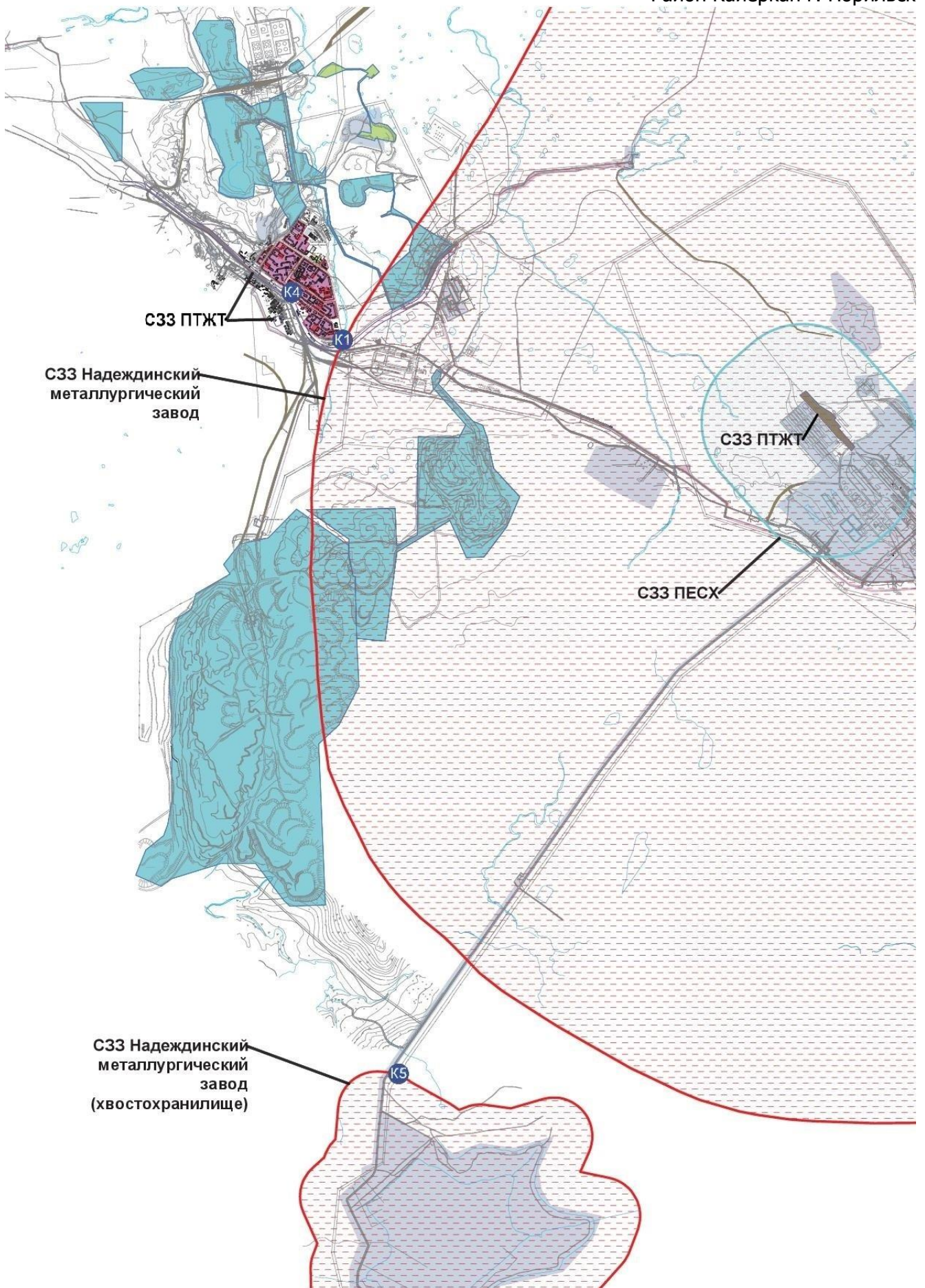
производственного контроля **уровней физического воздействия** на атмосферный
на границе СЗЗ и в местах проживания населения в зоне воздействия выбросов
промышленных объектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», расположенных в районе Кайеркан
г. Норильск

№ точки	Расположение контрольной точки	Контролируемые Параметры	Периодичность контроля
район Кайеркан			
К-1	ул. Норильская, 4 (на западной границе СЗЗ НМЗ)	<ul style="list-style-type: none"> – уровни звукового давления в октавных полосах частот; – максимальные и эквивалентные уровни звука – уровни вибрации (только в К-1) 	4 раза с июня по сентябрь в дневное время суток и 4 раза с июня по сентябрь в ночное время суток
К-4	ул. Строительная, 13 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Кайеркан г. Норильск)		

Допускается при проведении измерений отклоняться от указанной на схеме точки в пределах 200 метров по границе СЗЗ или жилой застройки для исключения влияния сторонних факторов, препятствий рельефа местности и для обеспечения проведения исследований при необходимом направлении ветра.

Карта-схема с нанесёнными контрольными точками

Район Кайеркан г. Норильск



ПРОГРАММА
(план-график наблюдений)

производственного контроля атмосферного воздуха (**газообразных и твердых загрязняющих веществ**) на границе СЗЗ и в местах проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», расположенных в районе Талнах г. Норильск

№ точки	Расположение контрольной точки	Контролируемые Параметры	Периодичность контроля*
Т-1	ул. Новая, 10 (на южной границе СЗЗ рудника «Комсомольский»)	– диоксид азота; – оксид углерода; – диоксид серы	2 раза в месяц с января по декабрь в каждой точке
Т-2	ул. Рудная, 9 (на южной границе СЗЗ рудника «Комсомольский»)		
Т-3	ул. Рудная, 53 к. 1 (на северо-западной границе СЗЗ рудника «Маяк»)		
Т-4	ул. Строителей, 12 а (на западной границе СЗЗ рудника «Маяк»)		
Т-5	ул. Дудинская, 21 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Талнах г. Норильск)		
Т-6	ул. Космонавтов, 23 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Талнах г. Норильск)		
Т-7	Территория горнолыжного комплекса (в зоне воздействия выбросов рудника «Комсомольский», рудника «Маяк»)		
Т-8	Территория к юго-западу от основных промплощадок рудника «Октябрьского», «Таймырского» на юго-западной границе СЗЗ		
Т-9	Территория к юго-западу от промплощадки рудника «Скалистая» на юго-западной границе СЗЗ		
Т-1	ул. Новая, 10 (на южной границе СЗЗ рудника «Комсомольский»)	– взвешенные вещества	4 раза в месяц с июня по сентябрь в каждой точке
Т-3	ул. Рудная, 53 к. 1 (на северо-западной границе СЗЗ рудника «Маяк»)		
Т-5	ул. Дудинская, 21 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Талнах г. Норильск)		
Т-6	ул. Космонавтов, 23 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Талнах г. Норильск)		
Т-7	Территория горнолыжного комплекса (в зоне воздействия выбросов рудника «Комсомольский», рудника «Маяк»)		

№ точки	Расположение контрольной точки	Контролируемые Параметры	Периодичность контроля*
Т-5	ул. Дудинская, 21 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Талнах г. Норильск)	– взвешенные вещества	2 раза в месяц с января по май и с октября по декабрь в каждой точке
Т-6	ул. Космонавтов, 23 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Талнах г. Норильск)	– оксид никеля; – оксид меди	4 раза в месяц с июня по сентябрь в каждой точке 2 дня в месяц с июня по сентябрь в каждой точке по полной программе наблюдений (дискретно через равные промежутки времени не менее 4 раз в сутки) в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86

* Допускаются изменения в периодичности контроля.

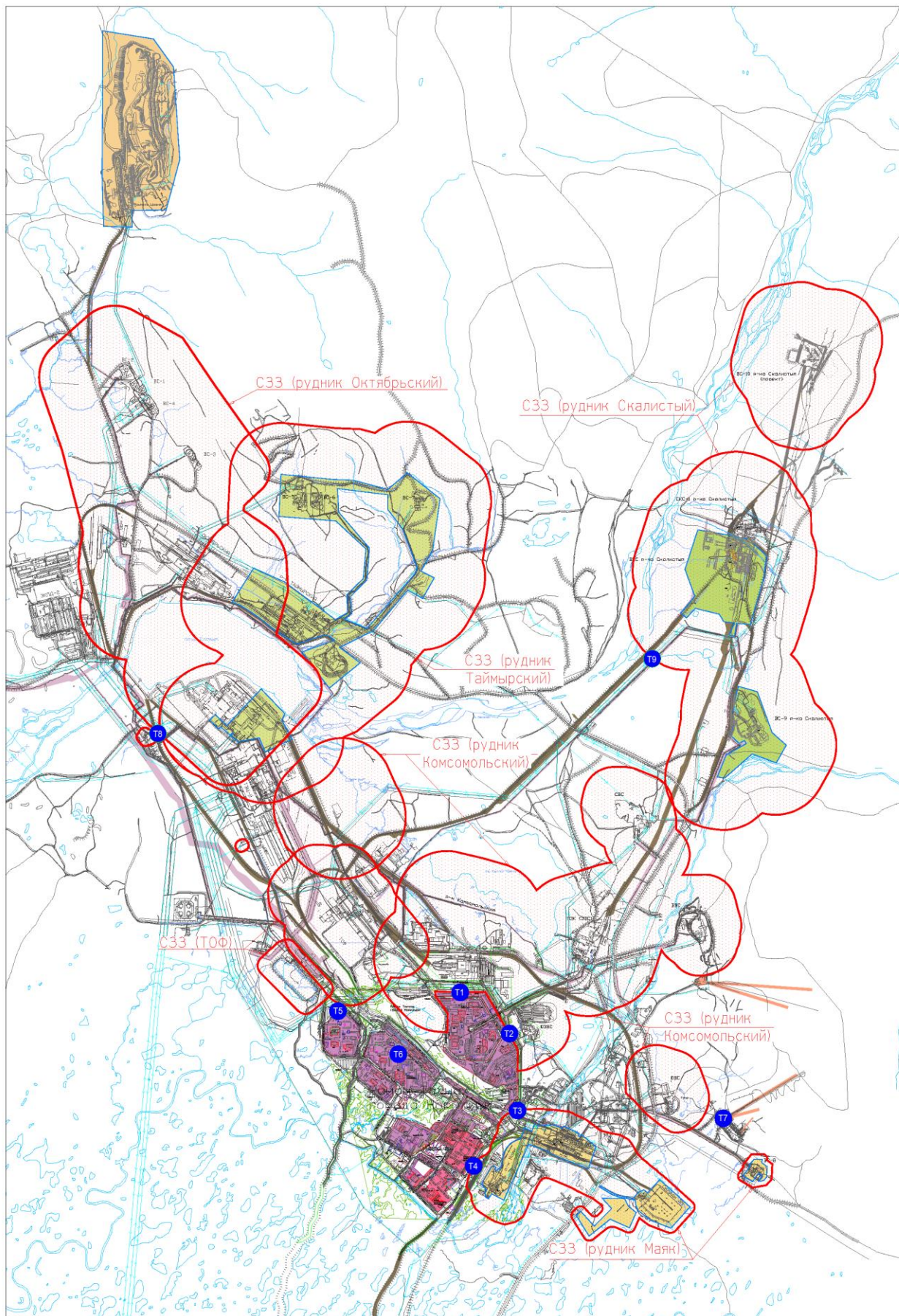
Допускается при проведении измерений отклоняться от указанной на схеме точки в пределах 200 метров по границе СЗЗ или жилой застройки для исключения влияния сторонних факторов, препятствий рельефа местности и для обеспечения проведения исследований при необходимом направлении ветра.

