



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-технический центр ЭКО-проект»
ИНН 2536039116/КПП 253801001
Р/с 40702810600010000932 в ФИЛИАЛ ББР БАНКА
(АО), Г.ВЛАДИВОСТОК, к/с: 30101810000000000867
БИК: 040507867
код по ОКОНХ 6600
код по ОКПО 36788334

Адрес: 690002, г. Владивосток,
Океанский проспект, 131 в, 7 этаж
Тел/факс: (423)245-0-555
ntceco.vl@gmail.com

**ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОБОСНОВЫВАЮЩАЯ ХОЗЯЙСТВЕННУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АО «НМРП»
ВО ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ
И В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ
Оценка воздействия на окружающую среду**

Том 3. Приложение В6 – В8

Заказчик: Акционерное общество «Находкинский морской рыбный порт»

г. Владивосток,
2022



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-технический центр ЭКО-проект»
ИНН 2536039116/КПП 253801001
Р/с 40702810600010000932 в ФИЛИАЛ ББР БАНКА
(АО), Г.ВЛАДИВОСТОК, к/с: 30101810000000000867
БИК: 040507867
код по ОКОНХ 6600
код по ОКПО 36788334

Адрес: 690002, г. Владивосток,
Океанский проспект, 131 в, 7 этаж
Тел/факс: (423)245-0-555
ntceco.vl@gmail.com

**ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОБОСНОВЫВАЮЩАЯ ХОЗЯЙСТВЕННУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АО «НМРП»
ВО ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ
И В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ
Оценка воздействия на окружающую среду**

Том 3. Приложение В6 – В8

Заказчик: Акционерное общество «Находкинский морской рыбный порт»

Директор
ООО «НТЦ ЭКО-проект»



Глушенко В. М.

г. Владивосток,
2022

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п/п	Наименование проектной документации
1	Том 1. Пояснительная записка, Приложение А-Б5
2	Том 2. Приложение Б6-В5
3	Том 3. Приложение В6-В8
4	Том 4. Приложение Г-Е3



Оглавление

СОСТАВ ПРОЕКТА	2
ОГЛАВЛЕНИЕ	3
ПРИЛОЖЕНИЕ В6. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА РАССЕЙВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ.....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ В7. СОГЛАСОВАНИЯ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ, РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ЗАМЕРОВ	280
ПРИЛОЖЕНИЕ В8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НМУ	356



Приложение В6. Результаты расчета рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы



УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»
 Программа зарегистрирована на: ООО НТЦ "Эко-проект"
 Регистрационный номер: 01-01-0792
 Предприятие: 96, АО "НМРП"
 Город: 19, Находка
 Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-14,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,7
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	9,1
Плотность атмосферного воздуха, кг/м³:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - АО "НМРП"
1 - Новый 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.

* - источник имеет дополнительные параметры

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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Параметры ист.
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
1	+	1	1	Вент.выброс поста замены масла	3	0,30	1,13	16,00	22,00	1,01	54,00		0,00
											96,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000180	0,000019	1	0,00	69,23	4,58	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2	Вент.выброс сварочно-наплавочного участка	2,5	0,25	0,56	11,33	22,00	1,01	30,50		0,00			
											131,00		
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,0008914	0,001734	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	0,0000980	0,000230	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014167	0,010200	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002302	0,001658	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	0,0000567	0,000068	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (0,0000232	0,000028	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
3	Местный отсос от точильных станков	0,75	0,20	0,57	18,00	22,00	1,01	68,50		0,00			
											106,50		
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,0012600	0,003110	1	0,00	53,34	1,17	0,00	0,00	0,00			
2930	Пыль абразивная	0,0008400	0,002074	3	0,12	26,67	1,17	0,00	0,00	0,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
4	Вент.выброс шиноремонтного участка	4	0,40	0,78	6,19	22,00	1,01	-84,00		0,00			
											-306,50		



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,0000001	6,400000E-08	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,0000000E-08	2,100000E-08	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0250000	0,0090000	1	0,02	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подош	0,0010640	0,000292	3	0,11	18,35	0,80	0,00	0,00	0,00
5	+ 1 1 Вент.выброс зарядного участка	4	0,40	0,78	6,19	22,00	1,01	-89,00	-276,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,0002750	0,003960	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
6	+ 1 1 Вент.выброс сварочного участка	2,5	0,40	1,67	13,27	22,00	1,01	-89,50	-308,50	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,0000923	0,000133	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	0,0000163	0,000024	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	0,0000094	0,000014	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	+ 1 3 ТО и ТР техники	5	0,00			0,00	1,01	33,50	41,50	2,00
								103,50	92,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009984	0,000030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001622	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001508	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001608	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029994	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004558	0,000017	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	+ 1 3 Токарный участок	2	0,00			0,00	1,01	70,50	77,00	1,00
								108,50	114,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,0076650	0,017381	1	0,04	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001470	0,000262	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0003850	0,000792	3	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	+ 1 3 Такелажный участок	5	0,00			0,00	1,01	83,50	89,50	10,00
								182,50	173,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,0015394	0,000775	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	0,0001717	0,000119	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002444	0,000044	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000397	0,000007	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003028	0,000055	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	0,0000378	0,000027	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6004	+ 1 3 Участок аварийно-восстановительных работ	2	0,00			0,00	1,01	50,00	56,50	1,00
								144,50	149,50	



в-ва		г/с		т/г		См/ПДК			Хм Um		
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)	0,0004200	0,000432	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
2930	Пыль абразивная	0,0002800	0,000288	3	0,29	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
6005	+ 1 3 Сварочный участок (передвижной)	5	0,00			0,00	1,01	127,00	137,00	12,00	
								-138,00	-131,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)	0,0005942	0,000428	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	0,0000627	0,000045	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014167	0,003060	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002302	0,000497	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (0,0000155	0,000011	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	
6006	+ 1 3 Заправочный пункт	2	0,00			0,00	1,01	11,50	14,50	5,00	
								105,50	101,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000024	0,000026	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0008698	0,009255	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6007	+ 1 3 Металлообработка	2	0,00			0,00	1,01	-82,00	-80,00	1,00	
								-301,50	-297,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)	0,0010150	0,005011	1	0,06	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
2930	Пыль абразивная	0,0006650	0,003283	3	0,70	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
6008	+ 1 5 Выгрузка и хранение ферросплавов на складе	4	0,00			0,00	1,01	564,50	709,00	61,00	
								130,00	229,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)	0,1744544	0,523205	3	0,35	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
6009	+ 1 5 Перегрузка и погрузка ферросплавов в судно	12	0,00			0,00	1,01	540,50	732,50	66,00	
								17,50	156,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)	0,0299858	0,338521	3	0,20	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
6010	1 5 Выгрузка и хранение ЖРК (гематита) на складе	4	0,00			0,00	1,01	477,00	558,50	52,00	
								73,00	131,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)	0,0610940	0,415824	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
6011	1 5 Перегрузка и погрузка ЖРК (гематита) в судно	12	0,00			0,00	1,01	540,50	732,50	66,00	
								17,50	156,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)	0,0401614	0,223557	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	
6012	+ 1 5 Выгрузка и хранение ЖРК (окатыша) на складе	4	0,00			0,00	1,01	477,00	558,50	52,00	
								73,00	131,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК		Хм Um	
		г/с	т/г								
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)	0,1837439	0,324893	3	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	



6013	+	1	5	Перегрузка и погрузка ЖРК (окатыша) в судно	12	0,00			0,00	1,01	540,50 17,50	732,50 156,00	66,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0317788	0,041094	3	0,00	48,45	0,50		0,00	0,00	0,00
6014	+	1	5	Выгрузка и хранение магнетита на складе	4	0,00			0,00	1,01	477,00 73,00	558,50 131,50	52,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
3167	Магний карбонат гидрат			0,0660014	0,119707	3	2,18	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00
6015	+	1	5	Перегрузка и погрузка магнетита в судно	12	0,00			0,00	1,01	540,50 17,50	732,50 156,00	66,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
3167	Магний карбонат гидрат			0,0207404	0,020425	3	0,57	37,05	0,50		0,00	0,00	0,00
6016	+	1	5	Перегрузка коксового шлака и нефтекоса	3	0,00			0,00	1,01	114,00 -270,00	143,50 -248,50	10,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20			0,0005560	0,000424	3	0,05	8,55	0,50		0,00	0,00	0,00
6017	+	1	3	Выгрузка чугуна на склады 42,43,52,53	4	0,00			0,00	1,01	229,00 -6,00	408,50 124,50	60,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0019720	0,059219	3	0,20	22,80	0,50		0,00	0,00	0,00
6018	+	1	3	Погрузка чугуна в судно пр.35-37	12	0,00			0,00	1,01	313,00 -177,00	665,00 80,00	25,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0000099	0,000148	3	0,00	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00
6019	+	1	5	Склад щебня №57	2	0,00			0,00	1,01	160,00 214,00	190,00 173,00	47,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (0,0283535	0,020819	3	1,21	14,25	0,50		0,00	0,00	0,00
6020	+	1	3	Выгрузка чугуна на склады 70, 70а	4	0,00			0,00	1,01	-29,00 -373,00	65,00 -294,00	25,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0019720	0,029609	3	0,10	22,80	0,50		0,00	0,00	0,00
6021	+	1	3	Погрузка чугуна в судно пр.39	12	0,00			0,00	1,01	12,00 -408,00	98,00 -337,00	25,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0000099	0,000074	3	0,00	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00
6022	+	1	3	Выгрузка металлолома на склад №80	4	0,00			0,00	1,01	-131,00 -452,00	-43,00 -377,00	37,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на			0,0030345	0,057090	3	0,19	22,80	0,50		0,00	0,00	0,00



железо/(Железо)											
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			Um
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
6023	Погрузка металлолома в судно пр.40	12	0,00			0,00	1,01	-108,00	-22,00	25,00	
								-509,00	-438,00		
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)	0,0000114	0,000143	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
6024	Работа тепловоза	5	0,00			0,00	1,01	-708,50	474,00	12,00	
								-876,00	29,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	5,067648	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,823492	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0063533	0,045744	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0424998	0,305998	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1499000	1,079280	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1916201	1,379664	1	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6025	Внутренний проезд	5	0,00			0,00	1,01	40,00	553,00	250,00	
								-179,50	186,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0104533	0,024265	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016987	0,003943	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011333	0,002153	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0024208	0,004911	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0404167	0,067273	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0035000	0,003757	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030833	0,006453	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6026	Работа спец.техники	5	0,00			0,00	1,01	40,00	553,00	250,00	
								-179,50	186,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2079440	3,402409	1	0,34	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0337909	0,552891	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0431767	0,563706	1	0,09	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0259328	0,375227	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3355650	3,031474	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0584494	0,863216	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6027	Стоянка автопогрузчиков	5	0,00			0,00	1,01	-3,00	33,00	25,00	
								70,00	96,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0280515	0,464295	1	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0045584	0,075448	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028361	0,037684	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0068958	0,102758	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0604269	0,916399	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0133741	0,213890	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6028	Стоянка автотранспорта	5	0,00			0,00	1,01	-19,50	-28,50	33,00	
								16,50	-32,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			Um
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	



				г/с	т/г								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0029096	0,007938	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004728	0,001290	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001206	0,000298	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0010457	0,003011	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,1532322	0,291349	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/			0,0094419	0,021886	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0018661	0,004922	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6029	+	1	3	Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	179,50	184,00	5,00
											-200,50	-206,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6030	+	1	3	Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	301,00	305,00	5,00
											-111,50	-116,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6031	+	1	3	Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	400,00	404,00	5,00
											-38,50	-44,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6032	+	1	3	Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	498,50	503,00	5,00
											34,00	28,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



С6Н14 - С10Н22													
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)				0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6033	+	1	3	Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	678,00	682,00	5,00
											150,00	144,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6034	+	1	3	Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	752,00	756,00	5,00
											202,00	196,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6035	+	1	3	Емкость для хранения мазута	2	0,00			0,00	1,01	290,00	307,00	18,00
											242,00	255,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003586	0,000073	1	0,04	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0743414	0,015142	1	0,06	57,00	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: 0143 Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	2	1	0,0000980	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	0,0000163	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6003	3	0,0001717	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0000627	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003487		0,01			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
1	1	2	1	0,0014167	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00



1	1	6001	3	0,0009984	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6003	3	0,0002444	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0014167	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6024	3	0,0000000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0104533	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,2079440	1	0,34	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6027	3	0,0280515	1	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0,0029096	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2534346		0,43			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
1	1	2	1	0,0002302	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6001	3	0,0001622	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6003	3	0,0000397	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0002302	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6024	3	0,0000000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0016987	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,0337909	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6027	3	0,0045584	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0,0004728	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0411831		0,04			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
1	1	5	1	0,0002750	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002750		0,00			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
1	1	6001	3	0,0001508	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6024	3	0,0063533	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0011333	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,0431767	1	0,09	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6027	3	0,0028361	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0,0001206	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0537708		0,12			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	4	1	0,0000001	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	6001	3	0,0001608	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6024	3	0,0424998	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0024208	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,0259328	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6027	3	0,0068958	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0,0010457	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0789558		0,05			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
1	1	6006	3	0,0000024	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6029	3	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6030	3	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6031	3	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6032	3	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6033	3	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6034	3	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6035	3	0,0003586	1	0,04	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003628		0,06			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
1	1	4	1	4,0000000E-08	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	6001	3	0,0029994	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6003	3	0,0003028	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6024	3	0,1499000	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0404167	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,3355650	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6027	3	0,0604269	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00



1	1	6028	3	0,1532322	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,7428430		0,05			0,00		

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	2	1	0,0000567	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	0,0000094	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6003	3	0,0000378	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001039		0,00			0,00		

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6029	3	0,0003380	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6030	3	0,0003380	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6031	3	0,0003380	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6032	3	0,0003380	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6033	3	0,0003380	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6034	3	0,0003380	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0020280		0,00			0,00		

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6029	3	0,0001250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6030	3	0,0001250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6031	3	0,0001250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6032	3	0,0001250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6033	3	0,0001250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6034	3	0,0001250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0007500		0,00			0,00		

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6029	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6030	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6031	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6032	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6033	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6034	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000120		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6029	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6030	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6031	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6032	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6033	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6034	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000060		0,00			0,00		

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6029	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6030	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6031	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6032	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6033	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6034	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000060		0,00			0,00		

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
1	1	4	1	0,0250000	1	0,02	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0,0035000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0,0094419	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0379419		0,02			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
1	1	6001	3	0,0004558	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6024	3	0,1916201	1	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00



1	1	6025	3	0,0030833	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0,0584494	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6027	3	0,0133741	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0,0018661	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2688488		0,07			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
1	1	1	1	0,0000180	1	0,00	69,23	4,58	0,00	0,00	0,00
1	1	6002	3	0,0001470	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001650		0,01			0,00		

Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6006	3	0,0008698	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6035	3	0,0743414	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0752112		0,09			0,00		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	2	1	0,0000232	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0000155	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6019	5	0,0283535	3	1,21	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0283922		1,21			0,00		

Вещество: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6016	5	0,0005560	3	0,05	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0005560		0,05			0,00		

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,0008400	3	0,12	26,67	1,17	0,00	0,00	0,00
1	1	6002	3	0,0003850	3	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6004	3	0,0002800	3	0,29	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0006650	3	0,70	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0021700		1,19			0,00		

Вещество: 2978 Пыль мелко измельченного резинового вулканизата из отходов подош

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	4	1	0,0010640	3	0,11	18,35	0,80	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0010640		0,11			0,00		

Вещество: 3167 Магний карбонат гидрат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6014	5	0,0660014	3	2,18	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6015	5	0,0207404	3	0,57	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0867418		2,75			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: 6041 Группа сумм. (2) 322 330

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	5	1	0322	0,0002750	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	0330	0,0000001	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	6001	3	0330	0,0001608	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6024	3	0330	0,0424998	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0330	0,0024208	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0330	0,0259328	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00



1	1	6027	3	0330	0,0068958	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0330	0,0010457	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0792308		0,06			0,00		

Группа суммации: 6043 Группа сумм. (2) 330 333

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	4	1	0330	0,0000001	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	6001	3	0330	0,0001608	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6024	3	0330	0,0424998	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0330	0,0024208	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0330	0,0259328	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6027	3	0330	0,0068958	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0330	0,0010457	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6006	3	0333	0,0000024	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6029	3	0333	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6030	3	0333	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6031	3	0333	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6032	3	0333	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6033	3	0333	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6034	3	0333	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6035	3	0333	0,0003586	1	0,04	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0793186		0,11			0,00		