ПРОГРАММА
(план-график наблюдений)

производственного контроля **уровней физического воздействия** на атмосферный
на границе СЗЗ и в местах проживания населения в зоне воздействия выбросов
промышленных объектов ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», расположенных в районе Талнах
г. Норильск

№ точки	Расположение контрольной точки	Контролируемые параметры	Периодичность контроля
Т-1	ул. Новая, 10 (на южной границе СЗЗ рудника «Комсомольский»)	<ul style="list-style-type: none"> – уровни звукового давления в октавных полосах частот; – максимальные и эквивалентные уровни звука – уровни вибрации (только в Т-1, Т-5) 	4 раза с июня по сентябрь в дневное время суток и 4 раза с июня по сентябрь в ночное время суток
Т-2	ул. Рудная, 9 (на южной границе СЗЗ рудника «Комсомольский»)		
Т-3	ул. Рудная, 53 к. 1 (на северо-западной границе СЗЗ рудника «Маяк»)		
Т-4	ул. Строителей, 12 а (на западной границе СЗЗ рудника «Маяк»)		
Т-5	ул. Дудинская, 21 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Талнах г. Норильск)		
Т-6	ул. Космонавтов, 23 (на территории проживания населения в зоне воздействия выбросов промышленных объектов, расположенных в районе Талнах г. Норильск)		
Т-7	Территория горнолыжного комплекса (в зоне воздействия выбросов рудника «Комсомольский», рудника «Маяк»)		
Т-8	Территория к юго-западу от основных промплощадок рудника «Октябрьского», «Таймырского» на юго-западной границе СЗЗ		
Т-9	Территория к юго-западу от промплощадки рудника «Скалистая» на юго-западной границе СЗЗ		

Допускается при проведении измерений отклоняться от указанной на схеме точки в пределах 200 метров по границе СЗЗ или жилой застройки для исключения влияния сторонних факторов, препятствий рельефа местности и для обеспечения проведения исследований при необходимом направлении ветра.



Результаты расчетов распространения шума при строительстве проектируемых объектов

1. Расчет шума от транспортных потоков

версия

Соруригит ©2007 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Серийный номер 03-11-0145, ОАО "Уралмеханобр"

1. Исходные данные

N	Источник	Координаты точки 1				Координаты точки 2		Ширина, м	Высота подъема, м	Структура транспортного потока							
		X, м	Y, м	X, м	Y, м	X, м	Y, м			Автомобили легковые	Автомобили грузовые	Трамваи пары	Трамваи одиночные	Поезда пассажирские дальнего следования	Электропоезда местного назначения	Поезда грузовые	
																	Автомобили легковые
1	Проезд автотранспорта	60649.50	151316.50	60750.50	151295.50	6.00	0.00	75 шт/ч									
2	Проезд автотранспорта	60993.50	150990.00	61186.00	150775.50	6.00	0.00	20 км/ч									
3	Проезд автотранспорта	61004.50	150993.50	61097.00	151074.50	6.00	0.00	75 шт/ч									
4	Проезд автотранспорта	61097.00	151074.50	60957.00	151230.00	6.00	0.00	20 км/ч									
5	Проезд автотранспорта	60994.00	151257.50	61015.50	151235.00	6.00	0.00	75 шт/ч									
6	Проезд автотранспорта	61015.50	151235.00	61043.00	151259.00	6.00	0.00	20 км/ч									
7	Проезд автотранспорта	61043.00	151259.00	61088.00	151207.50	6.00	0.00	75 шт/ч									
8	Проезд автотранспорта	60953.00	151232.50	60886.50	151301.00	6.00	0.00	20 км/ч									
9	Проезд автотранспорта	60886.50	151301.00	60812.00	151234.00	6.00	0.00	75 шт/ч									
10	Проезд автотранспорта	60812.00	151234.00	60765.00	151287.00	6.00	0.00	20 км/ч									
11	Проезд автотранспорта	61266.50	150650.50	61444.00	150447.00	6.00	0.00	75 шт/ч									
12	Проезд автотранспорта	61444.00	150447.00	61474.50	150474.00	6.00	0.00	20 км/ч									

				0																			
13	Проезд автотранспорта	60763.50	151290.00	60820.50	0	151340.50	6.00	0.00							20 км/ч								
					0										75 шт/ч								
14	Проезд автотранспорта	60963.50	151229.50	60992.00	0	151254.00	6.00	0.00							20 км/ч								
					0										75 шт/ч								
15	Проезд автотранспорта	60759.50	151199.00	60889.50	0	151053.00	6.00	0.00							20 км/ч								
					0										75 шт/ч								
16	Проезд автотранспорта	61015.00	151013.00	60818.00	0	151231.00	6.00	0.00							20 км/ч								
					0										75 шт/ч								
17	Проезд автотранспорта	61283.00	150764.50	61271.00	0	150801.00	5.00	0.00							20 км/ч								
					0										75 шт/ч								
18	Проезд автотранспорта (до гипсохранилища)	59617.00	150093.50	57865.50	0	148648.50	10.00	0.00							20 км/ч								
					0										8 шт/ч								
19	Проезд автотранспорта (до гипсохранилища)	57865.50	148648.50	55778.00	0	145758.00	10.00	0.00							30 км/ч								
					0										8 шт/ч								
															30 км/ч								

2. Результаты расчета

N	Источник	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц													Уровень звука, дБА
		Дистанция расчёта R, м	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
1	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												
			максимальные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
2	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												
			максимальные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
3	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												
			максимальные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
4	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												
			максимальные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
5	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												
			максимальные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
6	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												
			максимальные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
7	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												
			максимальные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
8	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												
			максимальные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
9	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												
			максимальные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
10	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												
			максимальные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
11	Проезд автотранспорта	7.50	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85			
			эквивалентные:												

	максимальные: эквивалентные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
12	Проезд автотранспорта	7.50	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
	максимальные: эквивалентные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
13	Проезд автотранспорта	7.50	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
	максимальные: эквивалентные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
14	Проезд автотранспорта	7.50	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
	максимальные: эквивалентные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
15	Проезд автотранспорта	7.50	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
	максимальные: эквивалентные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
16	Проезд автотранспорта	7.50	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
	максимальные: эквивалентные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
17	Проезд автотранспорта	7.50	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
	максимальные: эквивалентные:	60.53	67.03	62.53	59.53	56.53	56.53	53.53	47.53	35.03	60.85
18	Проезд автотранспорта (до гипсохранлища)	7.50	60.84	56.34	53.34	50.34	50.34	47.34	41.34	28.84	54.66
	максимальные: эквивалентные:	59.29	65.79	61.29	58.29	55.29	55.29	52.29	46.29	33.79	59.61
19	Проезд автотранспорта (до гипсохранлища)	7.50	60.84	56.34	53.34	50.34	50.34	47.34	41.34	28.84	54.66
	максимальные:	59.29	65.79	61.29	58.29	55.29	55.29	52.29	46.29	33.79	59.61

2. Результаты расчетов распространения шума по территории

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Соруight © 2006-2017 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.3.2.5118 (от 05.09.2018)
Серийный номер 03-11-0145, ОАО "Уралмеханобр"

2.1. Исходные данные

2.1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Л.а.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подьема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
0001	Обрудование РП-2, шум с площадки ТЭЦ	61975.30	150833.50	7.00	6.28	25.0	55.0	55.0	58.0	62.0	64.0	56.0	59.0	50.0	43.0	64.8	Да
0002	ГРС-3	61493.50	152170.50	5.00	6.28	30.0	53.0	53.0	60.0	61.0	66.0	59.0	56.0	50.0	41.0	65.5	Да
0003	Галерея транспортировки шлака, шум с площадки ТЭЦ-3	60651.50	151598.50	5.00	6.28	15.0	83.0	83.0	76.0	63.0	56.0	56.0	58.0	46.0	39.0	65.1	Да
0004	Перегрузка серы экскаватором, движение транспорта по площадке склада. Шум с площадки ТЭЦ	60587.50	151503.50	2.00	6.28	10.0	77.0	77.0	73.0	69.0	66.0	69.0	66.0	56.0	38.0	72.4	Да
0005	Заполнение цистерн жидкой серой, сварочные работы, работа автокрана	60570.70	151276.59	2.00	6.28	20.0	80.0	80.0	72.0	68.0	73.0	72.0	72.0	64.0	48.0	77.1	Да
0006	Оборудование насосной станции, работа брызгательных бассейнов	59856.50	150715.50	1.50	6.28	10.0	68.0	68.0	59.0	56.0	54.0	52.0	54.0	51.0	42.0	59.4	Да
0007	Оборудование насосной	59351.50	150884.50	1.50	6.28	5.0	53.0	53.0	44.0	42.0	41.0	41.0	38.0	33.0	27.0	45.2	Да

0008	Брызгательные бассейны ТЭЦ-3	60122.50	150440.50	1.50	6.28	15.0	56.0	54.0	62.0	68.0	53.0	54.0	50.0	43.0	65.9	Да	
0009	Оборудование кислородной станции	61240.50	150133.50	7.00	6.28	20.0	71.0	66.0	67.0	68.0	70.0	68.0	58.0	42.0	73.6	Да	
0010	Шум с площадки кислородной станции, движение транспорта по подъездной дороге АБК "Южный"	61577.50	150390.50	3.00	6.28	10.0	72.0	73.0	71.0	72.0	73.0	70.0	54.0	36.0	76.4	Да	
0011	Оборудование сероплавильного отделения ЦПС-1	61792.50	150835.50	7.00	6.28	10.0	66.0	61.0	61.0	59.0	59.0	56.0	51.0	37.0	63.2	Да	
0012	Оборудование сероплавильного отделения ЦПС-1, оборудования ПЦ-1	61626.50	150654.50	8.00	6.28	10.0	73.0	73.0	63.0	67.0	71.0	74.0	71.0	61.0	78.2	Да	
0013	Оборудование приточных камер при заборе воздуха	61460.50	150586.50	7.00	6.28	5.0	76.0	77.0	72.0	69.0	70.0	67.0	56.0	49.0	73.9	Да	
0015	Шум с площадки ТЭЦ-3, движение транспорта по дороге ТЭЦ-3	60575.50	150496.50	12.00	6.28	10.0	69.0	74.0	69.0	70.0	68.0	68.0	59.0	41.0	73.5	Да	
0016	Шум с площадки ТЭЦ-3	60624.20	150752.20	12.00	6.28	10.0	73.0	73.0	69.0	69.0	65.0	65.0	58.0	48.0	71.2	Да	
0017	Оборудование ПЦ-1, работа баббленого крана	61180.50	151096.50	6.50	6.28	15.0	69.0	69.0	72.0	81.0	79.0	80.0	77.0	69.0	85.4	Да	
0018	Оборудование ПЦ-1, ПЦ2, УРФ	61830.50	151425.50	3.50	6.28	10.0	70.0	70.0	65.0	61.0	59.0	58.0	53.0	42.0	63.4	Да	
0019	Оборудование приточной камеры ПЦ	61639.50	151430.50	4.00	6.28	5.0	74.0	74.0	78.0	73.0	63.0	57.0	52.0	48.0	67.9	Да	
0027	Оборудование дренажной насосной станции хвостохранилища	56553.10	141497.91	2.00	6.28	5.0	74.0	74.0	61.0	62.0	47.0	45.0	40.0	35.0	55.9	Да	
0028	Оборудование береговой насосной станции хвостохранилища	55227.30	140326.20	2.00	6.28	5.0	58.0	58.0	62.0	48.0	43.0	41.0	37.0	39.0	55.0	Да	
0030	ГРС-1	60978.80	150500.20	5.00	6.28	30.0	53.0	53.0	60.0	61.0	66.0	59.0	56.0	41.0	65.5	Да	
0031	ГРС-2	60595.60	150983.30	5.00	6.28	30.0	53.0	53.0	60.0	61.0	66.0	59.0	56.0	41.0	65.5	Да	
0032	КС-1 Всасывающий воздуховод от компрессора	69104.00	151789.00	12.00	12.56		102.0	102.0	100.0	95.0	96.0	100.9	107.0	98.0	114.2	Да	
0033	КС-1 Всасывающий воздуховод от компрессора	69108.00	151784.00	12.00	12.56		102.0	102.0	100.0	95.0	96.0	100.9	106.1	107.0	98.0	Да	
0034	КС-1 П-1 (КС-1) 1-я, 2-я очередь	68995.00	151906.00	2.00	12.56		86.0	86.0	94.0	99.0	92.0	89.0	85.0	74.0	95.2	Да	
0035	КС-1 П-2 (КС-1) 1-я, 2-я очередь	68997.00	151903.00	5.00	12.56		58.0	58.0	69.0	65.0	64.0	64.0	55.0	49.0	66.9	Да	
0036	КС-1 П-3 (КС-1) 1-я, 2-я очередь	69000.00	151900.00	5.00	12.56		58.0	58.0	69.0	65.0	64.0	64.0	55.0	49.0	66.9	Да	
0037	КС-1 П-4 (КС-1) 1-я, 2-я очередь	68993.00	151919.00	5.00	12.56		58.0	58.0	69.0	65.0	64.0	64.0	55.0	49.0	66.9	Да	
0038	КС-1 П-5 (КС-1) 1-я, 2-я очередь	69015.00	151880.00	2.00	12.56		66.0	66.0	72.0	77.0	83.0	81.0	77.0	73.0	85.1	Да	
0039	КС-1 П-6 (КС-1) 1-я, 2-я очередь	69012.00	151884.00	2.00	12.56		51.0	51.0	60.0	71.0	72.0	71.0	66.0	59.0	47.0	74.5	Да
0040	КС-1 В-15 (КС-1) 1-я, 2-я очередь	69024.00	151884.00	8.00	12.56		74.0	74.0	81.0	94.8	89.5	86.0	82.0	74.0	65.0	91.7	Да
0041	КС-1 В-16 (КС-1) 1-я, 2-я очередь	69021.00	151881.00	8.00	12.56		37.7	37.7	48.5	59.5	62.3	63.0	58.0	38.0	65.9	Да	
0042	КС-1 П4 (КС-1) 3-я очередь	69101.00	151785.00	3.00	12.56		86.2	86.2	84.0	71.0	61.0	61.0	58.0	56.0	71.1	Да	
0043	КС-1 П5 (КС-1) 3-я очередь	69099.00	151790.00	5.00	12.56		58.2	58.2	58.0	49.0	44.0	46.0	45.0	44.0	61.8	Да	
0044	КС-1 В1 (КС-1) 3-я очередь	69117.00	151771.00	3.00	12.56		73.9	73.9	63.6	60.1	55.5	48.0	39.8	32.1	57.0	Да	
0045	КС-1 В2 (КС-1) 3-я очередь	69117.00	151771.00	3.00	12.56		73.9	73.9	63.6	60.1	55.5	48.0	39.8	32.1	57.0	Да	
0046	КС-1 В3 (КС-1) 3-я очередь	69128.00	151758.00	12.00	12.56		68.1	68.1	67.8	72.3	66.7	62.3	59.1	55.3	49.4	69.0	Да
0047	КС-1 В4 (КС-1) 3-я очередь	69112.00	151777.00	3.00	6.28		74.9	74.9	77.4	70.4	64.0	62.5	60.5	58.5	69.2	Да	
0048	КС-1 В5 (КС-1) 3-я очередь	69100.00	151789.00	15.00	12.56		73.1	73.1	75.8	68.8	62.6	61.4	59.4	57.4	67.9	Да	

2.1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Т	Л.экв	Л.а.макс	В расчёте
		X (м)	Y (м)	Высота подьема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
0050	Экскаватор одноковшовый	60877.50	151253.50	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3	74.0	79.0	Да	
0051	Экскаватор одноковшовый	61245.50	150872.50	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3	74.0	79.0	Да	
0052	Экскаватор одноковшовый	61126.00	150881.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3	74.0	79.0	Да	
0053	Экскаватор одноковшовый	60961.50	151107.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3	74.0	79.0	Да	
0054	Экскаватор одноковшовый	61134.50	150966.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3	74.0	79.0	Да	
0055	Экскаватор одноковшовый	60934.00	151134.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3	74.0	79.0	Да	
0056	Экскаватор одноковшовый	60932.50	151239.00	0.50	12.57	1.0	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3	74.0	81.0	Да	
0057	Экскаватор одноковшовый	61057.00	151273.50	0.50	12.57	1.0	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3	74.0	81.0	Да	
0058	Экскаватор одноковшовый	61233.50	150799.00	0.50	12.57	1.0	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3	74.0	81.0	Да	

0059	Экскаватор одноковшовый	61038.50	150991.50	0.50	12.57	1.0	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	81.0	Да
0060	Экскаватор одноковшовый	61071.50	151107.00	0.50	12.57	1.0	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	81.0	Да
0061	Экскаватор одноковшовый	61047.50	151083.00	0.50	12.57	7.5	85.9	85.9	85.0	78.5	73.0	68.7	64.4	59.6	55.3			76.0	86.0	Да
0062	Экскаватор одноковшовый	61006.00	151192.00	0.50	12.57	7.5	85.9	85.9	85.0	78.5	73.0	68.7	64.4	59.6	55.3			76.0	86.0	Да
0063	Экскаватор одноковшовый	61078.50	150937.50	0.50	12.57	7.5	85.9	85.9	85.0	78.5	73.0	68.7	64.4	59.6	55.3			76.0	86.0	Да
0064	Экскаватор одноковшовый	60876.50	151104.50	0.50	12.57	7.5	85.9	85.9	85.0	78.5	73.0	68.7	64.4	59.6	55.3			76.0	86.0	Да
0065	Экскаватор одноковшовый	61101.50	151185.00	0.50	12.57	7.5	85.9	85.9	85.0	78.5	73.0	68.7	64.4	59.6	55.3			76.0	86.0	Да
0066	Бульдозер	60904.50	151090.50	0.50	12.57	7.5	87.9	87.9	87.0	80.5	75.0	70.7	66.4	61.6	57.3	0.	0.	78.0	85.0	Да
0067	Бульдозер	61133.00	150868.50	0.50	12.57	7.5	87.9	87.9	87.0	80.5	75.0	70.7	66.4	61.6	57.3	0.	0.	78.0	85.0	Да
0068	Бульдозер	60831.50	151230.50	0.50	12.57	7.5	87.9	87.9	87.0	80.5	75.0	70.7	66.4	61.6	57.3	0.	0.	78.0	85.0	Да
0069	Бульдозер	60868.50	151332.00	0.50	12.57	7.5	87.9	87.9	87.0	80.5	75.0	70.7	66.4	61.6	57.3	0.	0.	78.0	85.0	Да
0070	Бульдозер	61158.00	150849.00	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3	0.	0.	75.0	85.0	Да
0071	Бульдозер	61046.00	151218.50	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3	0.	0.	75.0	85.0	Да
0072	Бульдозер	60824.50	151174.50	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3	0.	0.	75.0	85.0	Да
0073	Бульдозер	60848.50	151366.50	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3	0.	0.	75.0	85.0	Да
0074	Бульдозер	61077.50	151041.00	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3	0.	0.	75.0	85.0	Да
0075	Кран стреловой автомобильный	60977.50	151116.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0076	Кран стреловой автомобильный	61078.50	151181.50	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0077	Кран стреловой автомобильный	60865.00	151124.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0078	Кран стреловой автомобильный	60818.00	151190.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0079	Кран стреловой автомобильный	61160.50	150971.50	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0080	Кран стреловой автомобильный	61055.50	150998.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0081	Кран стреловой автомобильный	61021.50	151124.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0082	Кран стреловой автомобильный	60903.50	151213.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0083	Кран стреловой автомобильный	61102.00	151199.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0084	Кран стреловой автомобильный	60833.50	151335.50	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0085	Кран стреловой автомобильный	60819.00	151310.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0086	Кран стреловой автомобильный	61064.50	151033.50	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0087	Кран стреловой автомобильный	60788.00	151277.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0088	Кран стреловой автомобильный	61101.50	151173.50	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0089	Кран башенный	61227.50	150900.00	0.50	12.57	7.5	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0090	Кран башенный	61155.00	150982.00	0.50	12.57	7.5	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0091	Кран башенный	61204.50	150926.00	0.50	12.57	7.5	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0092	Кран башенный	61115.50	150942.00	0.50	12.57	7.5	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0093	Кран башенный	61144.00	150896.00	0.50	12.57	7.5	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0094	Кран башенный	61266.00	150864.00	0.50	12.57	7.5	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0095	Кран башенный	61181.50	150861.00	0.50	12.57	7.5	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0096	Кран башенный	61210.50	150830.50	0.50	12.57	7.5	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0097	Кран грузоподъемный мобильный	61003.00	151090.50	0.50	12.57	7.5	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0098	Кран грузоподъемный мобильный	61182.50	150952.50	0.50	12.57	7.5	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0099	Гидромолот	60954.00	151191.50	0.00	12.57		111.6	111.6	113.3	114.9	116.3	116.9	114.2	110.4	106.6	1.	8.	121.0	121.0	Да
0100	Гидромолот	61109.00	150959.50	0.00	12.57		111.6	111.6	113.3	114.9	116.3	116.9	114.2	110.4	106.6	1.	8.	121.0	121.0	Да
0101	Гидромолот	61016.50	151069.00	0.00	12.57		111.6	111.6	113.3	114.9	116.3	116.9	114.2	110.4	106.6	1.	8.	121.0	121.0	Да
0102	Буровая установка	61015.00	150992.50	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да
0103	Буровая установка	61227.00	150839.00	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да
0104	Буровая установка	61033.50	151008.00	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да
0105	Буровая установка	61295.50	150852.50	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да
0106	Буровая установка	61247.50	150846.00	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да
0107	Буровая установка	61070.50	151075.50	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да
0108	Буровая установка	60884.50	151095.50	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да
0109	Буровая установка	61117.50	151205.00	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да
0110	Буровая установка	60969.50	151190.50	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да