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
1	1	2	1	0301	0,0014167	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6001	3	0301	0,0009984	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6003	3	0301	0,0002444	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0301	0,0014167	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6024	3	0301	0,0000000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0301	0,0104533	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0301	0,2079440	1	0,34	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6027	3	0301	0,0280515	1	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0301	0,0029096	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	0330	0,0000001	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	6001	3	0330	0,0001608	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6024	3	0330	0,0424998	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0330	0,0024208	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0330	0,0259328	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6027	3	0330	0,0068958	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0330	0,0010457	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3323904		0,30			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Группа суммации: 6205 Группа сумм. (2) 330 342

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	4	1	0330	0,0000001	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	6001	3	0330	0,0001608	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6024	3	0330	0,0424998	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6025	3	0330	0,0024208	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6026	3	0330	0,0259328	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6027	3	0330	0,0068958	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6028	3	0330	0,0010457	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0342	0,0000567	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	0342	0,0000094	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6003	3	0342	0,0000378	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0790597		0,03			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,80

Выбросы источников 5 типа

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
1	1	6008	1	Выгрузка и хранение ферросплавов на складе			
					0123	1,50	0,0080777
						2,00	0,0102329
						2,50	0,0113414
						3,00	0,0131175



						3,10	0,0136163
						3,50	0,0157488
						4,00	0,0194341
						4,50	0,0243834
						5,00	0,0323559
						6,00	0,0505923
						7,00	0,0799180
						8,00	0,1177573
						9,00	0,1685732
						9,10	0,1744544
1	1	6009	1	Перегрузка и погрузка ферросплавов в судно			
					0123	1,50	0,0107753
						2,00	0,0129696
						2,50	0,0130501
						3,00	0,0131790
						3,10	0,0132152
						3,50	0,0133700
						4,00	0,0136376
						4,50	0,0139968
						5,00	0,0166134
						6,00	0,0179373
						7,00	0,0231229
						8,00	0,0258698
						9,00	0,0295589
						9,10	0,0299858
1	1	6010	1	Выгрузка и хранение ЖРК (гематита) на складе			
					0123	1,50	0,0217430
						2,00	0,0263630
						2,50	0,0268450
						3,00	0,0274780
						3,10	0,0276380
						3,50	0,0282700
						4,00	0,0292330
						4,50	0,0303740
						5,00	0,0359780
						6,00	0,0392150
						7,00	0,0496910
						8,00	0,0546190
						9,00	0,0604580
						9,10	0,0610940

1	1	6011	1	Перегрузка и погрузка ЖРК (гематита) в судно			
					0123	1,50	0,0215476
						2,00	0,0258969
						2,50	0,0259674
						3,00	0,0260599
						3,10	0,0260834
						3,50	0,0261759
						4,00	0,0263168
						4,50	0,0264837
						5,00	0,0309768
						6,00	0,0314504
						7,00	0,0384931
						8,00	0,0392141
						9,00	0,0400684
						9,10	0,0401614
1	1	6012	1	Выгрузка и хранение ЖРК (окатыша) на складе			
					0123	1,50	0,0066931
						2,00	0,0099758
						2,50	0,0134175
						3,00	0,0179341
						3,10	0,0190793
						3,50	0,0235978
						4,00	0,0304737
						4,50	0,0386207
						5,00	0,0489268
						6,00	0,0720492
						7,00	0,1022947
						8,00	0,1374955
						9,00	0,1792041
						9,10	0,1837439



1	1	6013	1	Перегрузка и погрузка ЖРК (окатыша) в судно	0123	1,50	0,0038592
						2,00	0,0049155
						2,50	0,0054190
						3,00	0,0060798
						3,10	0,0062474
						3,50	0,0069085
						4,00	0,0079144
						4,50	0,0091064
						5,00	0,0111902
						6,00	0,0145732
						7,00	0,0198623
						8,00	0,0250124
						9,00	0,0311146
	9,10	0,0317788					
1	1	6014	1	Выгрузка и хранение магнетита на складе	3167	1,50	0,0057675
						2,00	0,0075748
						2,50	0,0087292
						3,00	0,0102356
					3167	3,10	0,0106165
						3,50	0,0121160
						4,00	0,0143896
						4,50	0,0170741
						5,00	0,0211659
						6,00	0,0287300
						7,00	0,0396412
						8,00	0,0510573
						9,00	0,0645368
						9,10	0,0660014
1	1	6015	1	Перегрузка и погрузка магнетита в судно	3167	1,50	0,0043110
						2,00	0,0053290
						2,50	0,0056045
						3,00	0,0059640
						3,10	0,0060549
						3,50	0,0064128
						4,00	0,0069554
						4,50	0,0075961
						5,00	0,0091595
						6,00	0,0109648
						7,00	0,0144492
						8,00	0,0171738
						9,00	0,0203909
	9,10	0,0207404					
1	1	6016	1	Перегрузка коксового шлака и нефтекоса	2909	1,50	0,0003271
						2,00	0,0003925
						2,50	0,0003925
						3,00	0,0003925
						3,10	0,0003925
						3,50	0,0003925
						4,00	0,0003925
						4,50	0,0003925
						5,00	0,0004579
						6,00	0,0004579
						7,00	0,0005560
						8,00	0,0005560
						9,00	0,0005560
	9,10	0,0005560					
1	1	6019	1	Склад щебня №57	2908	1,50	0,0014529
						2,00	0,0018824
						2,50	0,0021501
						3,00	0,0025483
						3,10	0,0026559
						3,50	0,0031028
						4,00	0,0038393
	4,50	0,0047835					
	5,00	0,0062277					



2908	6,00	0,0093847
	7,00	0,0141811
	8,00	0,0200206
	9,00	0,0275066
	9,10	0,0283535

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.			
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	5,000E-05	5,000E-05	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК с/с	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК с/с	5,000	5,000	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	ПДК с/с	0,400	0,400	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,050	0,050	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	0,040	-	-	-	1	Нет	Нет
2978	Пыль тонко измльченного резинового вулканизата из отходов подош	ОБУВ	0,100	0,100	-	-	-	1	Нет	Нет
3167	Магний карбонат гидрат	ОБУВ	0,050	0,050	-	-	-	1	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Группа сумм. (2) 322 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Группа сумм. (2) 330 333	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Группа суммации	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет



сумм. (2) 330 342									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*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		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)	0,008	0,008	0,007	0,005	0,006	0,000
0330	Сера диоксид	0,008	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долей 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	-1100,00	-250,00	1100,00	-250,00	1900,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	791,00	290,00	2,00	на границе производственной зоны	
2	377,00	273,00	2,00	на границе производственной зоны	
3	-61,00	-199,00	2,00	на границе производственной зоны	
4	-517,00	-714,00	2,00	на границе производственной зоны	
5	-715,00	-880,00	2,00	на границе производственной зоны	
6	-505,00	-730,00	2,00	на границе производственной зоны	
7	170,00	-259,00	2,00	на границе производственной зоны	
8	703,00	129,00	2,00	на границе производственной зоны	
9	804,00	624,00	2,00	точка пользователя	
10	375,00	625,00	2,00	точка пользователя	
11	-342,00	62,00	2,00	точка пользователя	
12	-759,00	-521,00	2,00	точка пользователя	
13	-959,00	-1053,00	2,00	точка пользователя	
14	-566,00	-1151,00	2,00	точка пользователя	
15	852,00	299,00	2,00	на границе СЗЗ	
16	753,00	379,00	2,00	на границе СЗЗ	
17	532,00	336,00	2,00	на границе СЗЗ	
18	358,00	324,00	2,00	на границе СЗЗ	
19	112,00	255,00	2,00	на границе СЗЗ	
20	-55,00	118,00	2,00	на границе СЗЗ	
21	-110,00	-85,00	2,00	на границе СЗЗ	
22	-142,00	-272,00	2,00	на границе СЗЗ	
23	-425,00	-580,00	2,00	на границе СЗЗ	
24	-551,00	-679,00	2,00	на границе СЗЗ	
25	-686,00	-781,00	2,00	на границе СЗЗ	
26	-754,00	-912,00	2,00	на границе СЗЗ	
27	-478,00	-772,00	2,00	на границе СЗЗ	
28	257,00	424,00	2,00	на границе жилой зоны	
29	114,00	279,00	2,00	на границе жилой зоны	
30	91,00	337,00	2,00	на границе жилой зоны	
31	28,00	228,00	2,00	на границе жилой зоны	
32	-36,00	320,00	2,00	на границе жилой зоны	
33	-134,00	167,00	2,00	на границе жилой зоны	
34	-127,00	138,00	2,00	на границе жилой зоны	
35	-117,00	37,00	2,00	на границе жилой зоны	



36	-199,00	59,00	2,00	на границе жилой зоны	
37	-140,00	-181,00	2,00	на границе жилой зоны	
38	-171,00	-104,00	2,00	на границе жилой зоны	
39	-239,00	-111,00	2,00	на границе жилой зоны	
40	-498,00	-449,00	2,00	на границе жилой зоны	
41	-325,00	-443,00	2,00	на границе жилой зоны	
42	-448,00	-554,00	2,00	на границе жилой зоны	
43	-534,00	-606,00	2,00	на границе жилой зоны	
44	-624,00	-693,00	2,00	на границе жилой зоны	
45	-773,00	-743,00	2,00	на границе жилой зоны	

Результаты расчета и вклады 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: 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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-55,00	118,00	2,00	5,35E-03	5,347E-05	75	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	2	2,98E-03		2,985E-05		55,8				
1	1	1	6003	2,36E-03		2,362E-05		44,2				
29	114,00	279,00	2,00	5,20E-03	5,202E-05	200	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6003	2,77E-03		2,769E-05		53,2				
1	1	1	2	2,09E-03		2,086E-05		40,1				
1	1	1	6005	2,71E-04		2,705E-06		5,2				
1	1	1	6	7,58E-05		7,580E-07		1,5				
19	112,00	255,00	2,00	5,12E-03	5,118E-05	204	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6003	2,57E-03		2,565E-05		50,1				
1	1	1	2	2,27E-03		2,273E-05		44,4				
1	1	1	6005	2,00E-04		2,003E-06		3,9				
1	1	1	6	7,92E-05		7,919E-07		1,5				
30	91,00	337,00	2,00	4,65E-03	4,649E-05	187	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6003	2,44E-03		2,441E-05		52,5				
1	1	1	2	1,75E-03		1,750E-05		37,7				
1	1	1	6005	3,93E-04		3,929E-06		8,5				
1	1	1	6	6,45E-05		6,446E-07		1,4				
35	-117,00	37,00	2,00	4,40E-03	4,402E-05	56	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	2	2,36E-03		2,364E-05		53,7				
1	1	1	6003	2,04E-03		2,037E-05		46,3				
34	-127,00	138,00	2,00	4,39E-03	4,393E-05	86	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	2	2,34E-03		2,342E-05		53,3				
1	1	1	6003	2,05E-03		2,050E-05		46,7				
1	1	1	6005	1,18E-06		1,182E-08		0,0				
33	-134,00	167,00	2,00	4,20E-03	4,196E-05	95	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	2	2,21E-03		2,210E-05		52,7				
1	1	1	6003	1,98E-03		1,976E-05		47,1				
1	1	1	6005	1,05E-05		1,053E-07		0,3				
32	-36,00	320,00	2,00	4,19E-03	4,186E-05	150	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6003	2,00E-03		2,001E-05		47,8				



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	9,99E-04	9,992E-06	52,3							
1	1	2	9,01E-04	9,012E-06	47,1							
1	1	6005	1,18E-05	1,175E-07	0,6							
17	532,00	336,00	2,00	1,80E-03	1,798E-05	248	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	1,07E-03	1,072E-05	59,6							
1	1	2	6,68E-04	6,683E-06	37,2							
1	1	6005	4,70E-05	4,701E-07	2,6							
1	1	6	1,13E-05	1,128E-07	0,6							
10	375,00	625,00	2,00	1,66E-03	1,660E-05	212	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	9,33E-04	9,329E-06	56,2							
1	1	2	5,54E-04	5,536E-06	33,3							
1	1	6005	1,41E-04	1,406E-06	8,5							
1	1	6	3,33E-05	3,332E-07	2,0							
8	703,00	129,00	2,00	1,27E-03	1,271E-05	271	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	7,37E-04	7,365E-06	58,0							
1	1	2	4,68E-04	4,683E-06	36,9							
1	1	6005	6,17E-05	6,170E-07	4,9							
1	1	6	4,23E-06	4,234E-08	0,3							
41	- 325,00	- 443,00	2,00	1,27E-03	1,270E-05	42	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	4,75E-04	4,751E-06	37,4							
1	1	2	3,64E-04	3,642E-06	28,7							
1	1	6005	2,82E-04	2,819E-06	22,2							
1	1	6	1,49E-04	1,488E-06	11,7							
16	753,00	379,00	2,00	1,10E-03	1,097E-05	250	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	6,20E-04	6,196E-06	56,5							
1	1	2	3,75E-04	3,753E-06	34,2							
1	1	6005	8,83E-05	8,829E-07	8,0							
1	1	6	1,39E-05	1,386E-07	1,3							
1	791,00	290,00	2,00	1,06E-03	1,056E-05	257	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	5,89E-04	5,895E-06	55,8							
1	1	2	3,64E-04	3,640E-06	34,5							
1	1	6005	9,08E-05	9,078E-07	8,6							
1	1	6	1,17E-05	1,172E-07	1,1							
23	- 425,00	- 580,00	2,00	9,78E-04	9,781E-06	39	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	3,85E-04	3,846E-06	39,3							
1	1	2	2,89E-04	2,892E-06	29,6							
1	1	6005	1,92E-04	1,924E-06	19,7							
1	1	6	1,12E-04	1,119E-06	11,4							
40	- 498,00	- 449,00	2,00	9,65E-04	9,652E-06	48	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	4,21E-04	4,207E-06	43,6							
1	1	2	3,28E-04	3,278E-06	34,0							
1	1	6005	1,68E-04	1,679E-06	17,4							
1	1	6	4,88E-05	4,884E-07	5,1							
42	- 448,00	- 554,00	2,00	9,65E-04	9,648E-06	42	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	3,82E-04	3,823E-06	39,6							
1	1	2	2,88E-04	2,882E-06	29,9							
1	1	6005	1,94E-04	1,937E-06	20,1							
1	1	6	1,01E-04	1,006E-06	10,4							
15	852,00	299,00	2,00	9,42E-04	9,417E-06	258	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	5,28E-04	5,285E-06	56,1							
1	1	2	3,25E-04	3,252E-06	34,5							



	715,00	880,00		04									
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	6003	2,15E-04		2,152E-06		41,9						
1	1	2	1,54E-04		1,536E-06		29,9						
1	1	6005	9,93E-05		9,931E-07		19,3						
1	1	6	4,53E-05		4,534E-07		8,8						

26	-754,00	-912,00	2,00	4,81E-04	4,810E-06	40	1,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	6003	2,06E-04		2,057E-06		42,8						
1	1	2	1,49E-04		1,487E-06		30,9						
1	1	6005	8,75E-05		8,752E-07		18,2						
1	1	6	3,90E-05		3,903E-07		8,1						

14	-566,00	-1151,00	2,00	4,64E-04	4,637E-06	27	3,50	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	6003	2,02E-04		2,018E-06		43,5						
1	1	2	1,50E-04		1,502E-06		32,4						
1	1	6005	6,89E-05		6,893E-07		14,9						
1	1	6	4,28E-05		4,280E-07		9,2						

13	-959,00	-1053,00	2,00	3,75E-04	3,752E-06	42	3,70	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	6003	1,75E-04		1,747E-06		46,6						
1	1	2	1,31E-04		1,312E-06		35,0						
1	1	6005	4,98E-05		4,977E-07		13,3						
1	1	6	1,96E-05		1,958E-07		5,2						