0111	Буровая установка	60834.00	151312.00	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да
0112	Буровая установка	60812.00	151299.50	0.50	12.57	7.0	61.6	61.6	63.3	64.9	66.3	66.9	64.2	60.4	56.6			71.0	76.0	Да
0113	Самоходный виброкоток	61052.50	151066.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0114	Самоходный виброкоток	61198.00	150789.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0115	Самоходный виброкоток	60967.50	151054.50	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0116	Самоходный виброкоток	60749.00	151252.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0117	Самоходный виброкоток	60848.00	151215.50	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0118	Самоходный виброкоток	61126.00	150926.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0119	Прицепной каток	61130.50	151026.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0120	Прицепной каток	61169.50	150815.50	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0121	Автогрейдер	61068.00	150945.00	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3			75.0	85.0	Да
0122	Автогрейдер	60866.00	151197.50	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3			75.0	85.0	Да
0123	Погрузчик фронтальный	61014.00	151148.50	0.50	12.57	7.5	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3			70.0	75.0	Да
0124	Погрузчик фронтальный	61038.50	151231.00	0.50	12.57	7.5	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3			70.0	75.0	Да
0125	Погрузчик фронтальный	60884.00	151225.50	0.50	12.57	7.5	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3			70.0	75.0	Да
0126	Погрузчик фронтальный	61168.50	150990.00	0.50	12.57	7.5	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3			70.0	75.0	Да
0127	Погрузчик фронтальный	61244.00	150803.00	0.50	12.57	7.5	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3			70.0	75.0	Да
0127-	Глубинный вибратор (суммарное значение 18 шт.)	61058.00	151209.50	0.00	12.57	7.0	104.9	104.9	104.0	97.5	92.0	87.7	83.4	78.6	74.3			95.0	100.0	Да
0164																				
0128	Погрузчик фронтальный	61241.00	150795.50	0.50	12.57	7.5	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3			70.0	75.0	Да
0165-	Виброрейка (суммарное значение 18 шт.)	60807.50	151175.50	0.00	12.57	7.0	106.9	106.9	106.0	99.5	94.0	89.7	85.4	80.6	76.3		8.	97.0	97.0	Да
0182																				
0173	Подъемник мачтовый	61172.00	150960.50	0.50	12.57	1.0	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3			70.0	70.0	Да
0174	Подъемник мачтовый	60899.00	151254.50	0.50	12.57	1.0	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3			70.0	70.0	Да
0183-	Виброплита (суммарное значение 18 шт.)	61070.00	151262.50	0.00	12.57	1.0	114.9	114.9	114.0	107.5	102.0	97.7	93.4	88.6	84.3		8.	105.0	105.0	Да
0197,																				
0227-																				
0229																				
0200	Каток	56017.50	145714.50	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0201	Каток	56083.50	145617.50	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0202	Каток	56152.00	145568.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0203	Каток	56204.50	145530.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	80.0	Да
0204	Аппарат сварочный	57828.50	148211.00	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6		4.	64.0	64.0	Да
0205	Аппарат сварочный	57811.50	148220.50	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6		4.	64.0	64.0	Да
0206	Погрузчик	57824.00	148193.00	0.50	12.57	7.5	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3			70.0	75.0	Да
0207	Погрузчик	57820.00	148247.00	0.50	12.57	7.5	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3			70.0	75.0	Да
0208	Экскаватор	57863.50	148217.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	79.0	Да
0209	Бульдозер	57744.50	148091.00	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3			75.0	85.0	Да
0210	Бульдозер	57728.00	148069.50	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3			75.0	85.0	Да
0211	Бульдозер	57713.00	148048.00	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3			75.0	85.0	Да
0212	Сварочная установка	57886.00	145994.50	0.50	12.57	1.0	100.6	100.6	102.3	103.9	105.3	105.9	103.2	99.4	95.6		1.	110.0	110.0	Да
0213	Кран автомобильный	57965.50	146089.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0214	Агрегат окрасочный	57824.50	145936.00	0.00	12.57	1.0	90.9	90.9	90.0	83.5	78.0	73.7	69.4	64.6	60.3		4.	81.0	81.0	Да
0215	Аппарат сварочный	57811.00	145892.00	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6		4.	64.0	64.0	Да
0216	Аппарат сварочный	57957.00	146059.00	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6		4.	64.0	64.0	Да
0217	Бульдозер	60721.00	149469.50	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3			75.0	85.0	Да
0218	Экскаватор	60522.00	149520.00	0.50	12.57	7.5	83.9	83.9	83.0	76.5	71.0	66.7	62.4	57.6	53.3			74.0	79.0	Да
0219	Агрегат окрасочный	60311.50	149544.50	0.00	12.57	1.0	90.9	90.9	90.0	83.5	78.0	73.7	69.4	64.6	60.3		4.	81.0	81.0	Да
0220	Аппарат сварочный	60840.00	149419.50	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6		4.	64.0	64.0	Да
0221	Аппарат сварочный	60139.50	149583.00	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6		4.	64.0	64.0	Да
0222	Кран автомобильный	59614.00	147742.50	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да
0223	Кран автомобильный	59542.00	147745.00	0.50	12.57	7.0	80.9	80.9	80.0	73.5	68.0	63.7	59.4	54.6	50.3			71.0	76.0	Да

0224	Аппарат сварочный	59709.00	147682.00	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6	4.	8.	64.0	64.0	Да
0225	Аппарат сварочный	59438.00	147707.50	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6	4.	8.	64.0	64.0	Да
0226	Агрегат окрасочный	59508.00	147589.50	0.00	12.57	1.0	90.9	90.9	90.0	83.5	78.0	73.7	69.4	64.6	60.3	4.	8.	81.0	81.0	Да
0227	Вибратор глубинный	59478.00	147642.50	0.00	12.57	7.0	74.9	74.9	74.0	67.5	62.0	57.7	53.4	48.6	44.3			65.0	70.0	Да
0230-	Компрессор ЗИФ-55 (суммарное значение	60965.50	151172.00	0.00	12.57	7.5	85.9	85.9	85.0	78.5	73.0	68.7	64.4	59.6	55.3			76.0	90.0	Да
0239	10 шт.)																			
0240	Трактор колесный	61043.00	151016.00	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3			75.0	85.0	Да
0241	Трактор колесный	61092.50	151055.00	0.50	12.57	7.5	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3			75.0	85.0	Да
0242-	Установка для электропрогрева бетона	60794.00	151187.00	0.00	12.57	1.0	92.9	92.9	92.0	85.5	80.0	75.7	71.4	66.6	62.3	8.	8.	83.0	83.0	Да
0261	(суммарное значение 20 шт.)																			
0262	Сварочный агрегат (передвижной)	61277.50	150831.00	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6	4.	8.	64.0	64.0	Да
0263	Сварочный агрегат (передвижной)	61136.00	150903.50	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6	4.	8.	64.0	64.0	Да
0264	Сварочный агрегат (передвижной)	61203.00	150887.00	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6	4.	8.	64.0	64.0	Да
0265	Сварочный агрегат (передвижной)	61032.50	151265.50	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6	4.	8.	64.0	64.0	Да
0266	Сварочный агрегат (передвижной)	60799.00	151276.00	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6	4.	8.	64.0	64.0	Да
0267	Сварочный агрегат (передвижной)	61001.50	151130.00	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6	4.	8.	64.0	64.0	Да
0268	Сварочный агрегат (передвижной)	61032.50	151241.50	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6	4.	8.	64.0	64.0	Да
0269	Сварочный агрегат (передвижной)	61132.00	151199.00	0.00	12.57	7.0	49.8	49.8	52.7	55.6	58.0	59.6	57.9	55.0	49.6	4.	8.	64.0	64.0	Да
0270-	Пост электродуговой сварки (суммарное	60827.00	151325.00	0.00	12.57	7.0	91.9	91.9	91.0	84.5	79.0	74.7	70.4	65.6	61.3	4.	8.	82.0	82.0	Да
0299	значение 30 шт.)																			
0300	Подъемник мачтовый	61194.50	150860.00	0.50	12.57	1.0	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3	4.	8.	70.0	70.0	Да
0301	Подъемник мачтовый	60867.50	151141.50	0.50	12.57	1.0	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3	4.	8.	70.0	70.0	Да
0302	Подъемник мачтовый	61121.00	151198.50	0.50	12.57	1.0	79.9	79.9	79.0	72.5	67.0	62.7	58.4	53.6	49.3	4.	8.	70.0	70.0	Да
0303-	Автовышка (суммарное значение 10	60882.50	151182.00	0.50	12.57	7.0	84.9	84.9	84.0	77.5	72.0	67.7	63.4	58.6	54.3			75.0	80.0	Да
0312	единиц)																			

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц											t	Т	Лд.экв Лд.ма кс	В расчёте
						Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
0049	КС-1_проезд автотранспорта	(69250, 151813, 0), (69233, 151794, 0)	5.00		6.28	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3			39.1	50.1	Да
0198	Проезд автотранспорта (до гипсокартонных)	(59617, 150093.5, 0), (57865.5, 148648.5, 0)	10.00		12.57	7.5	54.3	60.8	56.3	53.3	50.3	50.3	47.3	41.3	28.8			54.7	59.6	Да
0199	Проезд автотранспорта (до гипсокартонных)	(57865.5, 148648.5, 0), (55778, 145758, 0)	10.00		12.57	7.5	54.3	60.8	56.3	53.3	50.3	50.3	47.3	41.3	28.8			54.7	59.6	Да
0313	Проезд автотранспорта	(60649.5, 151316.5, 0), (60750.5, 151295.5, 0)	6.00		12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0			60.9	60.9	Да
0314	Проезд автотранспорта	(60993.5, 150990, 0), (61186, 150775.5, 0)	6.00		12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0			60.9	60.9	Да
0315	Проезд автотранспорта	(61004.5, 150993.5, 0), (61097, 151074.5, 0)	6.00		12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0			60.9	60.9	Да
0316	Проезд автотранспорта	(61097, 151074.5, 0), (60957, 151230, 0)	6.00		12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0			60.9	60.9	Да
0317	Проезд автотранспорта	(60994, 151257.5, 0), (61015.5, 151235, 0)	6.00		12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0			60.9	60.9	Да
0318	Проезд автотранспорта	(61015.5, 151235, 0), (61043, 151259, 0)	6.00		12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0			60.9	60.9	Да

0319	Проезд автотранспорта	(61043, 151259, 0), (61088, 151207.5, 0)	6.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да
0320	Проезд автотранспорта	(60953, 151232.5, 0), (60886.5, 151301, 0)	6.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да
0321	Проезд автотранспорта	(60886.5, 151301, 0), (60812, 151234, 0)	6.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да
0322	Проезд автотранспорта	(60812, 151234, 0), (60765, 151287, 0)	6.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да
0323	Проезд автотранспорта	(61266.5, 150650.5, 0), (61444, 150447, 0)	6.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да
0324	Проезд автотранспорта	(61444, 150447, 0), (61474.5, 150474, 0)	6.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да
0325	Проезд автотранспорта	(60763.5, 151290, 0), (60820.5, 151340.5, 0)	6.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да
0326	Проезд автотранспорта	(60963.5, 151229.5, 0), (60992, 151254, 0)	6.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да
0327	Проезд автотранспорта	(60759.5, 151199, 0), (60889.5, 151053, 0)	6.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да
0328	Проезд автотранспорта	(61015, 151013, 0), (60818, 151231, 0)	6.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да
0329	Проезд автотранспорта	(61283, 150764.5, 0), (61271, 150801, 0)	5.00	12.57	7.5	60.5	67.0	62.5	59.5	56.5	56.5	53.5	47.5	35.0					60.9	60.9	60.9	Да

2.1.3. Препятствия

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Коэффициент среднегеометрическими частотами в Гц	В расчете														
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)					31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000						
002	Здание корпуса разделения воздуха КС-1	69063.48	151846.60	69093.75	151871.11	218.00	24.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	Да	
001	Объект Ограждение по периметру территории КС-1					0.10	2.00	2.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	Да
003	Объект Ограждение по периметру основной площадки					0.10	2.00	2.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	Да

(61947.5, 153337.0), (62288.5, 153593.0), (62977, 152991, 0), (63284.5, 152594.5, 0), (63272, 152571, 0), (63168, 152128, 0), (63161, 152064.5, 0), (63161.5, 152005, 0), (63182, 151807, 0), (63169, 151580.5, 0), (63129.5, 151503.5, 0), (62943, 151302, 0), (63152, 150946, 0), (63023, 150536.5, 0), (62571.5, 150845, 0), (62245.5, 150527.5, 0), (62247, 150530, 0), (62414.5, 150350.5, 0), (62287.5, 150232, 0), (62171, 150374.5, 0), (61912, 150122.5, 0), (61783.5, 150263, 0), (61725, 150210.5, 0), (61757, 150172.5, 0), (61447.5, 149958.5, 0), (61345.5, 149921, 0), (61262.5, 149900.5, 0), (61059, 149864.5, 0), (60524.5, 149836.5, 0), (60409, 149836, 0), (60345, 149846, 0), (60288, 149865, 0), (60229.5, 149890.5, 0), (60179.5, 149918, 0), (59993, 150049.5, 0), (59818, 150226, 0), (59776, 150262.5, 0), (59505.5, 150529.5, 0), (59327.5, 150706.5, 0), (59211, 150820, 0), (59786.5, 151272.5, 0), (59895.5, 151150.5, 0), (59984.5, 151230, 0), (59995.5, 151372.5, 0), (60206, 151570.5, 0), (60179.5, 151600.5, 0), (60242.5, 151657, 0), (60319, 151682, 0), (60487, 151828.5, 0), (60488, 151910.5, 0), (60403, 152008.5, 0), (60500.5, 152094, 0) (61278.5, 150787.5, 0), (61321, 150838, 0), (61137.5, 151040, 0)	0.20	2.00	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.30	0.80	0.11	0.12	Да
004 Ограждение стройплощадки															