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

№	Коорд Х(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	
20	-55,00	118,00	2,00	0,15	0,030	114	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,06		0,012		38,9					
1	1	6027	0,04		0,008		26,9					
1	1	6001	7,99E-03		0,002		5,3					
1	1	6025	2,93E-03		5,864E-04		2,0					
1	1	2	2,96E-04		5,923E-05		0,2					
1	1	6005	2,26E-04		4,510E-05		0,2					
1	1	6028	9,12E-06		1,825E-06		0,0					

34	-127,00	138,00	2,00	0,14	0,027	112	0,60	0,04	0,008	0,04	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,05		0,011		38,7					
1	1	6027	0,04		0,007		26,1					
1	1	6001	4,11E-03		8,226E-04		3,0					
1	1	6025	2,67E-03		5,334E-04		1,9					
1	1	2	8,91E-04		1,782E-04		0,6					
1	1	6028	3,79E-04		7,586E-05		0,3					
1	1	6005	2,58E-04		5,169E-05		0,2					
1	1	6003	1,49E-05		2,977E-06		0,0					

33	-134,00	167,00	2,00	0,13	0,026	119	0,60	0,04	0,008	0,04	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,05		0,010		38,3					
1	1	6027	0,03		0,007		25,3					
1	1	6001	3,68E-03		7,356E-04		2,8					
1	1	6025	2,55E-03		5,096E-04		1,9					
1	1	2	1,05E-03		2,106E-04		0,8					
1	1	6028	6,03E-04		1,205E-04		0,5					
1	1	6005	3,65E-04		7,301E-05		0,3					
1	1	6003	1,69E-05		3,377E-06		0,0					

8	703,00	129,00	2,00	0,13	0,026	257	0,60	0,04	0,008	0,04	0,008	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,08		0,016		61,6					
1	1	6027	5,19E-03		0,001		3,9					

1	1	6025	4,09E-03		8,185E-04		3,1					
1	1	6028	5,39E-04		1,078E-04		0,4					
1	1	6001	3,57E-04		7,134E-05		0,3					
1	1	6005	2,81E-04		5,627E-05		0,2					



1	1	2	2,36E-04	4,727E-05	0,2							
1	1	6003	3,02E-05	6,034E-06	0,0							
3	-61,00	-199,00	2,00	0,13	0,026	61	0,60	0,04	0,008	0,04	0,008	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	0,09			0,017			65,1			
1	1	6025	4,28E-03			8,554E-04			3,3			
1	1	6005	1,27E-03			2,535E-04			1,0			
1	1	6027	7,35E-05			1,469E-05			0,1			
1	1	6001	1,89E-05			3,774E-06			0,0			
1	1	2	3,38E-06			6,764E-07			0,0			
1	1	6028	3,00E-06			5,998E-07			0,0			
1	1	6003	2,04E-06			4,077E-07			0,0			
17	532,00	336,00	2,00	0,13	0,026	213	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	0,08			0,016			64,0			
1	1	6025	4,15E-03			8,293E-04			3,2			
1	1	6027	1,60E-03			3,207E-04			1,2			
1	1	6005	3,11E-04			6,226E-05			0,2			
1	1	6028	2,42E-04			4,835E-05			0,2			
1	1	6001	1,08E-04			2,163E-05			0,1			
1	1	2	5,15E-05			1,031E-05			0,0			
1	1	6003	5,05E-06			1,011E-06			0,0			
35	-117,00	37,00	2,00	0,13	0,025	85	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	0,05			0,010			40,9			
1	1	6027	0,03			0,006			22,0			
1	1	6001	3,01E-03			6,023E-04			2,4			
1	1	6025	2,62E-03			5,247E-04			2,1			
1	1	6028	1,05E-03			2,092E-04			0,8			
1	1	2	4,68E-04			9,361E-05			0,4			
1	1	6005	4,42E-05			8,842E-06			0,0			
1	1	6003	3,07E-05			6,145E-06			0,0			
21	-110,00	-85,00	2,00	0,12	0,025	83	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	0,08			0,016			63,4			
1	1	6025	3,96E-03			7,928E-04			3,2			
1	1	6005	7,47E-04			1,494E-04			0,6			
1	1	6028	5,41E-04			1,083E-04			0,4			
1	1	6027	2,03E-04			4,058E-05			0,2			
1	1	6001	4,26E-05			8,510E-06			0,0			
1	1	2	2,17E-06			4,349E-07			0,0			
36	-199,00	59,00	2,00	0,12	0,025	94	0,60	0,04	0,008	0,04	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	0,05			0,010			41,8			
1	1	6027	0,02			0,005			19,7			
1	1	6025	2,58E-03			5,164E-04			2,1			
1	1	6028	1,99E-03			3,985E-04			1,6			
1	1	6001	1,90E-03			3,805E-04			1,5			
1	1	2	5,64E-04			1,128E-04			0,5			
1	1	6005	2,05E-04			4,099E-05			0,2			
1	1	6003	2,96E-05			5,915E-06			0,0			
7	170,00	-259,00	2,00	0,12	0,025	26	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	0,08			0,016			64,1			
1	1	6025	3,96E-03			7,918E-04			3,2			
1	1	6027	3,31E-05			6,622E-06			0,0			
1	1	6005	3,24E-05			6,486E-06			0,0			
1	1	6001	9,34E-06			1,868E-06			0,0			
1	1	2	6,17E-06			1,234E-06			0,0			
1	1	6003	6,13E-06			1,227E-06			0,0			
37	-140,00	-181,00	2,00	0,12	0,025	68	0,60	0,04	0,008	0,04	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	0,08			0,015			62,6			
1	1	6025	3,86E-03			7,717E-04			3,1			
1	1	6005	8,91E-04			1,782E-04			0,7			
1	1	6027	7,86E-04			1,572E-04			0,6			
1	1	6028	2,49E-04			4,971E-05			0,2			



1	1	2	1,87E-06	3,739E-07	0,0							
16	753,00	379,00	2,00	0,11	0,021	231	0,70	0,04	0,008	0,04	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,06		0,012		56,5					
1	1	6025	3,04E-03		6,079E-04		2,8					
1	1	6027	2,70E-03		5,408E-04		2,5					
1	1	6028	3,19E-04		6,384E-05		0,3					
1	1	6005	2,40E-04		4,809E-05		0,2					
1	1	6001	1,89E-04		3,788E-05		0,2					
1	1	2	1,16E-04		2,314E-05		0,1					
1	1	6003	1,55E-05		3,100E-06		0,0					
32	-36,00	320,00	2,00	0,11	0,021	158	0,60	0,04	0,008	0,04	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,04		0,007		34,7					
1	1	6027	0,02		0,004		20,6					
1	1	6001	2,61E-03		5,211E-04		2,4					
1	1	6025	1,86E-03		3,723E-04		1,7					
1	1	2	1,54E-03		3,079E-04		1,4					
1	1	6028	9,51E-04		1,901E-04		0,9					
1	1	6005	5,39E-04		1,078E-04		0,5					
1	1	6003	8,74E-05		1,749E-05		0,1					
11	-342,00	62,00	2,00	0,10	0,020	96	0,70	0,04	0,008	0,04	0,008	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,04		0,008		41,4					
1	1	6027	0,01		0,003		14,0					
1	1	6025	2,13E-03		4,256E-04		2,1					
1	1	6028	1,82E-03		3,644E-04		1,8					
1	1	6001	8,91E-04		1,782E-04		0,9					
1	1	2	4,59E-04		9,177E-05		0,4					
1	1	6005	2,97E-04		5,944E-05		0,3					
1	1	6003	3,18E-05		6,352E-06		0,0					
15	852,00	299,00	2,00	0,10	0,020	244	0,70	0,04	0,008	0,04	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,05		0,011		53,9					
1	1	6027	3,26E-03		6,516E-04		3,2					
1	1	6025	2,76E-03		5,529E-04		2,7					
1	1	6028	3,50E-04		7,009E-05		0,3					
1	1	6001	2,35E-04		4,690E-05		0,2					
1	1	6005	2,13E-04		4,259E-05		0,2					
1	1	2	1,49E-04		2,983E-05		0,1					
1	1	6003	2,07E-05		4,150E-06		0,0					
19	112,00	255,00	2,00	0,10	0,019	151	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,05		0,011		55,5					
1	1	6025	2,69E-03		5,383E-04		2,8					
1	1	6005	2,47E-04		4,933E-05		0,3					
1	1	6027	1,93E-06		3,860E-07		0,0					
1	1	6001	1,80E-06		3,591E-07		0,0					
29	114,00	279,00	2,00	0,10	0,019	188	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,03		0,006		33,8					
1	1	6027	0,02		0,003		17,2					
1	1	6001	2,45E-03		4,910E-04		2,6					
1	1	6025	1,62E-03		3,250E-04		1,7					
1	1	6028	1,22E-03		2,431E-04		1,3					
1	1	2	8,31E-04		1,662E-04		0,9					
1	1	6005	5,54E-04		1,108E-04		0,6					
1	1	6003	1,88E-04		3,762E-05		0,2					
30	91,00	337,00	2,00	0,10	0,019	177	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,04		0,007		38,5					
1	1	6027	0,01		0,003		13,6					
1	1	6025	1,85E-03		3,691E-04		1,9					
1	1	6001	1,63E-03		3,252E-04		1,7					
1	1	6028	8,12E-04		1,624E-04		0,9					
1	1	2	8,09E-04		1,618E-04		0,8					
1	1	6005	5,18E-04		1,037E-04		0,5					
1	1	6003	1,77E-04		3,538E-05		0,2					
28	257,00	424,00	2,00	0,10	0,019	170	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



1	1	6026	0,05	0,010	54,9
1	1	6025	2,63E-03	5,260E-04	2,8
1	1	6005	1,83E-04	3,653E-05	0,2
1	1	6027	1,37E-04	2,742E-05	0,1
1	1	6028	2,08E-05	4,152E-06	0,0
1	1	6001	1,77E-05	3,544E-06	0,0
1	1	2	3,63E-06	7,251E-07	0,0
1	1	6003	1,28E-06	2,563E-07	0,0

41	-	325,00	-	443,00	2,00	0,09	0,017	52	0,80	0,04	0,008	0,04	0,008	4
----	---	--------	---	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,008	46,5
1	1	6027	3,18E-03	6,351E-04	3,7
1	1	6025	2,03E-03	4,063E-04	2,3
1	1	6028	5,06E-04	1,012E-04	0,6
1	1	6005	4,54E-04	9,073E-05	0,5
1	1	6001	2,13E-04	4,266E-05	0,2
1	1	2	1,26E-04	2,527E-05	0,1
1	1	6003	1,80E-05	3,609E-06	0,0

10	375,00	625,00	2,00	0,09	0,017	184	0,60	0,04	0,008	0,04	0,008	0
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,008	48,7
1	1	6025	2,09E-03	4,182E-04	2,5
1	1	6027	1,20E-03	2,409E-04	1,4
1	1	6005	1,71E-04	3,422E-05	0,2
1	1	6028	1,18E-04	2,368E-05	0,1
1	1	6001	9,58E-05	1,916E-05	0,1
1	1	2	5,70E-05	1,140E-05	0,1
1	1	6003	1,24E-05	2,485E-06	0,0

9	804,00	624,00	2,00	0,08	0,016	219	0,90	0,04	0,008	0,04	0,008	0
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,007	45,5
1	1	6025	1,85E-03	3,708E-04	2,3
1	1	6027	1,80E-03	3,597E-04	2,2
1	1	6028	2,03E-04	4,060E-05	0,3
1	1	6005	1,65E-04	3,302E-05	0,2
1	1	6001	1,32E-04	2,640E-05	0,2
1	1	2	8,06E-05	1,612E-05	0,1
1	1	6003	1,24E-05	2,483E-06	0,0

40	-	498,00	-	449,00	2,00	0,08	0,015	58	0,90	0,04	0,008	0,04	0,008	4
----	---	--------	---	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,03	0,006	39,0
1	1	6027	3,48E-03	6,963E-04	4,6
1	1	6025	1,48E-03	2,965E-04	2,0
1	1	6028	5,53E-04	1,106E-04	0,7
1	1	6005	2,96E-04	5,910E-05	0,4
1	1	6001	2,25E-04	4,505E-05	0,3
1	1	2	1,39E-04	2,781E-05	0,2
1	1	6003	1,81E-05	3,622E-06	0,0

42	-	448,00	-	554,00	2,00	0,07	0,015	51	0,90	0,04	0,008	0,04	0,008	4
----	---	--------	---	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,03	0,006	38,9
1	1	6027	2,90E-03	5,793E-04	3,9
1	1	6025	1,45E-03	2,907E-04	2,0
1	1	6028	4,30E-04	8,598E-05	0,6
1	1	6005	3,02E-04	6,046E-05	0,4
1	1	6001	1,95E-04	3,893E-05	0,3
1	1	2	1,20E-04	2,405E-05	0,2
1	1	6003	1,67E-05	3,345E-06	0,0

23	-	425,00	-	580,00	2,00	0,07	0,015	49	0,90	0,04	0,008	0,04	0,008	3
----	---	--------	---	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,03	0,006	39,1
1	1	6027	2,74E-03	5,484E-04	3,7
1	1	6025	1,46E-03	2,924E-04	2,0
1	1	6028	3,98E-04	7,969E-05	0,5
1	1	6005	3,07E-04	6,147E-05	0,4
1	1	6001	1,86E-04	3,725E-05	0,3
1	1	2	1,15E-04	2,300E-05	0,2
1	1	6003	1,63E-05	3,262E-06	0,0

43	-	-	-	-	2,00	0,07	0,014	52	1,00	0,04	0,008	0,04	0,008	4
----	---	---	---	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,005	35,2
1	1	6027	2,56E-03	5,122E-04	3,7
1	1	6025	1,22E-03	2,443E-04	1,8
1	1	6028	3,73E-04	7,455E-05	0,5
1	1	6005	2,45E-04	4,894E-05	0,4
1	1	6001	1,74E-04	3,480E-05	0,3
1	1	2	1,07E-04	2,147E-05	0,2
1	1	6003	1,48E-05	2,966E-06	0,0

24	-551,00	-679,00	2,00	0,07	0,013	49	1,10	0,04	0,008	0,04	0,008	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,004	33,2
1	1	6027	2,34E-03	4,684E-04	3,5
1	1	6025	1,11E-03	2,213E-04	1,7
1	1	6028	3,29E-04	6,574E-05	0,5
1	1	6005	2,20E-04	4,390E-05	0,3
1	1	6001	1,61E-04	3,230E-05	0,2
1	1	2	1,00E-04	2,007E-05	0,2
1	1	6003	1,41E-05	2,811E-06	0,0

4	-517,00	-714,00	2,00	0,07	0,013	47	1,10	0,04	0,008	0,04	0,008	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,004	33,6
1	1	6027	2,14E-03	4,273E-04	3,2
1	1	6025	1,12E-03	2,237E-04	1,7
1	1	6028	2,95E-04	5,905E-05	0,4
1	1	6005	2,24E-04	4,481E-05	0,3
1	1	6001	1,49E-04	2,984E-05	0,2
1	1	2	9,23E-05	1,846E-05	0,1
1	1	6003	1,32E-05	2,644E-06	0,0

6	-505,00	-730,00	2,00	0,07	0,013	45	1,10	0,04	0,008	0,04	0,008	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,004	33,2
1	1	6027	2,27E-03	4,547E-04	3,4
1	1	6025	1,10E-03	2,209E-04	1,7
1	1	6028	3,09E-04	6,172E-05	0,5
1	1	6005	2,22E-04	4,434E-05	0,3
1	1	6001	1,59E-04	3,181E-05	0,2
1	1	2	9,93E-05	1,986E-05	0,2
1	1	6003	1,42E-05	2,840E-06	0,0

27	-478,00	-772,00	2,00	0,07	0,013	43	1,10	0,04	0,008	0,04	0,008	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,004	33,1
1	1	6027	2,08E-03	4,151E-04	3,2
1	1	6025	1,09E-03	2,183E-04	1,7
1	1	6028	2,75E-04	5,498E-05	0,4
1	1	6005	2,19E-04	4,386E-05	0,3
1	1	6001	1,47E-04	2,943E-05	0,2
1	1	2	9,15E-05	1,829E-05	0,1
1	1	6003	1,33E-05	2,668E-06	0,0

44	-624,00	-693,00	2,00	0,06	0,013	51	1,20	0,04	0,008	0,04	0,008	4
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,004	31,1
1	1	6027	2,19E-03	4,376E-04	3,4
1	1	6025	9,99E-04	1,998E-04	1,6
1	1	6028	3,08E-04	6,158E-05	0,5
1	1	6005	1,94E-04	3,872E-05	0,3
1	1	6001	1,51E-04	3,015E-05	0,2
1	1	2	9,37E-05	1,873E-05	0,1
1	1	6003	1,30E-05	2,591E-06	0,0

12	-759,00	-521,00	2,00	0,06	0,013	62	1,30	0,04	0,008	0,04	0,008	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,004	30,1
1	1	6027	2,51E-03	5,019E-04	4,0
1	1	6025	9,59E-04	1,919E-04	1,5
1	1	6028	3,71E-04	7,415E-05	0,6
1	1	6005	1,74E-04	3,482E-05	0,3



1	1	6001	1,65E-04	3,295E-05	0,3							
1	1	2	1,03E-04	2,062E-05	0,2							
1	1	6003	1,32E-05	2,643E-06	0,0							
25	-686,00	-781,00	2,00	0,06	0,012	50	1,70	0,04	0,008	0,04	0,008	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	28,8							
1	1	6027	1,64E-03	3,281E-04	2,7							
1	1	6025	8,77E-04	1,755E-04	1,4							
1	1	6028	2,32E-04	4,645E-05	0,4							
1	1	6005	1,67E-04	3,347E-05	0,3							
1	1	6001	1,11E-04	2,226E-05	0,2							
1	1	2	6,92E-05	1,385E-05	0,1							
1	1	6003	9,79E-06	1,958E-06	0,0							
45	-773,00	-743,00	2,00	0,06	0,012	54	1,90	0,04	0,008	0,04	0,008	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	27,8							
1	1	6027	1,59E-03	3,172E-04	2,7							
1	1	6025	8,31E-04	1,663E-04	1,4							
1	1	6028	2,32E-04	4,647E-05	0,4							
1	1	6005	1,55E-04	3,100E-05	0,3							
1	1	6001	1,05E-04	2,109E-05	0,2							
1	1	2	6,54E-05	1,309E-05	0,1							
1	1	6003	8,96E-06	1,793E-06	0,0							
5	-715,00	-880,00	2,00	0,06	0,012	47	1,90	0,04	0,008	0,04	0,008	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	26,6							
1	1	6027	1,52E-03	3,050E-04	2,6							
1	1	6025	7,82E-04	1,563E-04	1,3							
1	1	6028	2,07E-04	4,149E-05	0,4							
1	1	6005	1,48E-04	2,950E-05	0,3							
1	1	6001	1,04E-04	2,086E-05	0,2							
1	1	2	6,58E-05	1,315E-05	0,1							
1	1	6003	9,43E-06	1,885E-06	0,0							
26	-754,00	-912,00	2,00	0,06	0,011	48	1,90	0,04	0,008	0,04	0,008	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,003	25,7							
1	1	6027	1,35E-03	2,694E-04	2,4							
1	1	6025	7,41E-04	1,482E-04	1,3							
1	1	6028	1,84E-04	3,671E-05	0,3							
1	1	6005	1,38E-04	2,768E-05	0,2							
1	1	6001	9,32E-05	1,863E-05	0,2							
1	1	2	5,80E-05	1,161E-05	0,1							
1	1	6003	8,36E-06	1,672E-06	0,0							
14	-566,00	-1151,00	2,00	0,06	0,011	36	6,60	0,04	0,008	0,04	0,008	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	26,8							
1	1	6025	7,61E-04	1,522E-04	1,3							
1	1	6027	4,23E-04	8,462E-05	0,7							
1	1	6005	1,39E-04	2,771E-05	0,2							
1	1	6028	5,04E-05	1,007E-05	0,1							
1	1	6001	4,12E-05	8,243E-06	0,1							
1	1	2	1,87E-05	3,734E-06	0,0							
1	1	6003	3,16E-06	6,311E-07	0,0							
13	-959,00	-1053,00	2,00	0,05	0,011	49	1,90	0,04	0,008	0,04	0,008	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,01	0,002	20,7
1	1	6027	1,22E-03	2,432E-04	2,3
1	1	6025	5,54E-04	1,107E-04	1,0
1	1	6028	1,58E-04	3,155E-05	0,3
1	1	6005	9,90E-05	1,980E-05	0,2
1	1	6001	8,80E-05	1,760E-05	0,2
1	1	2	5,40E-05	1,079E-05	0,1
1	1	6003	7,66E-06	1,532E-06	0,0

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



№	Коорд Х(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	
20	-55,00	118,00	2,00	8,94E-03	0,004	114	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	4,74E-03		0,002		53,0					
1	1	6027	3,27E-03		0,001		36,6					
1	1	6001	6,49E-04		2,598E-04		7,3					
1	1	6025	2,38E-04		9,529E-05		2,7					
1	1	2	2,41E-05		9,624E-06		0,3					
1	1	6005	1,83E-05		7,329E-06		0,2					
34	-127,00	138,00	2,00	7,89E-03	0,003	112	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	4,31E-03		0,002		54,6					
1	1	6027	2,91E-03		0,001		36,8					
1	1	6001	3,34E-04		1,336E-04		4,2					
1	1	6025	2,17E-04		8,668E-05		2,7					
1	1	2	7,24E-05		2,896E-05		0,9					
1	1	6028	3,08E-05		1,233E-05		0,4					
1	1	6005	2,10E-05		8,399E-06		0,3					
1	1	6003	1,21E-06		4,836E-07		0,0					
33	-134,00	167,00	2,00	7,51E-03	0,003	119	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	4,12E-03		0,002		54,8					
1	1	6027	2,72E-03		0,001		36,2					
1	1	6001	2,99E-04		1,195E-04		4,0					
1	1	6025	2,07E-04		8,282E-05		2,8					
1	1	2	8,56E-05		3,422E-05		1,1					
1	1	6028	4,90E-05		1,958E-05		0,7					
1	1	6005	2,97E-05		1,186E-05		0,4					
1	1	6003	1,37E-06		5,485E-07		0,0					
8	703,00	129,00	2,00	7,49E-03	0,003	257	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	6,61E-03		0,003		88,4					
1	1	6027	4,22E-04		1,688E-04		5,6					
1	1	6025	3,33E-04		1,330E-04		4,4					
1	1	6028	4,38E-05		1,752E-05		0,6					
1	1	6001	2,90E-05		1,159E-05		0,4					
1	1	6005	2,29E-05		9,144E-06		0,3					
1	1	2	1,92E-05		7,680E-06		0,3					
1	1	6003	2,45E-06		9,802E-07		0,0					
3	-61,00	-199,00	2,00	7,37E-03	0,003	61	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	6,91E-03		0,003		93,8					
1	1	6025	3,48E-04		1,390E-04		4,7					
1	1	6005	1,03E-04		4,118E-05		1,4					
1	1	6027	5,97E-06		2,388E-06		0,1					
1	1	6001	1,53E-06		6,131E-07		0,0					
17	532,00	336,00	2,00	7,23E-03	0,003	214	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	6,72E-03		0,003		92,9					
1	1	6025	3,38E-04		1,351E-04		4,7					
1	1	6027	1,14E-04		4,571E-05		1,6					
1	1	6005	2,77E-05		1,107E-05		0,4					
1	1	6028	1,90E-05		7,585E-06		0,3					
1	1	6001	7,68E-06		3,071E-06		0,1					
1	1	2	3,37E-06		1,349E-06		0,0					
35	-117,00	37,00	2,00	7,11E-03	0,003	85	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	4,24E-03		0,002		59,7					
1	1	6027	2,28E-03		9,113E-04		32,1					
1	1	6001	2,45E-04		9,785E-05		3,4					
1	1	6025	2,13E-04		8,527E-05		3,0					
1	1	6028	8,50E-05		3,400E-05		1,2					
1	1	2	3,80E-05		1,521E-05		0,5					
1	1	6005	3,59E-06		1,437E-06		0,1					
1	1	6003	2,50E-06		9,982E-07		0,0					
21	-	-85,00	2,00	6,85E-	0,003	83	0,50	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	6,41E-03	0,003	93,5							
1	1	6025	3,22E-04	1,288E-04	4,7							
1	1	6005	6,07E-05	2,428E-05	0,9							
1	1	6028	4,40E-05	1,760E-05	0,6							
1	1	6027	1,65E-05	6,594E-06	0,2							
1	1	6001	3,46E-06	1,383E-06	0,1							
36	199,00	59,00	2,00	6,73E-03	0,003	94	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	4,17E-03	0,002	62,0							
1	1	6027	1,96E-03	7,855E-04	29,2							
1	1	6025	2,10E-04	8,392E-05	3,1							
1	1	6028	1,62E-04	6,476E-05	2,4							
1	1	6001	1,55E-04	6,181E-05	2,3							
1	1	2	4,58E-05	1,833E-05	0,7							
1	1	6005	1,67E-05	6,661E-06	0,2							
1	1	6003	2,40E-06	9,608E-07	0,0							
7	170,00	259,00	2,00	6,73E-03	0,003	26	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	6,40E-03	0,003	95,1							
1	1	6025	3,22E-04	1,287E-04	4,8							
1	1	6027	2,69E-06	1,076E-06	0,0							
1	1	6005	2,63E-06	1,054E-06	0,0							
37	140,00	181,00	2,00	6,72E-03	0,003	68	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	6,24E-03	0,002	92,9							
1	1	6025	3,14E-04	1,254E-04	4,7							
1	1	6005	7,24E-05	2,896E-05	1,1							
1	1	6027	6,39E-05	2,554E-05	1,0							
1	1	6028	2,02E-05	8,077E-06	0,3							
1	1	6001	8,00E-06	3,202E-06	0,1							
1	1	2	1,72E-06	6,883E-07	0,0							
38	171,00	104,00	2,00	6,40E-03	0,003	79	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,78E-03	0,002	90,2							
1	1	6025	2,90E-04	1,162E-04	4,5							
1	1	6027	1,51E-04	6,059E-05	2,4							
1	1	6028	1,14E-04	4,579E-05	1,8							
1	1	6005	5,13E-05	2,050E-05	0,8							
1	1	6001	1,59E-05	6,346E-06	0,2							
1	1	2	2,53E-06	1,011E-06	0,0							
22	142,00	272,00	2,00	6,30E-03	0,003	57	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,78E-03	0,002	91,7							
1	1	6025	2,90E-04	1,162E-04	4,6							
1	1	6027	1,20E-04	4,818E-05	1,9							
1	1	6005	7,79E-05	3,115E-05	1,2							
1	1	6028	1,83E-05	7,305E-06	0,3							
1	1	6001	1,14E-05	4,573E-06	0,2							
1	1	2	4,52E-06	1,809E-06	0,1							
2	377,00	273,00	2,00	6,25E-03	0,003	199	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,89E-03	0,002	94,2							
1	1	6025	2,96E-04	1,185E-04	4,7							
1	1	6005	3,47E-05	1,388E-05	0,6							
1	1	6027	2,07E-05	8,274E-06	0,3							
1	1	6028	8,18E-06	3,273E-06	0,1							
1	1	6001	1,62E-06	6,473E-07	0,0							
31	28,00	228,00	2,00	6,25E-03	0,002	174	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,73E-03	0,001	43,6							
1	1	6027	2,51E-03	0,001	40,2							
1	1	6001	5,16E-04	2,066E-04	8,3							
1	1	2	1,75E-04	7,011E-05	2,8							
1	1	6025	1,37E-04	5,482E-05	2,2							



1	1	6025	2,25E-04	8,986E-05	4,5							
1	1	6028	2,85E-05	1,139E-05	0,6							
1	1	6001	1,90E-05	7,620E-06	0,4							
1	1	6005	1,73E-05	6,920E-06	0,3							
1	1	2	1,21E-05	4,848E-06	0,2							
1	1	6003	1,69E-06	6,741E-07	0,0							
19	112,00	255,00	2,00	4,59E-03	0,002	151	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	4,35E-03	0,002	94,8							
1	1	6025	2,19E-04	8,748E-05	4,8							
1	1	6005	2,00E-05	8,016E-06	0,4							
29	114,00	279,00	2,00	4,52E-03	0,002	188	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,63E-03	0,001	58,1							
1	1	6027	1,33E-03	5,336E-04	29,5							
1	1	6001	1,99E-04	7,976E-05	4,4							
1	1	6025	1,32E-04	5,281E-05	2,9							
1	1	6028	9,88E-05	3,950E-05	2,2							
1	1	2	6,75E-05	2,701E-05	1,5							
1	1	6005	4,50E-05	1,801E-05	1,0							
1	1	6003	1,53E-05	6,111E-06	0,3							
30	91,00	337,00	2,00	4,51E-03	0,002	177	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,98E-03	0,001	66,2							
1	1	6027	1,05E-03	4,220E-04	23,4							
1	1	6025	1,50E-04	5,999E-05	3,3							
1	1	6001	1,32E-04	5,284E-05	2,9							
1	1	6028	6,60E-05	2,639E-05	1,5							
1	1	2	6,57E-05	2,628E-05	1,5							
1	1	6005	4,21E-05	1,685E-05	0,9							
1	1	6003	1,44E-05	5,747E-06	0,3							
28	257,00	424,00	2,00	4,49E-03	0,002	171	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	4,24E-03	0,002	94,5							
1	1	6025	2,13E-04	8,532E-05	4,7							
1	1	6005	1,59E-05	6,371E-06	0,4							
1	1	6027	1,49E-05	5,963E-06	0,3							
1	1	6028	2,17E-06	8,698E-07	0,0							
1	1	6001	1,87E-06	7,480E-07	0,0							
41	-	325,00	443,00	2,00	3,81E-03	0,002	52	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,28E-03	0,001	86,1							
1	1	6027	2,58E-04	1,032E-04	6,8							
1	1	6025	1,65E-04	6,603E-05	4,3							
1	1	6028	4,11E-05	1,645E-05	1,1							
1	1	6005	3,69E-05	1,474E-05	1,0							
1	1	6001	1,73E-05	6,930E-06	0,5							
1	1	2	1,03E-05	4,107E-06	0,3							
1	1	6003	1,47E-06	5,863E-07	0,0							
10	375,00	625,00	2,00	3,68E-03	0,001	184	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,38E-03	0,001	91,7							
1	1	6025	1,70E-04	6,796E-05	4,6							
1	1	6027	9,79E-05	3,914E-05	2,7							
1	1	6005	1,39E-05	5,561E-06	0,4							
1	1	6028	9,62E-06	3,849E-06	0,3							
1	1	6001	7,78E-06	3,113E-06	0,2							
1	1	2	4,63E-06	1,853E-06	0,1							
1	1	6003	1,01E-06	4,037E-07	0,0							
9	804,00	624,00	2,00	3,34E-03	0,001	219	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,98E-03	0,001	89,3							
1	1	6027	1,56E-04	6,250E-05	4,7							
1	1	6025	1,50E-04	6,002E-05	4,5							
1	1	6028	1,70E-05	6,818E-06	0,5							
1	1	6005	1,31E-05	5,237E-06	0,4							



	754,00											
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	1,28E-03		5,128E-04		89,0					
1	1	6027	6,49E-05		2,594E-05		4,5					
1	1	6025	6,44E-05		2,578E-05		4,5					
1	1	6005	1,22E-05		4,897E-06		0,8					
1	1	6028	9,95E-06		3,979E-06		0,7					
1	1	6001	4,64E-06		1,855E-06		0,3					
1	1	2	2,56E-06		1,023E-06		0,2					

14	-566,00	-1151,00	2,00	1,35E-03	5,386E-04	36	6,60	-	-	-	-	0
----	---------	----------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	1,23E-03		4,919E-04		91,3					
1	1	6025	6,18E-05		2,473E-05		4,6					
1	1	6027	3,44E-05		1,375E-05		2,6					
1	1	6005	1,13E-05		4,502E-06		0,8					
1	1	6028	4,09E-06		1,636E-06		0,3					
1	1	6001	3,35E-06		1,339E-06		0,2					
1	1	2	1,52E-06		6,067E-07		0,1					

13	-959,00	-1053,00	2,00	1,26E-03	5,039E-04	49	8,00	-	-	-	-	0
----	---------	----------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	1,11E-03		4,453E-04		88,4					
1	1	6027	6,29E-05		2,515E-05		5,0					
1	1	6025	5,60E-05		2,239E-05		4,4					
1	1	6005	9,67E-06		3,870E-06		0,8					
1	1	6028	9,32E-06		3,726E-06		0,7					
1	1	6001	5,73E-06		2,292E-06		0,5					
1	1	2	2,52E-06		1,008E-06		0,2					