		(61039, 150951, 0), (61212.5, 150756.5, 0), (61239.5, 150766, 0), (61263, 150787.5, 0), (61273, 150785, 0)													
005	Ограждение стройплощадки	(60758, 151291, 0), (60729.5, 151268, 0), (60715, 151249, 0), (60722.5, 151218, 0), (60761.5, 151182, 0), (60886, 151044.5, 0), (60922, 151076, 0), (61029.5, 150959.5, 0), (61079.5, 151004, 0), (61064, 151023, 0), (61106.5, 151058.5, 0), (61098.5, 151100, 0), (61083.5, 151116, 0), (61162, 151186, 0), (61049.5, 151313.5, 0), (60969, 151244, 0), (60849, 151375, 0), (60759.5, 151296.5, 0)	0.20	3.00	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.30	0.80	0.11	0.12	Да	

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны основной промплощадки НМЗ (1000 м)	62293.00	154593.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет
002	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны основной промплощадки НМЗ (1000 м)	64199.00	152999.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет
003	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны основной промплощадки НМЗ (1000 м)	64152.00	150933.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет
004	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны основной промплощадки НМЗ (1000 м)	63153.00	149543.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет
005	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны основной промплощадки НМЗ (1000 м)	61511.00	148932.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет
006	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны основной промплощадки НМЗ (1000 м)	59233.00	149398.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет
007	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны основной промплощадки НМЗ (1000 м)	58224.00	150979.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет
008	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны основной промплощадки НМЗ (1000 м)	59416.00	152246.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет
009	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны основной промплощадки НМЗ (1000 м)	60980.00	153817.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет
010	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны гипсохранилища НМЗ (300 м)	58027.00	148690.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет
011	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны гипсохранилища НМЗ	59178.50	146794.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет

	(300 м)			0					
012	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны гипсохранилища НМЗ (300 м)	58191.00	145470.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
013	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны гипсохранилища НМЗ (300 м)	56242.50	144668.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
014	Расчетная точка на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны гипсохранилища НМЗ (300 м)	56463.00	146995.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
015	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	62151.00	160582.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
016	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	66651.00	159057.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
017	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	68822.00	154905.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
018	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	68466.00	148016.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
019	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	66321.00	144711.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
020	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	62166.00	142956.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
021	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	56747.00	143894.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
022	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	53394.00	147762.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
023	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	53329.00	152000.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
024	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	55148.00	155234.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
025	Расчетная точка на границе единой СЗЗ для основной промплощадки, гипсохранилища и КС-1 НМЗ	57172.00	158535.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Нет			
026	Расчетная точка на границе жилой зоны, г. Норильск р-н Кайсеркан, Норильская, 4	53582.00	153250.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да			
027	Расчетная точка на границе жилой зоны, г. Норильск р-н Центральный, ул. Наб. Урванцева, д 1а (граница СЗЗ)	69197.00	153684.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да			

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	51554.00	150338.00	70554.00	150338.00	22000.00	1.50	500.00	500.00	Да
002	Расчетная площадка	67309.00	151336.00	70559.00	151336.00	5000.00	1.50	250.00	250.00	Да
003	Расчетная площадка	55459.00	146334.50	59959.00	146334.50	5000.00	1.50	250.00	250.00	Да

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка	Координаты точки	Высота	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.кв	Л.макс
-----------------	------------------	--------	------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	--------	--------

N	Название			(м)											
		X (м)	Y (м)												
026	Расчетная точка на границе жилой зоны, г. Норильск р-н Кайеркан, Норильская, 4	53582.00	153250.00	1.50	43	42.2	38.2	27	20.3	1.6	0	0	0	25.10	30.50
027	Расчетная точка на границе жилой зоны, г. Норильск р-н Центральный, ул. Наб. Урванцева, д 1а (граница С33)	69197.00	153684.00	1.50	42.4	41.5	37.3	25.5	18.3	0	0	0	0	24.00	29.50

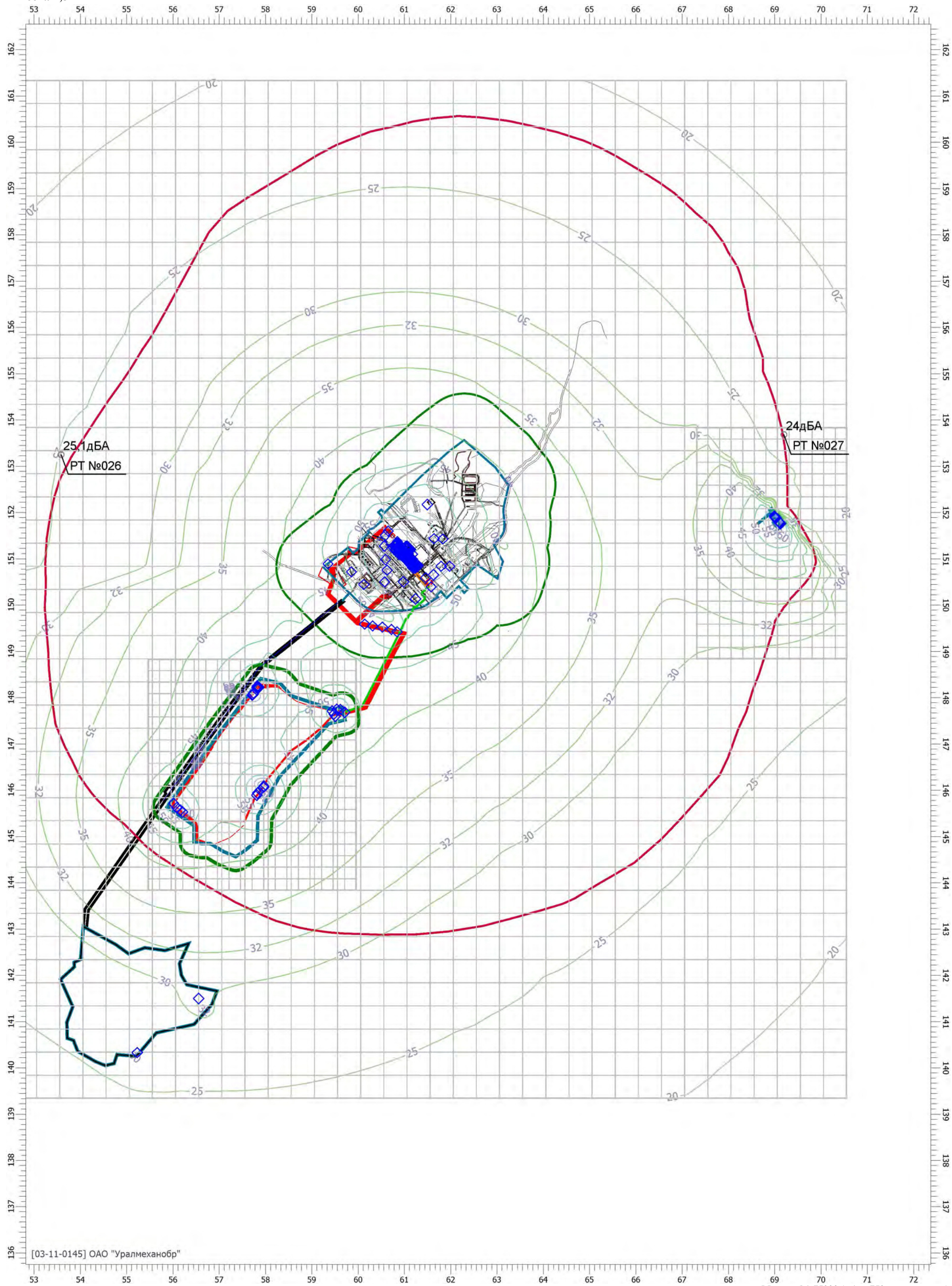
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"

Масштаб 1:75000 (в 1см 750м, ед. изм.: км)

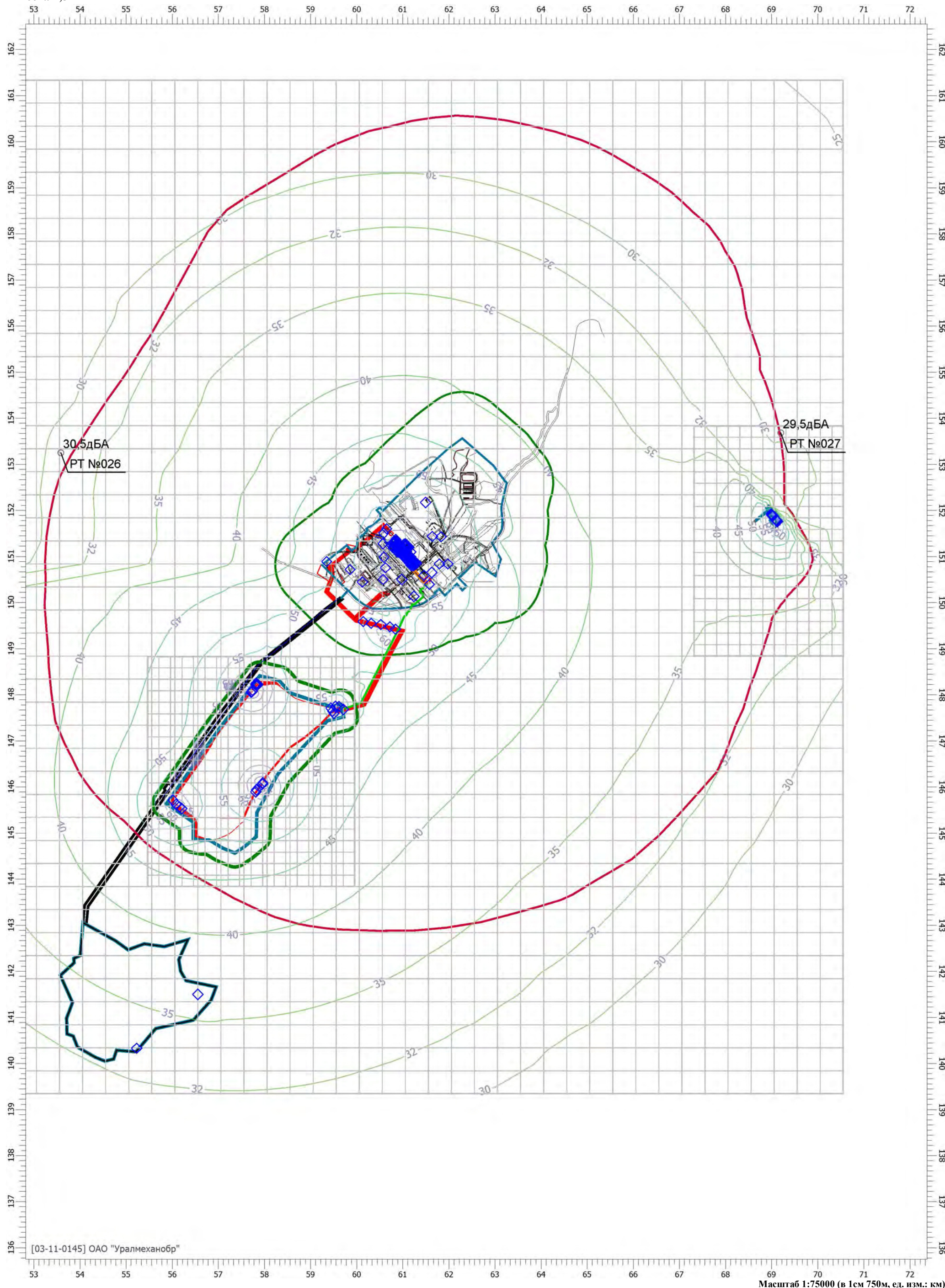
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