Вещество: 0322 Серная кислота/по молекуле H2SO4/

№	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	
22	-142,00	-272,00	2,00	2,92E-03	8,761E-04	94	0,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5	2,92E-03		8,761E-04		100,0					

3	-61,00	-199,00	2,00	2,30E-03	6,890E-04	200	1,00	-	-	-	-	2
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5	2,30E-03		6,890E-04		100,0					

37	-140,00	-181,00	2,00	1,82E-03	5,472E-04	152	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5	1,82E-03		5,472E-04		100,0					

38	-171,00	-104,00	2,00	9,26E-04	2,779E-04	155	1,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5	9,26E-04		2,779E-04		100,0					

21	-110,00	-85,00	2,00	9,16E-04	2,748E-04	174	1,40	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5	9,16E-04		2,748E-04		100,0					

39	-239,00	-111,00	2,00	7,38E-04	2,214E-04	138	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5	7,38E-04		2,214E-04		100,0					

7	170,00	-259,00	2,00	5,85E-04	1,755E-04	266	1,70	-	-	-	-	2
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5	5,85E-04		1,755E-04		100,0					

41	-325,00	-443,00	2,00	4,93E-04	1,479E-04	55	1,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5	4,93E-04		1,479E-04		100,0					

35	-117,00	37,00	2,00	4,31E-04	1,293E-04	175	2,10	-	-	-	-	4
----	---------	-------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5	4,31E-04		1,293E-04		100,0					

36	-199,00	59,00	2,00	3,58E-04	1,074E-04	162	2,90	-	-	-	-	4
----	---------	-------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5	3,58E-04		1,074E-04		100,0					



1	1	5	3,58E-04	1,074E-04	100,0						
20	-55,00	118,00	2,00	3,02E-04	9,068E-05	185	4,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	3,02E-04	9,068E-05	100,0						
34	-127,00	138,00	2,00	2,82E-04	8,454E-05	175	5,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	2,82E-04	8,454E-05	100,0						
11	-342,00	62,00	2,00	2,76E-04	8,282E-05	143	5,50	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	2,76E-04	8,282E-05	100,0						
40	-498,00	-449,00	2,00	2,58E-04	7,745E-05	67	6,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	2,58E-04	7,745E-05	100,0						
33	-134,00	167,00	2,00	2,57E-04	7,714E-05	174	6,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	2,57E-04	7,714E-05	100,0						
23	-425,00	-580,00	2,00	2,51E-04	7,541E-05	48	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	2,51E-04	7,541E-05	100,0						
42	-448,00	-554,00	2,00	2,51E-04	7,516E-05	52	6,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	2,51E-04	7,516E-05	100,0						
31	28,00	228,00	2,00	2,12E-04	6,370E-05	193	8,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	2,12E-04	6,370E-05	100,0						
43	-534,00	-606,00	2,00	1,95E-04	5,839E-05	53	9,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	1,95E-04	5,839E-05	100,0						
19	112,00	255,00	2,00	1,89E-04	5,674E-05	201	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	1,89E-04	5,674E-05	100,0						
29	114,00	279,00	2,00	1,80E-04	5,397E-05	200	9,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	1,80E-04	5,397E-05	100,0						
32	-36,00	320,00	2,00	1,77E-04	5,311E-05	185	9,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	1,77E-04	5,311E-05	100,0						
24	-551,00	-679,00	2,00	1,71E-04	5,143E-05	49	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	1,71E-04	5,143E-05	100,0						
4	-517,00	-714,00	2,00	1,71E-04	5,143E-05	44	9,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	1,71E-04	5,143E-05	100,0						
6	-505,00	-730,00	2,00	1,70E-04	5,095E-05	42	9,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	1,70E-04	5,095E-05	100,0						
27	-478,00	-772,00	2,00	1,65E-04	4,956E-05	38	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	1,65E-04	4,956E-05	100,0						
30	91,00	337,00	2,00	1,62E-04	4,857E-05	196	9,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	1,62E-04	4,857E-05	100,0						
44	-624,00	-693,00	2,00	1,49E-04	4,479E-05	52	9,10	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	1,49E-04				4,479E-05				100,0	
12	- 759,00	- 521,00	2,00	1,39E-04	4,166E-05	70	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	1,39E-04				4,166E-05				100,0	
2	377,00	273,00	2,00	1,37E-04	4,104E-05	220	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	1,37E-04				4,104E-05				100,0	
18	358,00	324,00	2,00	1,29E-04	3,879E-05	217	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	1,29E-04				3,879E-05				100,0	
28	257,00	424,00	2,00	1,21E-04	3,637E-05	206	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	1,21E-04				3,637E-05				100,0	
25	- 686,00	- 781,00	2,00	1,21E-04	3,632E-05	50	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	1,21E-04				3,632E-05				100,0	
45	- 773,00	- 743,00	2,00	1,11E-04	3,321E-05	56	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	1,11E-04				3,321E-05				100,0	
5	- 715,00	- 880,00	2,00	1,03E-04	3,078E-05	46	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	1,03E-04				3,078E-05				100,0	
17	532,00	336,00	2,00	1,02E-04	3,058E-05	225	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	1,02E-04				3,058E-05				100,0	
8	703,00	129,00	2,00	9,90E-05	2,969E-05	243	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	9,90E-05				2,969E-05				100,0	
26	- 754,00	- 912,00	2,00	9,36E-05	2,808E-05	46	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	9,36E-05				2,808E-05				100,0	
14	- 566,00	- 1151,00	2,00	8,19E-05	2,457E-05	29	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	8,19E-05				2,457E-05				100,0	
10	375,00	625,00	2,00	7,98E-05	2,393E-05	207	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	7,98E-05				2,393E-05				100,0	
1	791,00	290,00	2,00	7,56E-05	2,267E-05	237	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	7,56E-05				2,267E-05				100,0	
16	753,00	379,00	2,00	7,32E-05	2,195E-05	232	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	7,32E-05				2,195E-05				100,0	
15	852,00	299,00	2,00	6,89E-05	2,068E-05	239	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	6,89E-05				2,068E-05				100,0	
13	- 959,00	- 1053,00	2,00	6,26E-05	1,879E-05	48	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	6,26E-05				1,879E-05				100,0	
9	804,00	624,00	2,00	5,41E-05	1,622E-05	225	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	1	5	5,41E-05				1,622E-05				100,0	

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	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	
17	532,00	336,00	2,00	0,03	0,004	213	0,60	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	91,7							
1	1	6024	1,29E-03	1,936E-04	5,2							
1	1	6025	6,02E-04	9,036E-05	2,4							
1	1	6027	1,63E-04	2,451E-05	0,7							
1	1	6001	1,64E-05	2,454E-06	0,1							
1	1	6028	1,16E-05	1,745E-06	0,0							
8	703,00	129,00	2,00	0,03	0,004	255	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	90,1							
1	1	6024	1,14E-03	1,705E-04	4,5							
1	1	6027	6,55E-04	9,825E-05	2,6							
1	1	6025	5,92E-04	8,873E-05	2,4							
1	1	6001	6,65E-05	9,979E-06	0,3							
1	1	6028	2,92E-05	4,374E-06	0,1							
3	-61,00	-199,00	2,00	0,02	0,004	62	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,004	94,3							
1	1	6024	7,94E-04	1,191E-04	3,2							
1	1	6025	6,18E-04	9,265E-05	2,5							
1	1	6027	6,95E-06	1,042E-06	0,0							
1	1	6001	2,81E-06	4,220E-07	0,0							
20	-55,00	118,00	2,00	0,02	0,004	114	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,002	66,4							
1	1	6027	5,43E-03	8,150E-04	22,3							
1	1	6001	1,61E-03	2,415E-04	6,6							
1	1	6024	7,13E-04	1,070E-04	2,9							
1	1	6025	4,24E-04	6,357E-05	1,7							
7	170,00	-259,00	2,00	0,02	0,004	27	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	90,5							
1	1	6024	1,72E-03	2,585E-04	7,2							
1	1	6025	5,72E-04	8,581E-05	2,4							
1	1	6027	3,07E-06	4,611E-07	0,0							
1	1	6001	1,37E-06	2,061E-07	0,0							
21	-110,00	-85,00	2,00	0,02	0,003	83	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	94,1							
1	1	6024	7,58E-04	1,138E-04	3,3							
1	1	6025	5,74E-04	8,613E-05	2,5							
1	1	6028	2,09E-05	3,139E-06	0,1							
1	1	6027	1,13E-05	1,694E-06	0,0							
1	1	6001	4,01E-06	6,013E-07	0,0							
37	-140,00	-181,00	2,00	0,02	0,003	70	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	93,8							
1	1	6024	7,64E-04	1,147E-04	3,4							
1	1	6025	5,58E-04	8,376E-05	2,5							
1	1	6027	6,48E-05	9,721E-06	0,3							
1	1	6001	1,30E-05	1,949E-06	0,1							
1	1	6028	9,29E-06	1,393E-06	0,0							
2	377,00	273,00	2,00	0,02	0,003	198	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	91,5							
1	1	6024	1,30E-03	1,945E-04	5,9							
1	1	6025	5,27E-04	7,910E-05	2,4							
1	1	6027	2,61E-05	3,909E-06	0,1							
1	1	6028	4,66E-06	6,986E-07	0,0							
1	1	6001	3,05E-06	4,582E-07	0,0							
34	-127,00	138,00	2,00	0,02	0,003	113	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	68,8							
1	1	6027	4,80E-03	7,207E-04	22,5							
1	1	6001	8,05E-04	1,207E-04	3,8							
1	1	6024	6,44E-04	9,658E-05	3,0							
1	1	6025	3,86E-04	5,791E-05	1,8							
1	1	6028	2,46E-05	3,688E-06	0,1							
38	-	-	2,00	0,02	0,003	82	0,60	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	93,2							
1	1	6024	7,24E-04	1,086E-04	3,4							
1	1	6025	5,22E-04	7,825E-05	2,4							
1	1	6027	1,34E-04	2,011E-05	0,6							
1	1	6028	5,81E-05	8,714E-06	0,3							
1	1	6001	2,23E-05	3,344E-06	0,1							
22	142,00	272,00	2,00	0,02	0,003	59	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	92,7							
1	1	6024	8,77E-04	1,315E-04	4,1							
1	1	6025	5,18E-04	7,767E-05	2,4							
1	1	6027	1,37E-04	2,051E-05	0,6							
1	1	6001	2,05E-05	3,075E-06	0,1							
1	1	6028	8,55E-06	1,283E-06	0,0							
35	117,00	37,00	2,00	0,02	0,003	94	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	82,2							
1	1	6027	2,17E-03	3,262E-04	10,7							
1	1	6024	5,65E-04	8,477E-05	2,8							
1	1	6025	4,40E-04	6,595E-05	2,2							
1	1	6001	3,32E-04	4,977E-05	1,6							
1	1	6028	1,19E-04	1,788E-05	0,6							
33	134,00	167,00	2,00	0,02	0,003	119	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	68,9							
1	1	6027	4,52E-03	6,774E-04	22,2							
1	1	6001	7,41E-04	1,111E-04	3,6							
1	1	6024	6,62E-04	9,929E-05	3,3							
1	1	6025	3,68E-04	5,525E-05	1,8							
1	1	6028	3,33E-05	4,995E-06	0,2							
18	358,00	324,00	2,00	0,02	0,003	189	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	91,9							
1	1	6024	1,12E-03	1,685E-04	5,6							
1	1	6025	4,82E-04	7,229E-05	2,4							
1	1	6027	1,57E-05	2,361E-06	0,1							
1	1	6028	2,43E-06	3,647E-07	0,0							
1	1	6001	2,13E-06	3,190E-07	0,0							
1	791,00	290,00	2,00	0,02	0,003	241	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	90,2							
1	1	6024	9,49E-04	1,424E-04	4,9							
1	1	6025	4,61E-04	6,914E-05	2,4							
1	1	6027	4,38E-04	6,571E-05	2,2							
1	1	6001	4,57E-05	6,854E-06	0,2							
1	1	6028	2,05E-05	3,081E-06	0,1							
36	199,00	59,00	2,00	0,02	0,003	98	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	78,4							
1	1	6027	2,73E-03	4,094E-04	14,3							
1	1	6024	5,53E-04	8,298E-05	2,9							
1	1	6025	3,92E-04	5,883E-05	2,1							
1	1	6001	3,09E-04	4,638E-05	1,6							
1	1	6028	1,36E-04	2,042E-05	0,7							
39	239,00	111,00	2,00	0,02	0,003	81	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,003	90,6							
1	1	6024	6,35E-04	9,527E-05	3,4							
1	1	6027	5,29E-04	7,936E-05	2,8							
1	1	6025	4,46E-04	6,691E-05	2,4							
1	1	6028	9,33E-05	1,400E-05	0,5							
1	1	6001	5,97E-05	8,962E-06	0,3							
16	753,00	379,00	2,00	0,02	0,003	230	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							



1	1	6026	0,02	0,003	90,3							
1	1	6024	9,74E-04	1,461E-04	5,2							
1	1	6025	4,40E-04	6,601E-05	2,4							
1	1	6027	3,38E-04	5,069E-05	1,8							
1	1	6001	3,52E-05	5,283E-06	0,2							
1	1	6028	1,67E-05	2,511E-06	0,1							
15	852,00	299,00	2,00	0,02	0,003	243	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,002	89,8							
1	1	6024	8,50E-04	1,276E-04	5,0							
1	1	6027	4,11E-04	6,166E-05	2,4							
1	1	6025	4,00E-04	6,005E-05	2,4							
1	1	6001	4,30E-05	6,453E-06	0,3							
1	1	6028	1,92E-05	2,879E-06	0,1							
31	28,00	228,00	2,00	0,02	0,003	163	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	72,5							
1	1	6027	2,36E-03	3,546E-04	14,1							
1	1	6001	1,03E-03	1,544E-04	6,2							
1	1	6024	8,54E-04	1,281E-04	5,1							
1	1	6025	3,18E-04	4,771E-05	1,9							
1	1	6028	3,41E-05	5,118E-06	0,2							
19	112,00	255,00	2,00	0,02	0,002	151	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	92,4							
1	1	6024	8,33E-04	1,250E-04	5,2							
1	1	6025	3,89E-04	5,836E-05	2,4							
29	114,00	279,00	2,00	0,02	0,002	151	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	92,5							
1	1	6024	7,99E-04	1,198E-04	5,0							
1	1	6025	3,84E-04	5,762E-05	2,4							
28	257,00	424,00	2,00	0,02	0,002	170	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	92,7							
1	1	6024	7,43E-04	1,115E-04	4,8							
1	1	6025	3,80E-04	5,703E-05	2,4							
1	1	6027	1,85E-05	2,772E-06	0,1							
1	1	6001	3,57E-06	5,353E-07	0,0							
1	1	6028	1,15E-06	1,721E-07	0,0							
32	-36,00	320,00	2,00	0,02	0,002	149	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	77,4							
1	1	6027	2,00E-03	3,007E-04	13,2							
1	1	6024	6,96E-04	1,043E-04	4,6							
1	1	6001	3,98E-04	5,969E-05	2,6							
1	1	6025	3,08E-04	4,627E-05	2,0							
1	1	6028	2,61E-05	3,918E-06	0,2							
30	91,00	337,00	2,00	0,01	0,002	151	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	92,5							
1	1	6024	7,10E-04	1,065E-04	4,8							
1	1	6025	3,59E-04	5,387E-05	2,4							
1	1	6027	2,98E-05	4,470E-06	0,2							
1	1	6001	1,50E-05	2,246E-06	0,1							
11	-342,00	62,00	2,00	0,01	0,002	98	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	80,7							
1	1	6027	1,78E-03	2,671E-04	12,1							
1	1	6024	4,88E-04	7,320E-05	3,3							
1	1	6025	3,13E-04	4,691E-05	2,1							
1	1	6001	1,63E-04	2,440E-05	1,1							
1	1	6028	1,05E-04	1,575E-05	0,7							
41	-325,00	-443,00	2,00	0,01	0,002	55	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,002	87,0							
1	1	6024	1,03E-03	1,542E-04	7,9							
1	1	6027	3,08E-04	4,627E-05	2,4							
1	1	6025	2,96E-04	4,445E-05	2,3							
1	1	6001	3,16E-05	4,736E-06	0,2							
1	1	6028	2,09E-05	3,136E-06	0,2							