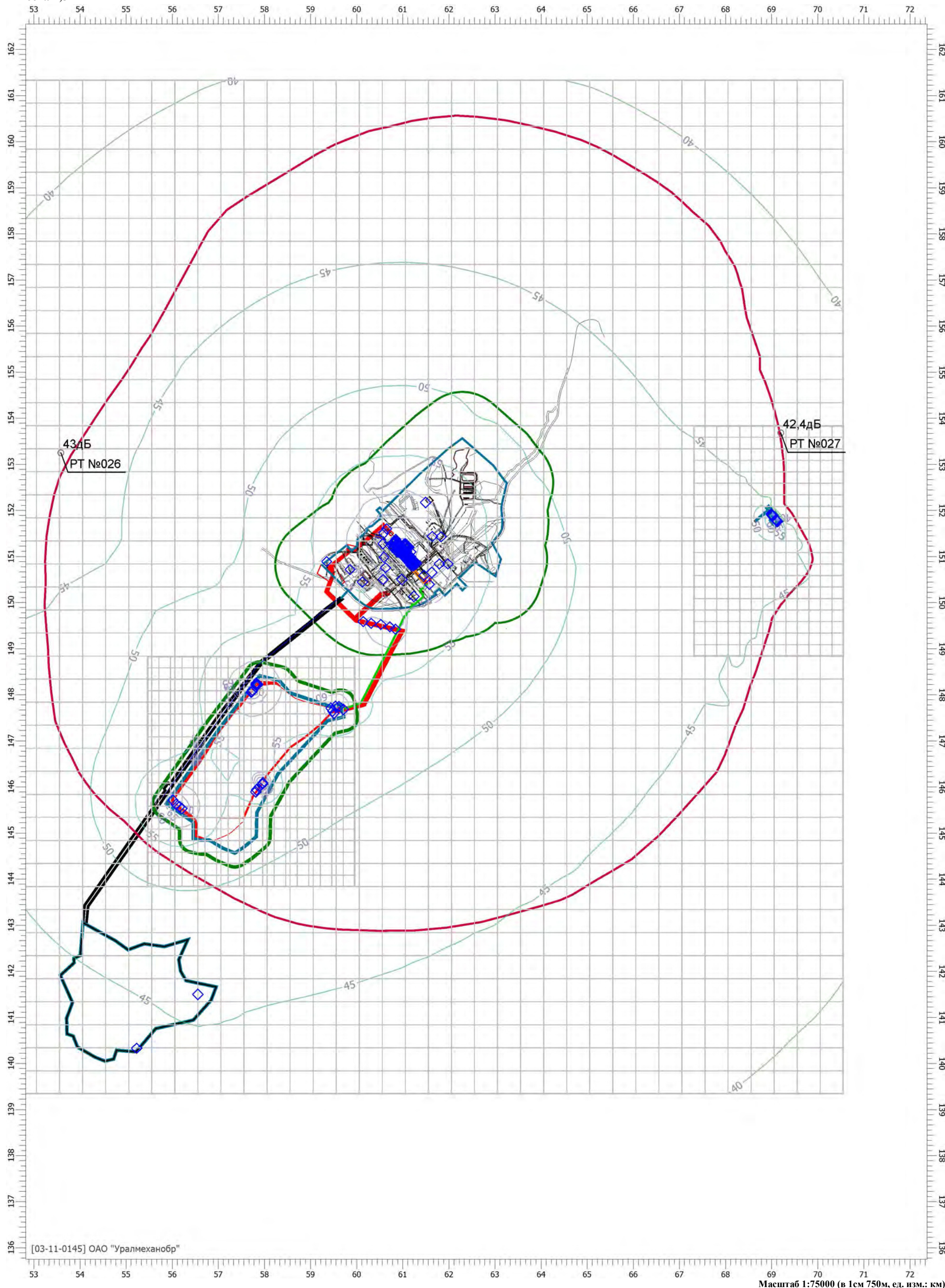
Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

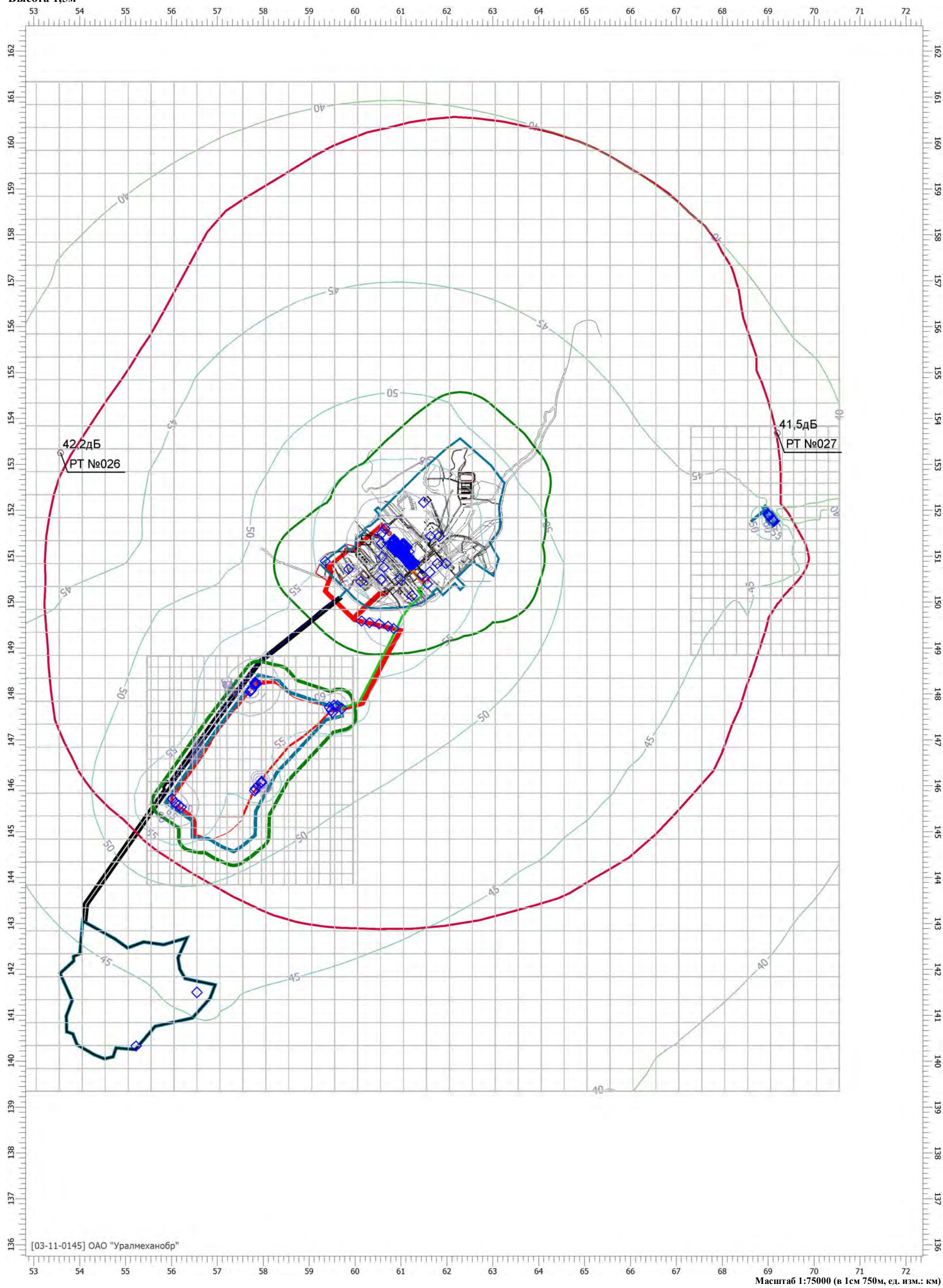
Высота 1,5м



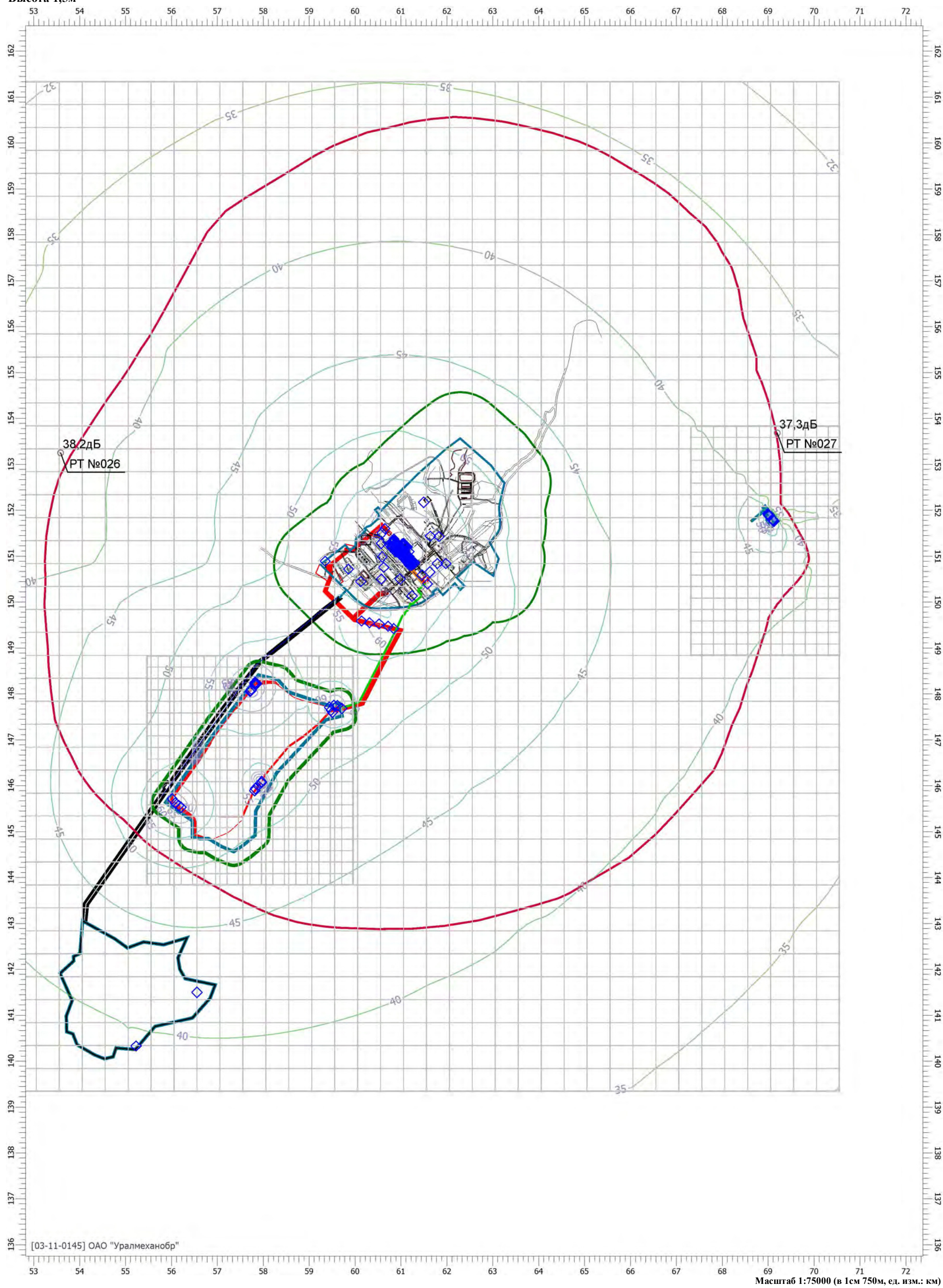
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