10	375,00	625,00	2,00	0,01	0,002	183	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	0,01			0,002			91,5			
1	1	6024	6,08E-04			9,123E-05			4,8			
1	1	6025	3,03E-04			4,551E-05			2,4			
1	1	6027	1,40E-04			2,107E-05			1,1			
1	1	6001	1,68E-05			2,523E-06			0,1			
1	1	6028	5,73E-06			8,600E-07			0,0			
9	804,00	624,00	2,00	0,01	0,002	218	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	0,01			0,002			89,5			
1	1	6024	6,81E-04			1,022E-04			6,0			
1	1	6025	2,69E-04			4,031E-05			2,3			
1	1	6027	2,20E-04			3,304E-05			1,9			
1	1	6001	2,41E-05			3,617E-06			0,2			
1	1	6028	1,04E-05			1,560E-06			0,1			
23	- 425,00	- 580,00	2,00	0,01	0,002	52	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	8,08E-03			0,001			80,1			
1	1	6024	1,47E-03			2,210E-04			14,6			
1	1	6027	2,78E-04			4,166E-05			2,8			
1	1	6025	2,12E-04			3,182E-05			2,1			
1	1	6001	2,85E-05			4,276E-06			0,3			
1	1	6028	1,70E-05			2,555E-06			0,2			
42	- 448,00	- 554,00	2,00	9,78E-03	0,001	54	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	8,07E-03			0,001			82,5			
1	1	6024	1,15E-03			1,731E-04			11,8			
1	1	6027	2,96E-04			4,442E-05			3,0			
1	1	6025	2,12E-04			3,177E-05			2,2			
1	1	6001	3,00E-05			4,504E-06			0,3			
1	1	6028	1,87E-05			2,800E-06			0,2			
40	- 498,00	- 449,00	2,00	9,64E-03	0,001	61	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	8,31E-03			0,001			86,2			
1	1	6024	6,91E-04			1,037E-04			7,2			
1	1	6027	3,63E-04			5,441E-05			3,8			
1	1	6025	2,18E-04			3,270E-05			2,3			
1	1	6001	3,53E-05			5,291E-06			0,4			
1	1	6028	2,50E-05			3,753E-06			0,3			
6	- 505,00	- 730,00	2,00	9,41E-03	0,001	48	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	5,95E-03			8,920E-04			63,2			
1	1	6024	2,98E-03			4,470E-04			31,7			
1	1	6027	2,79E-04			4,188E-05			3,0			
1	1	6025	1,56E-04			2,341E-05			1,7			
1	1	6001	3,05E-05			4,570E-06			0,3			
1	1	6028	1,55E-05			2,320E-06			0,2			
4	- 517,00	- 714,00	2,00	9,10E-03	0,001	50	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	5,94E-03			8,912E-04			65,3			
1	1	6024	2,70E-03			4,049E-04			29,6			
1	1	6027	2,64E-04			3,967E-05			2,9			
1	1	6025	1,56E-04			2,339E-05			1,7			
1	1	6001	2,87E-05			4,310E-06			0,3			
1	1	6028	1,49E-05			2,229E-06			0,2			
27	- 478,00	- 772,00	2,00	8,66E-03	0,001	43	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	5,92E-03			8,875E-04			68,3			
1	1	6024	2,23E-03			3,352E-04			25,8			
1	1	6027	3,05E-04			4,571E-05			3,5			
1	1	6025	1,55E-04			2,329E-05			1,8			
1	1	6001	3,30E-05			4,952E-06			0,4			
1	1	6028	1,64E-05			2,454E-06			0,2			
43	- 534,00	- 606,00	2,00	8,34E-03	0,001	55	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			



1	1	6026	6,68E-03	0,001	80,1							
1	1	6024	1,16E-03	1,736E-04	13,9							
1	1	6027	2,82E-04	4,235E-05	3,4							
1	1	6025	1,75E-04	2,631E-05	2,1							
1	1	6001	2,91E-05	4,372E-06	0,3							
1	1	6028	1,72E-05	2,585E-06	0,2							
24	-551,00	-679,00	2,00	8,11E-03	0,001	53	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	6,00E-03	8,993E-04	73,9							
1	1	6024	1,67E-03	2,506E-04	20,6							
1	1	6027	2,50E-04	3,745E-05	3,1							
1	1	6025	1,57E-04	2,361E-05	1,9							
1	1	6001	2,65E-05	3,968E-06	0,3							
1	1	6028	1,46E-05	2,183E-06	0,2							
5	-715,00	-880,00	2,00	7,40E-03	0,001	50	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,96E-03	5,933E-04	53,4							
1	1	6024	3,09E-03	4,634E-04	41,7							
1	1	6027	2,16E-04	3,240E-05	2,9							
1	1	6025	1,04E-04	1,557E-05	1,4							
1	1	6001	2,65E-05	3,968E-06	0,4							
1	1	6028	1,15E-05	1,725E-06	0,2							
44	-624,00	-693,00	2,00	7,16E-03	0,001	55	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,36E-03	8,045E-04	74,9							
1	1	6024	1,37E-03	2,058E-04	19,2							
1	1	6027	2,43E-04	3,645E-05	3,4							
1	1	6025	1,41E-04	2,112E-05	2,0							
1	1	6001	2,61E-05	3,918E-06	0,4							
1	1	6028	1,41E-05	2,120E-06	0,2							
26	-754,00	-912,00	2,00	7,00E-03	0,001	50	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,69E-03	5,541E-04	52,7							
1	1	6024	2,97E-03	4,453E-04	42,4							
1	1	6027	2,07E-04	3,102E-05	3,0							
1	1	6025	9,70E-05	1,454E-05	1,4							
1	1	6001	2,59E-05	3,886E-06	0,4							
1	1	6028	1,09E-05	1,632E-06	0,2							
25	-686,00	-781,00	2,00	6,69E-03	0,001	54	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	4,52E-03	6,782E-04	67,6							
1	1	6024	1,80E-03	2,700E-04	26,9							
1	1	6027	2,11E-04	3,160E-05	3,2							
1	1	6025	1,19E-04	1,780E-05	1,8							
1	1	6001	2,39E-05	3,581E-06	0,4							
1	1	6028	1,19E-05	1,783E-06	0,2							
12	-759,00	-521,00	2,00	6,30E-03	9,443E-04	64	1,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,30E-03	7,948E-04	84,2							
1	1	6024	5,00E-04	7,495E-05	7,9							
1	1	6027	3,08E-04	4,623E-05	4,9							
1	1	6025	1,39E-04	2,086E-05	2,2							
1	1	6001	3,10E-05	4,644E-06	0,5							
1	1	6028	1,89E-05	2,830E-06	0,3							
45	-773,00	-743,00	2,00	5,71E-03	8,561E-04	57	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	4,31E-03	6,466E-04	75,5							
1	1	6024	1,03E-03	1,543E-04	18,0							
1	1	6027	2,18E-04	3,275E-05	3,8							
1	1	6025	1,13E-04	1,697E-05	2,0							
1	1	6001	2,43E-05	3,642E-06	0,4							
1	1	6028	1,25E-05	1,871E-06	0,2							
14	-566,00	-1151,00	2,00	4,85E-03	7,278E-04	36	6,30	-	-	-	-	0



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	4,19E-03	6,283E-04	86,3
1	1	6024	4,86E-04	7,287E-05	10,0
1	1	6025	1,10E-04	1,649E-05	2,3
1	1	6027	5,71E-05	8,568E-06	1,2
1	1	6001	8,07E-06	1,210E-06	0,2
1	1	6028	2,79E-06	4,192E-07	0,1

13	-959,00	-1053,00	2,00	4,85E-03	7,276E-04	50	6,80	-	-	-	-	0
----	---------	----------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,80E-03	5,699E-04	78,3
1	1	6024	8,57E-04	1,286E-04	17,7
1	1	6025	9,97E-05	1,496E-05	2,1
1	1	6027	7,95E-05	1,193E-05	1,6
1	1	6001	9,84E-06	1,475E-06	0,2
1	1	6028	5,07E-06	7,600E-07	0,1

Вещество: 0330 Сера 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	
20	-55,00	118,00	2,00	0,03	0,013	117	0,50	0,02	0,008	0,02	0,008	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6027	4,01E-03	0,002	16,0
1	1	6026	2,90E-03	0,001	11,5
1	1	6024	1,51E-03	7,551E-04	6,0
1	1	6001	4,58E-04	2,290E-04	1,8
1	1	6025	2,70E-04	1,352E-04	1,1
1	1	6028	3,31E-06	1,654E-06	0,0

34	-127,00	138,00	2,00	0,02	0,012	114	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6027	3,48E-03	0,002	14,5
1	1	6026	2,65E-03	0,001	11,0
1	1	6024	1,32E-03	6,601E-04	5,5
1	1	6001	2,49E-04	1,246E-04	1,0
1	1	6025	2,48E-04	1,238E-04	1,0
1	1	6028	7,44E-05	3,718E-05	0,3

7	170,00	-259,00	2,00	0,02	0,012	31	0,50	0,02	0,008	0,02	0,008	2
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,87E-03	0,002	16,2
1	1	6024	3,65E-03	0,002	15,3
1	1	6025	3,61E-04	1,805E-04	1,5

33	-134,00	167,00	2,00	0,02	0,012	121	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6027	3,29E-03	0,002	13,8
1	1	6026	2,52E-03	0,001	10,6
1	1	6024	1,37E-03	6,858E-04	5,8
1	1	6025	2,35E-04	1,174E-04	1,0
1	1	6001	2,25E-04	1,124E-04	0,9
1	1	6028	1,12E-04	5,585E-05	0,5

8	703,00	129,00	2,00	0,02	0,012	249	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	2
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,87E-03	0,002	16,4
1	1	6024	2,91E-03	0,001	12,3
1	1	6025	3,61E-04	1,806E-04	1,5
1	1	6027	3,57E-04	1,783E-04	1,5
1	1	6028	6,58E-05	3,289E-05	0,3
1	1	6001	1,53E-05	7,661E-06	0,1

6	-505,00	-730,00	2,00	0,02	0,012	49	0,70	0,02	0,008	0,02	0,008	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	6,16E-03	0,003	26,2
1	1	6026	1,03E-03	5,174E-04	4,4
1	1	6027	1,98E-04	9,908E-05	0,8
1	1	6025	9,66E-05	4,830E-05	0,4
1	1	6028	3,92E-05	1,960E-05	0,2
1	1	6001	9,70E-06	4,848E-06	0,0

31	28,00	228,00	2,00	0,02	0,012	179	0,50	0,02	0,008	0,02	0,008	4
----	-------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6027	3,43E-03	0,002	14,6
1	1	6024	1,78E-03	8,903E-04	7,6



1	1	6026	1,40E-03	6,981E-04	6,0
1	1	6001	4,06E-04	2,030E-04	1,7
1	1	6028	2,90E-04	1,448E-04	1,2
1	1	6025	1,30E-04	6,517E-05	0,6

5	-	-	2,00	0,02	0,012	52	0,70	0,02	0,008	0,02	0,008	2
---	---	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	6,43E-03	0,003	27,5
1	1	6026	6,80E-04	3,400E-04	2,9
1	1	6027	1,43E-04	7,150E-05	0,6
1	1	6025	6,35E-05	3,174E-05	0,3
1	1	6028	2,72E-05	1,358E-05	0,1
1	1	6001	7,90E-06	3,948E-06	0,0

17	532,00	336,00	2,00	0,02	0,012	213	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	3
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	4,14E-03	0,002	17,8
1	1	6024	2,59E-03	0,001	11,1
1	1	6025	3,86E-04	1,930E-04	1,7
1	1	6027	1,19E-04	5,960E-05	0,5
1	1	6028	3,03E-05	1,513E-05	0,1
1	1	6001	5,23E-06	2,617E-06	0,0

4	-	-	2,00	0,02	0,012	55	0,70	0,02	0,008	0,02	0,008	2
---	---	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	6,03E-03	0,003	25,9
1	1	6026	9,63E-04	4,817E-04	4,1
1	1	6027	1,35E-04	6,727E-05	0,6
1	1	6025	8,99E-05	4,497E-05	0,4
1	1	6028	2,76E-05	1,382E-05	0,1
1	1	6001	6,56E-06	3,280E-06	0,0

26	-	-	2,00	0,02	0,011	52	0,70	0,02	0,008	0,02	0,008	3
----	---	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	6,11E-03	0,003	26,6
1	1	6026	6,36E-04	3,180E-04	2,8
1	1	6027	1,37E-04	6,856E-05	0,6
1	1	6025	5,94E-05	2,969E-05	0,3
1	1	6028	2,57E-05	1,287E-05	0,1
1	1	6001	7,74E-06	3,872E-06	0,0

35	-	-	2,00	0,02	0,011	84	0,50	0,02	0,008	0,02	0,008	4
----	---	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6027	2,87E-03	0,001	12,7
1	1	6026	2,54E-03	0,001	11,2
1	1	6024	7,11E-04	3,554E-04	3,1
1	1	6025	2,37E-04	1,187E-04	1,0
1	1	6001	2,03E-04	1,016E-04	0,9
1	1	6028	1,36E-04	6,794E-05	0,6

2	377,00	273,00	2,00	0,02	0,011	199	0,50	0,02	0,008	0,02	0,008	2
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,62E-03	0,002	16,0
1	1	6024	2,60E-03	0,001	11,5
1	1	6025	3,38E-04	1,688E-04	1,5
1	1	6027	2,50E-05	1,252E-05	0,1
1	1	6028	1,45E-05	7,239E-06	0,1
1	1	6001	1,28E-06	6,417E-07	0,0

3	-61,00	-	2,00	0,02	0,011	71	0,50	0,02	0,008	0,02	0,008	2
---	--------	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,92E-03	0,002	17,4
1	1	6024	2,31E-03	0,001	10,2
1	1	6025	3,66E-04	1,830E-04	1,6

36	-	-	2,00	0,02	0,011	95	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	4
----	---	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	2,60E-03	0,001	11,5
1	1	6027	2,29E-03	0,001	10,1
1	1	6024	9,90E-04	4,950E-04	4,4
1	1	6028	3,04E-04	1,520E-04	1,3
1	1	6025	2,43E-04	1,214E-04	1,1
1	1	6001	1,17E-04	5,845E-05	0,5

27	-	-	2,00	0,02	0,011	39	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	3
----	---	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	4,88E-03	0,002	22,0							
1	1	6026	9,27E-04	4,636E-04	4,2							
1	1	6027	2,67E-04	1,333E-04	1,2							
1	1	6025	8,66E-05	4,328E-05	0,4							
1	1	6028	5,04E-05	2,518E-05	0,2							
1	1	6001	1,36E-05	6,785E-06	0,1							
22	-142,00	-272,00	2,00	0,02	0,011	67	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,26E-03	0,002	14,8							
1	1	6024	2,47E-03	0,001	11,2							
1	1	6025	3,04E-04	1,521E-04	1,4							
1	1	6027	1,32E-05	6,582E-06	0,1							
1	1	6028	3,08E-06	1,540E-06	0,0							
1	1	6001	1,14E-06	5,678E-07	0,0							
32	-36,00	320,00	2,00	0,02	0,011	163	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	2,44E-03	0,001	11,1							
1	1	6026	1,63E-03	8,142E-04	7,4							
1	1	6024	1,46E-03	7,310E-04	6,6							
1	1	6028	1,89E-04	9,471E-05	0,9							
1	1	6001	1,71E-04	8,549E-05	0,8							
1	1	6025	1,52E-04	7,601E-05	0,7							
21	-110,00	-85,00	2,00	0,02	0,011	89	0,50	0,02	0,008	0,02	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,85E-03	0,002	17,5							
1	1	6024	1,79E-03	8,946E-04	8,1							
1	1	6025	3,59E-04	1,797E-04	1,6							
1	1	6028	2,95E-05	1,473E-05	0,1							
1	1	6027	2,29E-06	1,144E-06	0,0							
37	-140,00	-181,00	2,00	0,02	0,011	76	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,65E-03	0,002	16,6							
1	1	6024	1,94E-03	9,676E-04	8,8							
1	1	6025	3,41E-04	1,705E-04	1,6							
1	1	6027	7,74E-06	3,869E-06	0,0							
1	1	6028	5,66E-06	2,832E-06	0,0							
18	358,00	324,00	2,00	0,02	0,011	193	0,50	0,02	0,008	0,02	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,28E-03	0,002	14,9							
1	1	6024	2,29E-03	0,001	10,4							
1	1	6025	3,06E-04	1,529E-04	1,4							
1	1	6027	3,47E-05	1,736E-05	0,2							
1	1	6028	1,38E-05	6,922E-06	0,1							
1	1	6001	1,98E-06	9,890E-07	0,0							
19	112,00	255,00	2,00	0,02	0,011	201	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	2,70E-03	0,001	12,4							
1	1	6024	1,69E-03	8,457E-04	7,7							
1	1	6026	8,47E-04	4,233E-04	3,9							
1	1	6028	2,94E-04	1,469E-04	1,3							
1	1	6001	2,75E-04	1,374E-04	1,3							
1	1	6025	7,90E-05	3,952E-05	0,4							
1	791,00	290,00	2,00	0,02	0,011	238	0,70	0,02	0,008	0,02	0,008	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,13E-03	0,002	14,3							
1	1	6024	2,09E-03	0,001	9,6							
1	1	6025	2,92E-04	1,461E-04	1,3							
1	1	6027	2,63E-04	1,314E-04	1,2							
1	1	6028	4,73E-05	2,364E-05	0,2							
1	1	6001	1,19E-05	5,930E-06	0,1							
23	-425,00	-580,00	2,00	0,02	0,011	63	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	4,50E-03	0,002	20,7							
1	1	6026	1,07E-03	5,334E-04	4,9							
1	1	6025	9,96E-05	4,979E-05	0,5							
1	1	6027	8,58E-05	4,289E-05	0,4							



1	1	6024	3,25E-03	0,002	15,4							
1	1	6026	1,63E-03	8,152E-04	7,7							
1	1	6025	1,52E-04	7,609E-05	0,7							
1	1	6027	8,60E-05	4,300E-05	0,4							
1	1	6028	2,25E-05	1,125E-05	0,1							
1	1	6001	4,02E-06	2,008E-06	0,0							
42	-448,00	-554,00	2,00	0,02	0,011	66	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	3,79E-03			0,002			18,0			
1	1	6026	1,03E-03			5,168E-04			4,9			
1	1	6025	9,65E-05			4,824E-05			0,5			
1	1	6027	8,08E-05			4,038E-05			0,4			
1	1	6028	1,96E-05			9,792E-06			0,1			
1	1	6001	3,76E-06			1,878E-06			0,0			
11	-342,00	62,00	2,00	0,02	0,010	98	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	2,13E-03			0,001			10,2			
1	1	6027	1,32E-03			6,604E-04			6,3			
1	1	6024	9,88E-04			4,940E-04			4,7			
1	1	6028	2,70E-04			1,349E-04			1,3			
1	1	6025	1,99E-04			9,939E-05			0,9			
1	1	6001	5,20E-05			2,599E-05			0,2			
44	-624,00	-693,00	2,00	0,02	0,010	67	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	4,09E-03			0,002			19,6			
1	1	6026	6,41E-04			3,207E-04			3,1			
1	1	6027	7,21E-05			3,604E-05			0,3			
1	1	6025	5,99E-05			2,994E-05			0,3			
1	1	6028	1,61E-05			8,025E-06			0,1			
1	1	6001	3,60E-06			1,801E-06			0,0			
43	-534,00	-606,00	2,00	0,02	0,010	68	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	3,75E-03			0,002			18,1			
1	1	6026	7,98E-04			3,990E-04			3,9			
1	1	6025	7,45E-05			3,725E-05			0,4			
1	1	6027	7,17E-05			3,583E-05			0,3			
1	1	6028	1,69E-05			8,475E-06			0,1			
1	1	6001	3,39E-06			1,695E-06			0,0			
28	257,00	424,00	2,00	0,02	0,010	186	0,50	0,02	0,008	0,02	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	2,27E-03			0,001			11,0			
1	1	6024	1,73E-03			8,653E-04			8,4			
1	1	6027	3,09E-04			1,544E-04			1,5			
1	1	6025	2,12E-04			1,059E-04			1,0			
1	1	6028	4,39E-05			2,197E-05			0,2			
1	1	6001	1,84E-05			9,209E-06			0,1			
45	-773,00	-743,00	2,00	0,02	0,010	72	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	3,46E-03			0,002			17,3			
1	1	6026	4,39E-04			2,195E-04			2,2			
1	1	6027	5,11E-05			2,553E-05			0,3			
1	1	6025	4,10E-05			2,049E-05			0,2			
1	1	6028	1,14E-05			5,696E-06			0,1			
1	1	6001	2,70E-06			1,349E-06			0,0			
10	375,00	625,00	2,00	0,02	0,010	190	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	1,94E-03			9,716E-04			9,8			
1	1	6024	1,36E-03			6,809E-04			6,9			
1	1	6027	2,39E-04			1,194E-04			1,2			
1	1	6025	1,81E-04			9,069E-05			0,9			
1	1	6028	3,23E-05			1,613E-05			0,2			
1	1	6001	1,20E-05			6,002E-06			0,1			
40	-498,00	-449,00	2,00	0,02	0,010	71	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	2,29E-03			0,001			11,6			
1	1	6026	1,18E-03			5,886E-04			6,0			
1	1	6027	1,33E-04			6,635E-05			0,7			



1	1	6025	1,10E-04	5,494E-05	0,6
1	1	6028	3,52E-05	1,762E-05	0,2

1	1	6001	5,83E-06	2,915E-06	0,0
---	---	------	----------	-----------	-----

13	-	-	2,00	0,02	0,010	53	1,00	0,02	0,008	0,02	0,008	0
----	---	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6024	3,03E-03	0,002	15,4
1	1	6026	4,98E-04	2,490E-04	2,5
1	1	6027	1,03E-04	5,144E-05	0,5
1	1	6025	4,65E-05	2,324E-05	0,2
1	1	6028	1,91E-05	9,556E-06	0,1
1	1	6001	5,90E-06	2,950E-06	0,0

9	804,00	624,00	2,00	0,02	0,010	219	0,90	0,02	0,008	0,02	0,008	0
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6026	1,84E-03	9,198E-04	9,4
1	1	6024	1,36E-03	6,808E-04	7,0
1	1	6027	1,77E-04	8,843E-05	0,9
1	1	6025	1,72E-04	8,587E-05	0,9
1	1	6028	2,92E-05	1,459E-05	0,1
1	1	6001	8,50E-06	4,252E-06	0,0

14	-	-	2,00	0,02	0,009	23	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	0
----	---	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6024	2,23E-03	0,001	11,8
1	1	6026	4,35E-04	2,177E-04	2,3
1	1	6027	1,66E-04	8,313E-05	0,9
1	1	6025	4,07E-05	2,033E-05	0,2
1	1	6028	2,87E-05	1,437E-05	0,2
1	1	6001	1,01E-05	5,027E-06	0,1

12	-	-	2,00	0,02	0,009	77	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008	0
----	---	---	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6024	1,91E-03	9,552E-04	10,2
1	1	6026	6,47E-04	3,233E-04	3,4
1	1	6027	1,00E-04	5,023E-05	0,5
1	1	6025	6,04E-05	3,018E-05	0,3
1	1	6028	2,40E-05	1,201E-05	0,1
1	1	6001	4,80E-06	2,400E-06	0,0

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

№	Коорд Х(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	
2	377,00	273,00	2,00	0,03	2,622E-04	253	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6035	0,03	2,614E-04	99,7
1	1	6006	1,05E-04	8,421E-07	0,3

18	358,00	324,00	2,00	0,03	2,461E-04	218	0,60	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6035	0,03	2,455E-04	99,8
1	1	6006	6,08E-05	4,862E-07	0,2
1	1	6029	5,08E-06	4,067E-08	0,0
1	1	6030	1,93E-06	1,546E-08	0,0

28	257,00	424,00	2,00	0,02	1,547E-04	167	0,70	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6035	0,02	1,544E-04	99,8
1	1	6031	1,17E-05	9,347E-08	0,1
1	1	6030	9,34E-06	7,476E-08	0,0
1	1	6032	6,17E-06	4,937E-08	0,0
1	1	6029	3,79E-06	3,035E-08	0,0

19	112,00	255,00	2,00	0,02	1,499E-04	92	0,70	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6035	0,02	1,497E-04	99,9
1	1	6034	8,41E-06	6,731E-08	0,0
1	1	6033	8,40E-06	6,721E-08	0,0
1	1	6032	2,22E-06	1,778E-08	0,0

29	114,00	279,00	2,00	0,02	1,494E-04	99	0,70	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6035	0,02	1,492E-04	99,9
1	1	6033	9,40E-06	7,517E-08	0,1
1	1	6034	8,49E-06	6,793E-08	0,0



1	1	6032	3,83E-06	3,066E-08	0,0							
30	91,00	337,00	2,00	0,02	1,207E-04	113	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	0,02		1,205E-04		99,8					
1	1	6033	8,48E-06		6,784E-08		0,1					
1	1	6032	7,36E-06		5,891E-08		0,0					
1	1	6034	6,01E-06		4,808E-08		0,0					
1	1	6031	1,60E-06		1,279E-08		0,0					
17	532,00	336,00	2,00	0,01	1,073E-04	249	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	0,01		1,066E-04		99,4					
1	1	6006	7,82E-05		6,259E-07		0,6					
31	28,00	228,00	2,00	0,01	9,573E-05	86	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	0,01		9,561E-05		99,9					
1	1	6034	6,78E-06		5,421E-08		0,1					
1	1	6033	6,30E-06		5,043E-08		0,1					
1	1	6032	1,78E-06		1,420E-08		0,0					
32	-36,00	320,00	2,00	8,63E-03	6,903E-05	102	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	8,61E-03		6,887E-05		99,8					
1	1	6033	7,17E-06		5,736E-08		0,1					
1	1	6034	6,36E-06		5,091E-08		0,1					
1	1	6032	4,44E-06		3,554E-08		0,1					
1	1	6031	1,01E-06		8,072E-09		0,0					
20	-55,00	118,00	2,00	7,52E-03	6,017E-05	70	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	7,42E-03		5,937E-05		98,7					
1	1	6006	9,23E-05		7,380E-07		1,2					
1	1	6034	3,72E-06		2,974E-08		0,0					
1	1	6033	3,05E-06		2,444E-08		0,0					
10	375,00	625,00	2,00	7,25E-03	5,800E-05	192	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	7,22E-03		5,775E-05		99,6					
1	1	6006	1,30E-05		1,039E-07		0,2					
1	1	6030	6,25E-06		4,997E-08		0,1					
1	1	6029	5,96E-06		4,768E-08		0,1					
1	1	6031	4,35E-06		3,480E-08		0,1					
1	1	6032	1,41E-06		1,124E-08		0,0					
8	703,00	129,00	2,00	6,43E-03	5,147E-05	287	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	6,20E-03		4,956E-05		96,3					
1	1	6033	2,16E-04		1,732E-06		3,4					
1	1	6006	2,27E-05		1,814E-07		0,4					
35	-117,00	37,00	2,00	6,02E-03	4,819E-05	63	1,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	5,31E-03		4,252E-05		88,2					
1	1	6006	7,06E-04		5,644E-06		11,7					
1	1	6034	2,03E-06		1,622E-08		0,0					
1	1	6033	1,56E-06		1,248E-08		0,0					
34	-127,00	138,00	2,00	5,89E-03	4,711E-05	76	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	5,82E-03		4,660E-05		98,9					
1	1	6006	5,44E-05		4,353E-07		0,9					
1	1	6034	4,26E-06		3,410E-08		0,1					
1	1	6033	3,75E-06		2,997E-08		0,1					
1	1	6032	1,39E-06		1,115E-08		0,0					
33	-134,00	167,00	2,00	5,84E-03	4,676E-05	79	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	5,83E-03		4,664E-05		99,7					
1	1	6006	5,46E-06		4,369E-08		0,1					
1	1	6034	4,31E-06		3,451E-08		0,1					
1	1	6033	3,74E-06		2,994E-08		0,1					
1	1	6032	1,23E-06		9,872E-09		0,0					
16	753,00	379,00	2,00	5,24E-03	4,195E-05	254	1,20	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,20E-03	4,157E-05	99,1							
1	1	6006	4,72E-05	3,773E-07	0,9							
1	791,00	290,00	2,00	4,87E-03	3,900E-05	265	1,30	-	-	-	-	2
1	1	6035	4,84E-03	3,870E-05	99,2							
1	1	6006	3,71E-05	2,966E-07	0,8							
7	170,00	-259,00	2,00	4,77E-03	3,819E-05	14	1,30	-	-	-	-	2
1	1	6035	4,40E-03	3,523E-05	92,2							
1	1	6029	3,68E-04	2,946E-06	7,7							
1	1	6030	1,44E-06	1,151E-08	0,0							
36	-199,00	59,00	2,00	4,54E-03	3,634E-05	70	1,40	-	-	-	-	4
1	1	6035	4,27E-03	3,420E-05	94,1							
1	1	6006	2,62E-04	2,099E-06	5,8							
1	1	6034	2,72E-06	2,172E-08	0,1							
1	1	6033	2,23E-06	1,787E-08	0,0							
21	-110,00	-85,00	2,00	4,44E-03	3,556E-05	50	1,30	-	-	-	-	3
1	1	6035	4,34E-03	3,472E-05	97,6							
1	1	6006	1,04E-04	8,304E-07	2,3							
15	852,00	299,00	2,00	4,04E-03	3,230E-05	265	1,80	-	-	-	-	3
1	1	6035	4,01E-03	3,206E-05	99,3							
1	1	6006	2,92E-05	2,336E-07	0,7							
3	-61,00	-199,00	2,00	3,82E-03	3,053E-05	39	2,20	-	-	-	-	2
1	1	6035	3,81E-03	3,052E-05	99,9							
1	1	6006	1,86E-06	1,491E-08	0,0							
38	-171,00	-104,00	2,00	3,79E-03	3,031E-05	53	2,00	-	-	-	-	4
1	1	6035	3,68E-03	2,946E-05	97,2							
1	1	6006	1,05E-04	8,435E-07	2,8							
37	-140,00	-181,00	2,00	3,47E-03	2,776E-05	46	2,70	-	-	-	-	4
1	1	6035	3,46E-03	2,765E-05	99,6							
1	1	6006	1,31E-05	1,045E-07	0,4							
9	804,00	624,00	2,00	3,37E-03	2,693E-05	233	3,10	-	-	-	-	0
1	1	6035	3,34E-03	2,668E-05	99,1							
1	1	6006	3,05E-05	2,437E-07	0,9							
39	-239,00	-111,00	2,00	3,35E-03	2,679E-05	56	3,30	-	-	-	-	4
1	1	6035	3,22E-03	2,575E-05	96,1							
1	1	6006	1,29E-04	1,031E-06	3,8							
11	-342,00	62,00	2,00	3,16E-03	2,526E-05	74	3,40	-	-	-	-	0
1	1	6035	3,09E-03	2,469E-05	97,7							
1	1	6006	6,91E-05	5,528E-07	2,2							
1	1	6034	1,56E-06	1,245E-08	0,0							
1	1	6033	1,04E-06	8,297E-09	0,0							
22	-142,00	-272,00	2,00	3,00E-03	2,401E-05	40	3,70	-	-	-	-	3
1	1	6035	3,00E-03	2,398E-05	99,9							
1	1	6006	3,75E-06	3,001E-08	0,1							
41	-325,00	-443,00	2,00	2,05E-03	1,638E-05	42	6,50	-	-	-	-	4
1	1	6035	2,03E-03	1,625E-05	99,2							