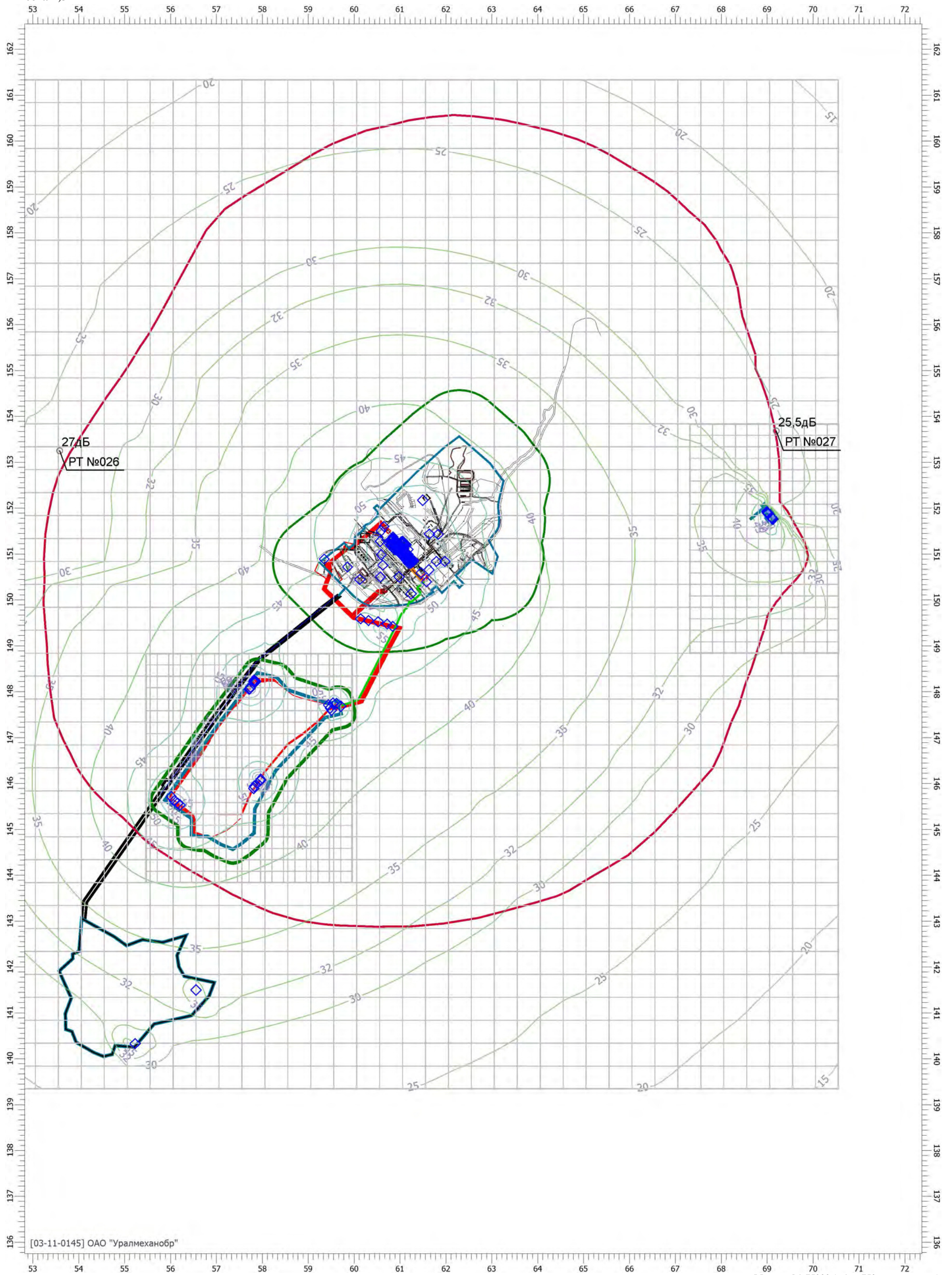
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



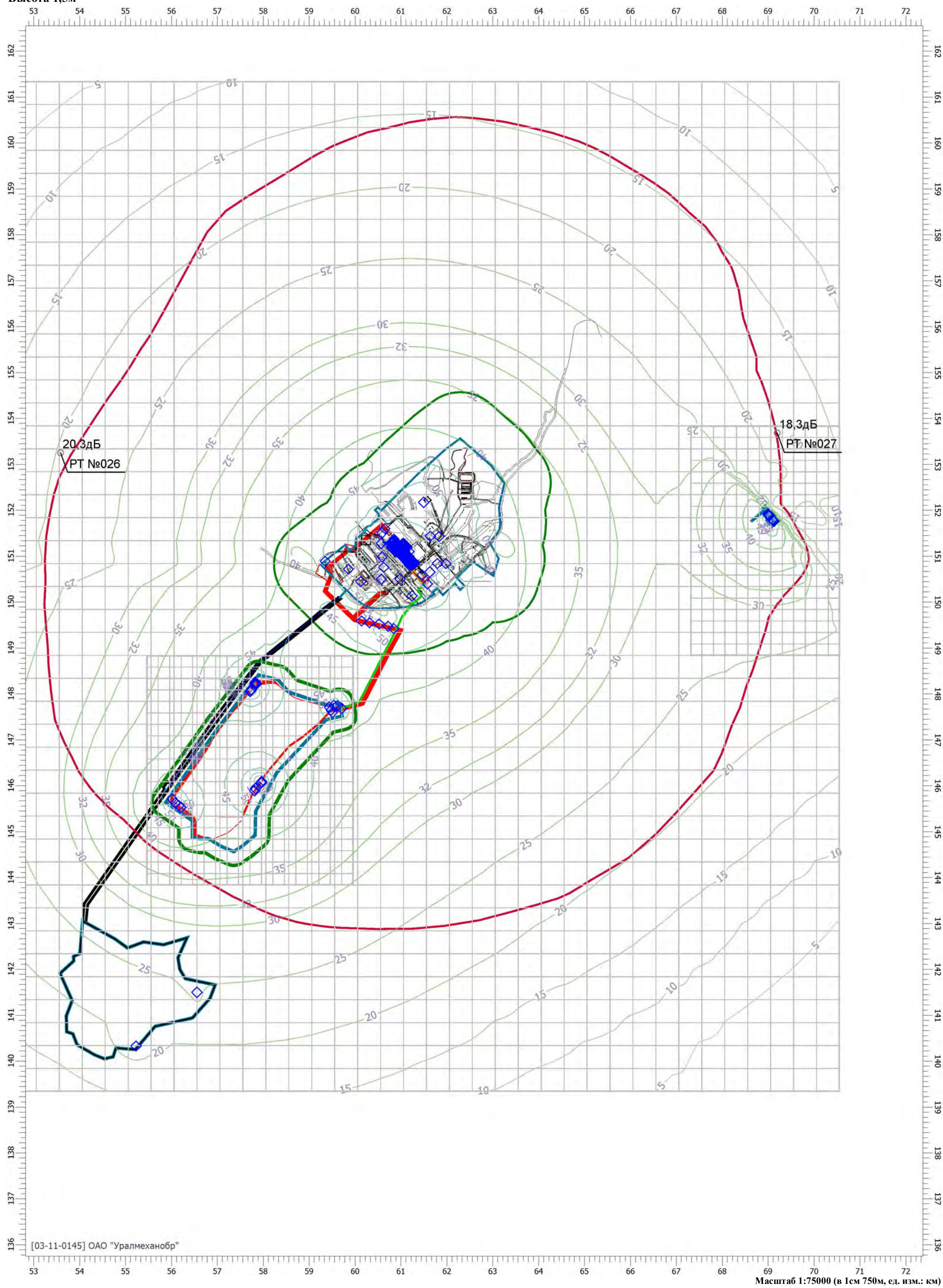
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



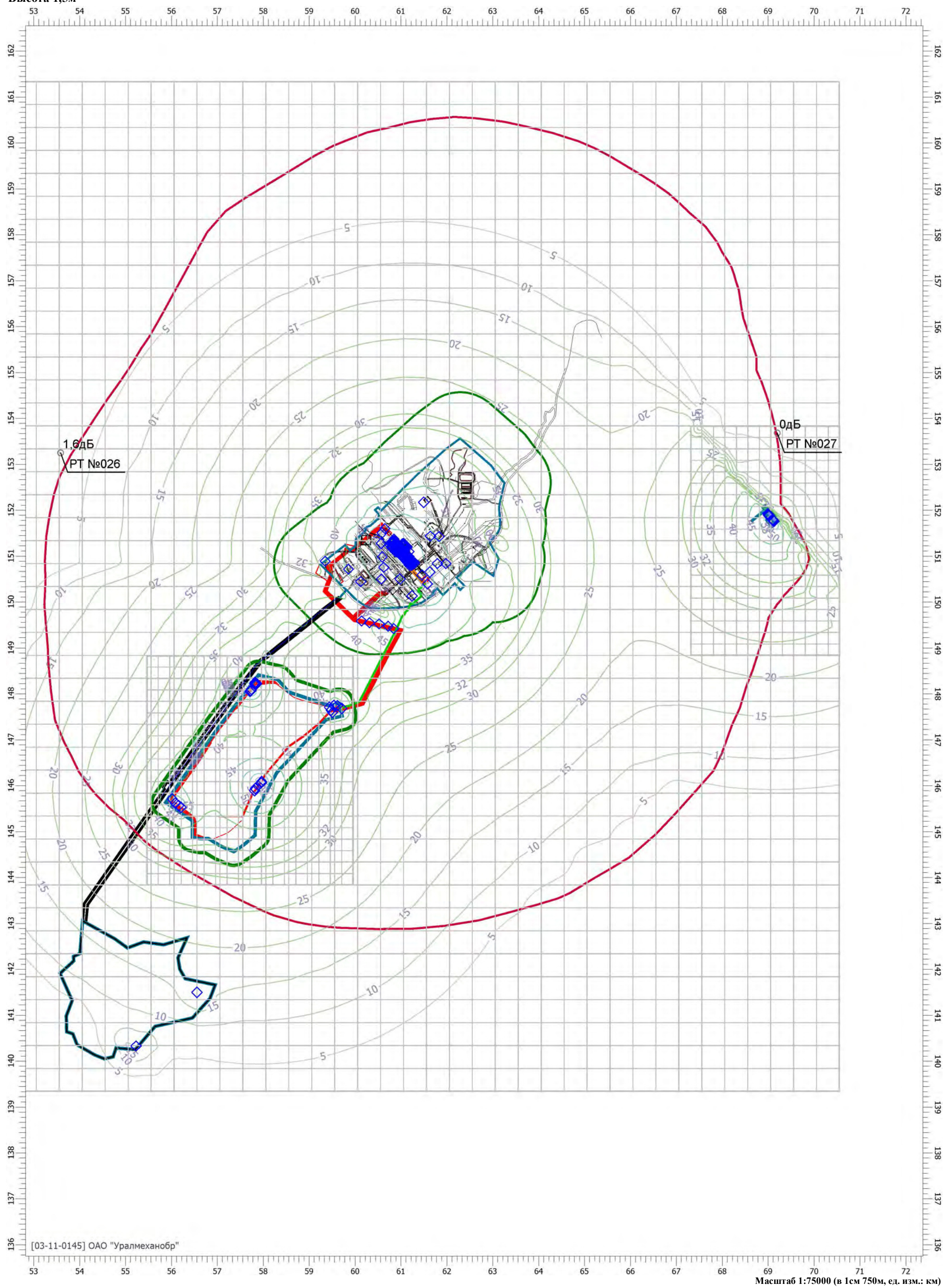
[03-11-0145] ОАО "Уралмеханобр"

Масштаб 1:75000 (в 1см 750м, ед. изм.: км)

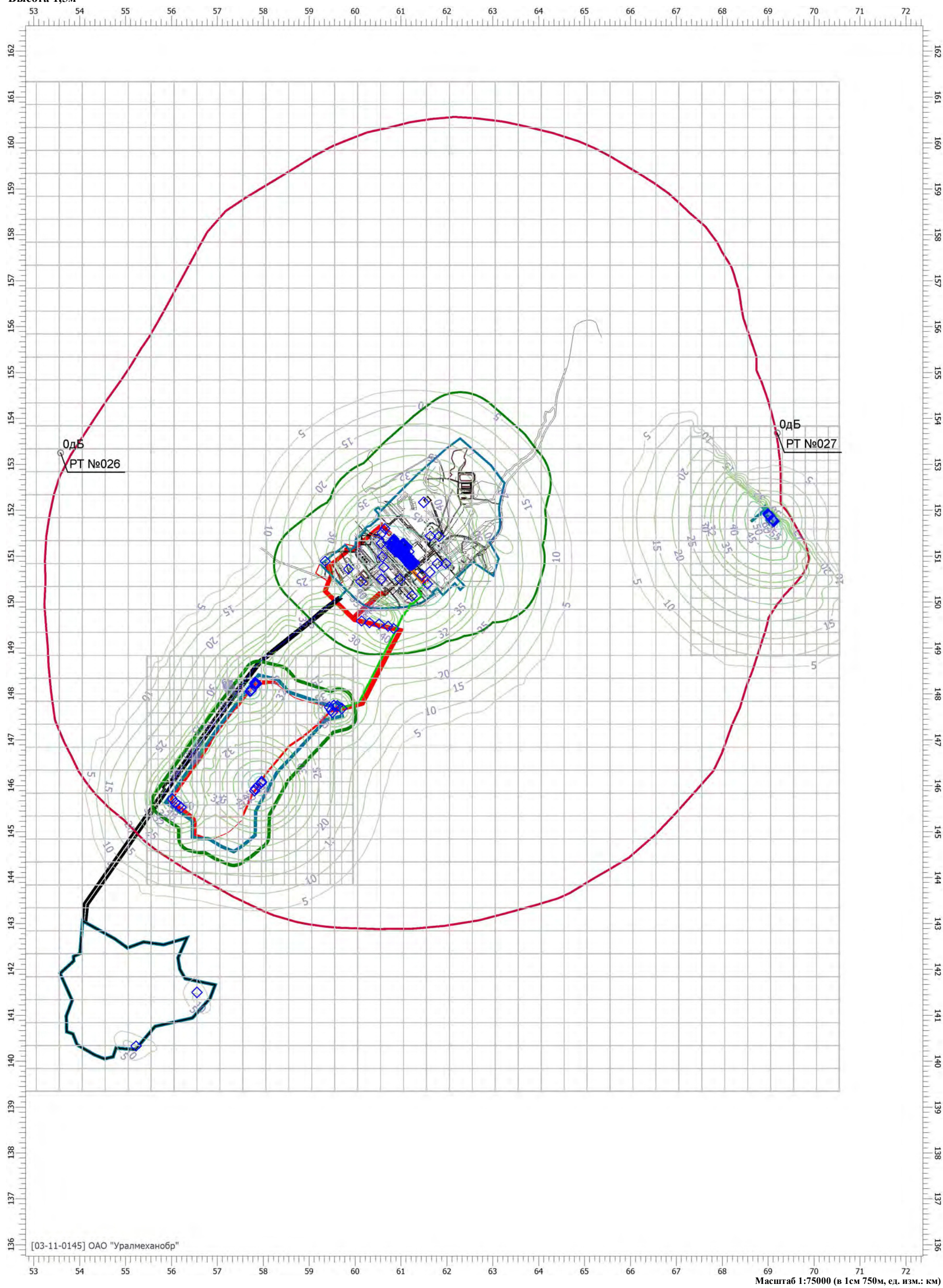
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



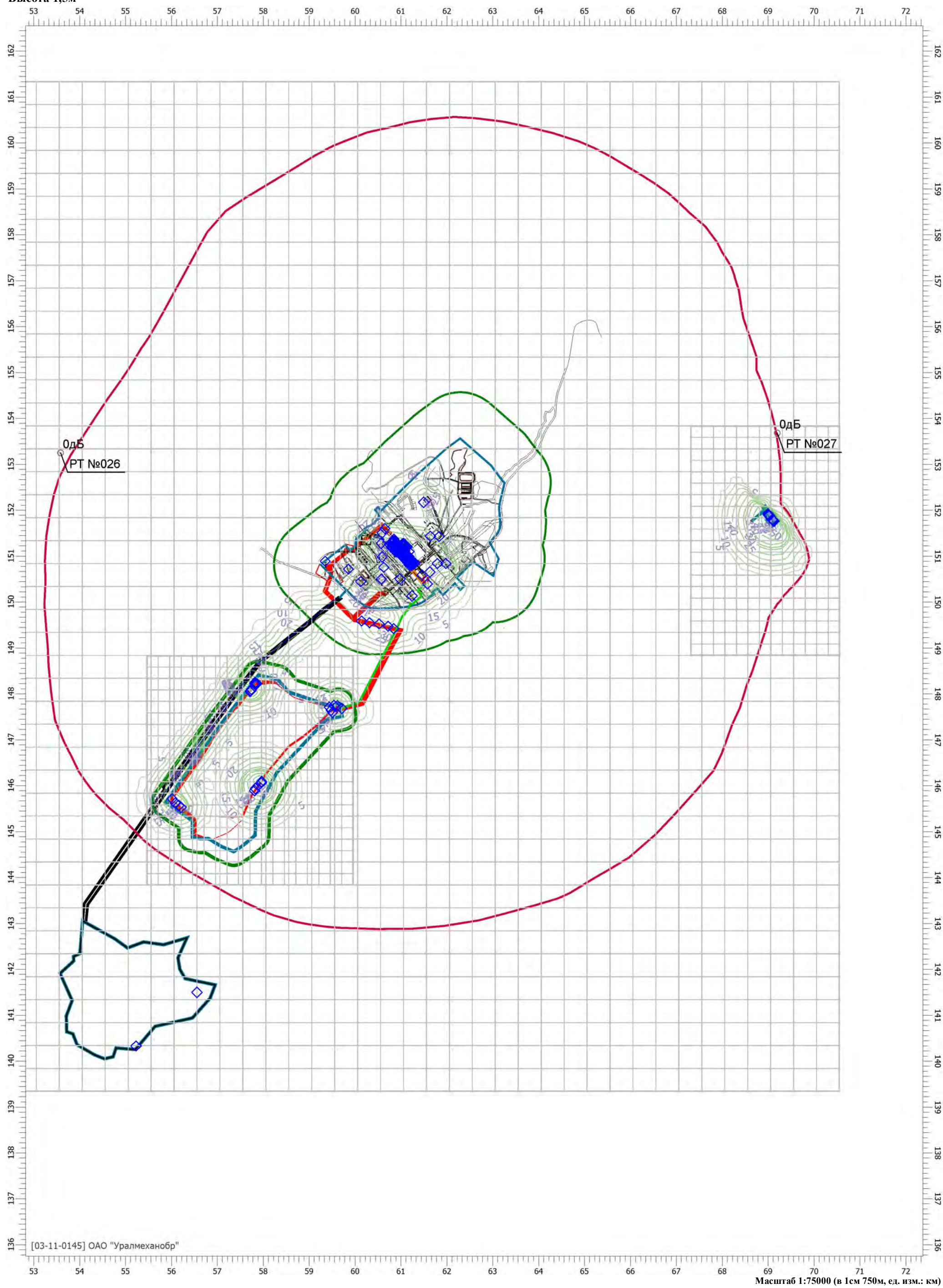
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м

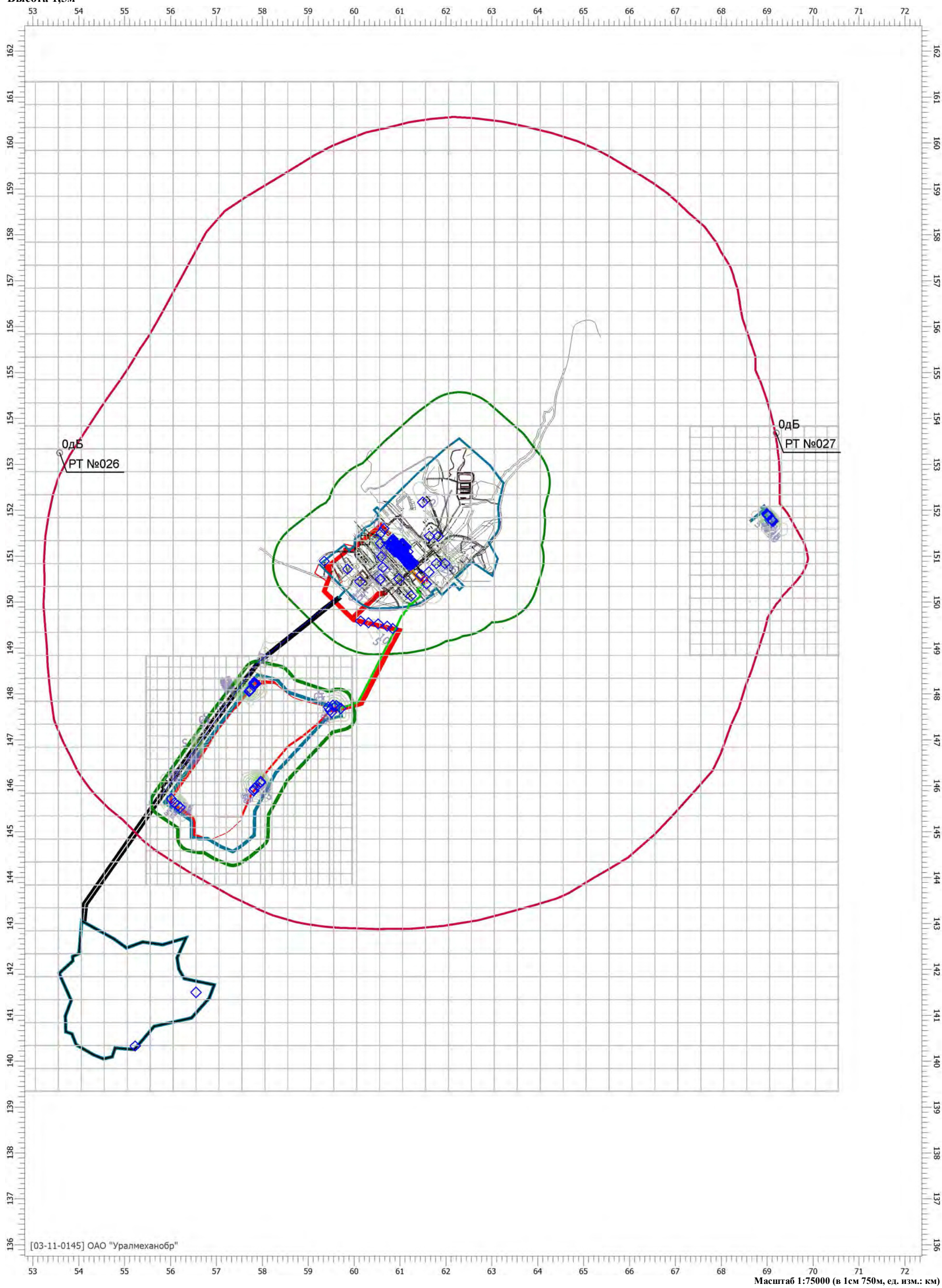




Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	-	все	-	-	383	07-19	<i>Сурф</i>	11.04.19
2	-	все	-	-	401	10-19	<i>Сурф</i>	15.05.19
3	-	все	-	-	488	17-19	<i>Сурф</i>	17.10.19
4	-	все	-	-	470	128-22	<i>Сурф</i>	14.07.22