1	1	6006	1,55E-05	1,238E-07	0,8							
40	-498,00	-449,00	2,00	1,78E-03	1,425E-05	49	8,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,74E-03	1,396E-05	97,9							
1	1	6006	3,63E-05	2,907E-07	2,0							
42	-448,00	-554,00	2,00	1,70E-03	1,361E-05	43	8,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,68E-03	1,342E-05	98,6							
1	1	6006	2,26E-05	1,810E-07	1,3							
23	-425,00	-580,00	2,00	1,69E-03	1,353E-05	41	8,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,67E-03	1,336E-05	98,8							
1	1	6006	2,01E-05	1,611E-07	1,2							
43	-534,00	-606,00	2,00	1,55E-03	1,240E-05	44	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,52E-03	1,217E-05	98,2							
1	1	6006	2,77E-05	2,219E-07	1,8							
24	-551,00	-679,00	2,00	1,45E-03	1,161E-05	42	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,43E-03	1,141E-05	98,2							
1	1	6006	2,49E-05	1,992E-07	1,7							
4	-517,00	-714,00	2,00	1,45E-03	1,157E-05	40	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,42E-03	1,139E-05	98,5							
1	1	6006	2,07E-05	1,655E-07	1,4							
6	-505,00	-730,00	2,00	1,44E-03	1,150E-05	39	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,42E-03	1,133E-05	98,5							
1	1	6006	2,00E-05	1,600E-07	1,4							
27	-478,00	-772,00	2,00	1,42E-03	1,132E-05	37	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,40E-03	1,117E-05	98,7							
1	1	6006	1,68E-05	1,347E-07	1,2							
12	-759,00	-521,00	2,00	1,40E-03	1,123E-05	54	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,36E-03	1,092E-05	97,3							
1	1	6006	3,71E-05	2,967E-07	2,6							
44	-624,00	-693,00	2,00	1,38E-03	1,100E-05	44	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,35E-03	1,078E-05	98,0							
1	1	6006	2,62E-05	2,097E-07	1,9							
25	-686,00	-781,00	2,00	1,25E-03	9,963E-06	44	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,22E-03	9,780E-06	98,2							
1	1	6006	2,08E-05	1,663E-07	1,7							
45	-773,00	-743,00	2,00	1,21E-03	9,686E-06	47	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,18E-03	9,471E-06	97,8							
1	1	6006	2,51E-05	2,010E-07	2,1							
5	-715,00	-880,00	2,00	1,15E-03	9,169E-06	42	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,12E-03	8,999E-06	98,1							
1	1	6006	1,87E-05	1,494E-07	1,6							
26	-754,00	-912,00	2,00	1,10E-03	8,773E-06	42	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,08E-03	8,601E-06	98,0							
1	1	6006	1,91E-05	1,528E-07	1,7							
14	-	-	2,00	1,02E-	8,149E-06	32	9,10	-	-	-	-	0



20	-55,00	118,00	2,00	0,01	0,055	161	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6028	8,11E-03		0,041		73,6					
1	1	6026	1,90E-03		0,009		17,2					
1	1	6024	6,31E-04		0,003		5,7					
1	1	6025	2,29E-04		0,001		2,1					
1	1	6027	1,57E-04		7,855E-04		1,4					
33	-134,00	167,00	2,00	0,01	0,055	136	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6028	5,23E-03		0,026		47,5					
1	1	6026	2,80E-03		0,014		25,4					
1	1	6027	1,92E-03		0,010		17,5					
1	1	6024	5,42E-04		0,003		4,9					
1	1	6025	3,37E-04		0,002		3,1					
1	1	6001	1,89E-04		9,446E-04		1,7					
39	-239,00	-111,00	2,00	0,01	0,052	68	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6028	5,61E-03		0,028		53,5					
1	1	6026	3,08E-03		0,015		29,4					
1	1	6027	1,10E-03		0,006		10,5					
1	1	6025	3,71E-04		0,002		3,5					
1	1	6024	2,12E-04		0,001		2,0					
1	1	6001	1,07E-04		5,351E-04		1,0					
1	1	6003	2,08E-06		1,042E-05		0,0					
37	-140,00	-181,00	2,00	9,73E-03	0,049	41	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6028	5,86E-03		0,029		60,2					
1	1	6026	2,02E-03		0,010		20,8					
1	1	6027	1,42E-03		0,007		14,6					
1	1	6025	2,43E-04		0,001		2,5					
1	1	6001	1,40E-04		7,023E-04		1,4					
1	1	6024	4,09E-05		2,045E-04		0,4					
1	1	6003	3,65E-06		1,825E-05		0,0					
3	-61,00	-199,00	2,00	9,33E-03	0,047	14	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6028	6,69E-03		0,033		71,7					
1	1	6027	1,84E-03		0,009		19,8					
1	1	6026	5,45E-04		0,003		5,8					
1	1	6001	1,83E-04		9,138E-04		2,0					
1	1	6025	6,56E-05		3,282E-04		0,7					
1	1	6003	4,14E-06		2,070E-05		0,0					
19	112,00	255,00	2,00	9,15E-03	0,046	204	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6028	4,52E-03		0,023		49,4					
1	1	6027	2,54E-03		0,013		27,8					
1	1	6026	8,82E-04		0,004		9,6					
1	1	6024	5,63E-04		0,003		6,1					
1	1	6001	5,27E-04		0,003		5,8					
1	1	6025	1,06E-04		5,313E-04		1,2					
1	1	6003	8,47E-06		4,235E-05		0,1					
11	-342,00	62,00	2,00	8,73E-03	0,044	100	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6028	4,11E-03		0,021		47,1					
1	1	6026	2,80E-03		0,014		32,1					
1	1	6027	1,03E-03		0,005		11,8					
1	1	6024	3,70E-04		0,002		4,2					
1	1	6025	3,37E-04		0,002		3,9					
1	1	6001	8,63E-05		4,316E-04		1,0					
29	114,00	279,00	2,00	8,58E-03	0,043	202	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6028	4,13E-03		0,021		48,1					
1	1	6027	2,37E-03		0,012		27,6					
1	1	6026	9,63E-04		0,005		11,2					
1	1	6024	5,60E-04		0,003		6,5					
1	1	6001	4,31E-04		0,002		5,0					
1	1	6025	1,16E-04		5,801E-04		1,4					



1	1	6003	9,05E-06	4,526E-05	0,1							
32	-36,00	320,00	2,00	8,52E-03	0,043	170	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6028	3,67E-03	0,018	43,0							
1	1	6027	2,20E-03	0,011	25,9							
1	1	6026	1,64E-03	0,008	19,2							
1	1	6024	5,23E-04	0,003	6,1							
1	1	6001	2,87E-04	0,001	3,4							
1	1	6025	1,97E-04	9,872E-04	2,3							
1	1	6003	1,08E-06	5,386E-06	0,0							
8	703,00	129,00	2,00	8,26E-03	0,041	255	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,25E-03	0,026	63,6							
1	1	6028	1,11E-03	0,006	13,5							
1	1	6024	8,05E-04	0,004	9,7							
1	1	6025	6,33E-04	0,003	7,7							
1	1	6027	4,19E-04	0,002	5,1							
1	1	6001	3,97E-05	1,985E-04	0,5							
1	1	6003	1,30E-06	6,507E-06	0,0							
7	170,00	-259,00	2,00	8,12E-03	0,041	327	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6028	4,07E-03	0,020	50,2							
1	1	6026	2,33E-03	0,012	28,7							
1	1	6027	1,19E-03	0,006	14,6							
1	1	6025	2,80E-04	0,001	3,5							
1	1	6024	1,46E-04	7,290E-04	1,8							
1	1	6001	1,01E-04	5,028E-04	1,2							
1	1	6003	1,64E-06	8,182E-06	0,0							
22	-142,00	-272,00	2,00	7,72E-03	0,039	36	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6028	3,68E-03	0,018	47,7							
1	1	6026	2,56E-03	0,013	33,2							
1	1	6027	9,87E-04	0,005	12,8							
1	1	6025	3,09E-04	0,002	4,0							
1	1	6001	9,06E-05	4,531E-04	1,2							
1	1	6024	8,38E-05	4,188E-04	1,1							
1	1	6003	2,87E-06	1,433E-05	0,0							
30	91,00	337,00	2,00	7,62E-03	0,038	193	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6028	3,39E-03	0,017	44,5							
1	1	6027	2,01E-03	0,010	26,4							
1	1	6026	1,21E-03	0,006	15,9							
1	1	6024	5,55E-04	0,003	7,3							
1	1	6001	2,95E-04	0,001	3,9							
1	1	6025	1,46E-04	7,300E-04	1,9							
1	1	6003	7,16E-06	3,582E-05	0,1							
17	532,00	336,00	2,00	7,58E-03	0,038	218	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,19E-03	0,026	68,4							
1	1	6024	8,50E-04	0,004	11,2							
1	1	6028	6,99E-04	0,003	9,2							
1	1	6025	6,25E-04	0,003	8,2							
1	1	6027	2,02E-04	0,001	2,7							
1	1	6001	1,91E-05	9,542E-05	0,3							
2	377,00	273,00	2,00	6,66E-03	0,033	212	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	4,11E-03	0,021	61,7							
1	1	6028	9,85E-04	0,005	14,8							
1	1	6024	7,95E-04	0,004	11,9							
1	1	6025	4,95E-04	0,002	7,4							
1	1	6027	2,50E-04	0,001	3,8							
1	1	6001	2,67E-05	1,334E-04	0,4							
1	791,00	290,00	2,00	6,36E-03	0,032	242	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	4,09E-03	0,020	64,3							



1	1	6028	8,09E-04	0,004	12,7							
1	1	6024	6,46E-04	0,003	10,2							
1	1	6025	4,92E-04	0,002	7,7							
1	1	6027	2,96E-04	0,001	4,7							
1	1	6001	2,89E-05	1,447E-04	0,5							
1	1	6003	1,01E-06	5,033E-06	0,0							
18	358,00	324,00	2,00	6,02E-03	0,030	208	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,42E-03	0,017	56,8							
1	1	6028	1,08E-03	0,005	18,0							
1	1	6024	7,18E-04	0,004	11,9							
1	1	6025	4,12E-04	0,002	6,8							
1	1	6027	3,51E-04	0,002	5,8							
1	1	6001	3,86E-05	1,929E-04	0,6							
16	753,00	379,00	2,00	5,99E-03	0,030	232	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,89E-03	0,019	64,9							
1	1	6028	7,05E-04	0,004	11,8							
1	1	6024	6,56E-04	0,003	10,9							
1	1	6025	4,68E-04	0,002	7,8							
1	1	6027	2,50E-04	0,001	4,2							
1	1	6001	2,45E-05	1,226E-04	0,4							
15	852,00	299,00	2,00	5,61E-03	0,028	244	0,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,55E-03	0,018	63,2							
1	1	6028	7,55E-04	0,004	13,5							
1	1	6024	5,76E-04	0,003	10,3							
1	1	6025	4,27E-04	0,002	7,6							
1	1	6027	2,78E-04	0,001	4,9							
1	1	6001	2,73E-05	1,363E-04	0,5							
28	257,00	424,00	2,00	5,28E-03	0,026	202	0,60	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,81E-03	0,009	34,4							
1	1	6028	1,74E-03	0,009	33,0							
1	1	6027	8,56E-04	0,004	16,2							
1	1	6024	5,48E-04	0,003	10,4							
1	1	6025	2,19E-04	0,001	4,1							
1	1	6001	9,75E-05	4,875E-04	1,8							
1	1	6003	4,66E-06	2,329E-05	0,1							
41	-	-	2,00	5,13E-03	0,026	47	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,37E-03	0,012	46,2							
1	1	6028	1,57E-03	0,008	30,7							
1	1	6024	4,33E-04	0,002	8,4							
1	1	6027	4,29E-04	0,002	8,4							
1	1	6025	2,86E-04	0,001	5,6							
1	1	6001	3,90E-05	1,948E-04	0,8							
1	1	6003	1,38E-06	6,878E-06	0,0							
6	-	-	2,00	4,53E-03	0,023	45	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	2,08E-03	0,010	45,9							
1	1	6026	1,34E-03	0,007	29,5							
1	1	6028	7,13E-04	0,004	15,7							
1	1	6027	2,19E-04	0,001	4,8							
1	1	6025	1,61E-04	8,045E-04	3,6							
1	1	6001	2,28E-05	1,140E-04	0,5							
4	-	-	2,00	4,26E-03	0,021	49	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	1,91E-03	0,010	44,9
1	1	6026	1,35E-03	0,007	31,7
1	1	6028	6,28E-04	0,003	14,7
1	1	6027	1,89E-04	9,470E-04	4,4
1	1	6025	1,63E-04	8,135E-04	3,8
1	1	6001	1,96E-05	9,800E-05	0,5



23	-	425,00	-	580,00	2,00	4,20E-03	0,021	49	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
1	1	6026	1,81E-03		0,009		43,1							
1	1	6024	9,72E-04		0,005		23,2							
1	1	6028	9,09E-04		0,005		21,7							
1	1	6027	2,62E-04		0,001		6,2							
1	1	6025	2,18E-04		0,001		5,2							
1	1	6001	2,52E-05		1,261E-04		0,6							
27	-	478,00	-	772,00	2,00	4,14E-03	0,021	39	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
1	1	6024	1,70E-03		0,009		41,1							
1	1	6026	1,25E-03		0,006		30,3							
1	1	6028	7,66E-04		0,004		18,5							
1	1	6027	2,42E-04		0,001		5,8							
1	1	6025	1,51E-04		7,547E-04		3,6							
1	1	6001	2,54E-05		1,272E-04		0,6							
40	-	498,00	-	449,00	2,00	4,11E-03	0,021	55	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
1	1	6026	1,79E-03		0,009		43,6							
1	1	6028	1,36E-03		0,007		33,0							
1	1	6027	3,74E-04		0,002		9,1							
1	1	6024	3,34E-04		0,002		8,1							
1	1	6025	2,16E-04		0,001		5,3							
1	1	6001	3,39E-05		1,693E-04		0,8							
1	1	6003	1,15E-06		5,771E-06		0,0							
10	375,00	625,00	2,00	4,04E-03	0,020	194	0,60	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
1	1	6026	2,31E-03		0,012		57,1							
1	1	6028	6,41E-04		0,003		15,9							
1	1	6024	4,89E-04		0,002		12,1							
1	1	6027	2,93E-04		0,001		7,3							
1	1	6025	2,78E-04		0,001		6,9							
1	1	6001	3,08E-05		1,541E-04		0,8							
1	1	6003	1,70E-06		8,510E-06		0,0							
42	-	448,00	-	554,00	2,00	4,04E-03	0,020	50	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
1	1	6026	1,78E-03		0,009		44,1							
1	1	6028	1,02E-03		0,005		25,2							
1	1	6024	7,07E-04		0,004		17,5							
1	1	6027	2,91E-04		0,001		7,2							
1	1	6025	2,15E-04		0,001		5,3							
1	1	6001	2,77E-05		1,385E-04		0,7							
5	-	715,00	-	880,00	2,00	3,84E-03	0,019	49	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
1	1	6024	2,21E-03		0,011		57,5							
1	1	6026	8,97E-04		0,004		23,4							
1	1	6028	4,60E-04		0,002		12,0							
1	1	6027	1,47E-04		7,359E-04		3,8							
1	1	6025	1,08E-04		5,404E-04		2,8							
1	1	6001	1,73E-05		8,660E-05		0,5							
9	804,00	624,00	2,00	3,79E-03	0,019	221	0,80	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
1	1	6026	2,33E-03		0,012		61,6							
1	1	6028	4,97E-04		0,002		13,1							
1	1	6024	4,65E-04		0,002		12,3							
1	1	6025	2,81E-04		0,001		7,4							
1	1	6027	1,92E-04		9,623E-04		5,1							
1	1	6001	2,02E-05		1,009E-04		0,5							
26	-	754,00	-	912,00	2,00	3,64E-03	0,018	49	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
1	1	6024	2,11E-03		0,011		57,9							
1	1	6026	8,39E-04		0,004		23,1							
1	1	6028	4,33E-04		0,002		11,9							
1	1	6027	1,40E-04		7,005E-04		3,9							
1	1	6025	1,01E-04		5,051E-04		2,8							



1	1	6001	1,69E-05	8,433E-05	0,5						
24	-551,00	-679,00	2,00	3,58E-03	0,018	52	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,34E-03	0,007	37,5						
1	1	6024	1,22E-03	0,006	34,0						
1	1	6028	6,46E-04	0,003	18,0						
1	1	6027	1,91E-04	9,569E-04	5,3						
1	1	6025	1,62E-04	8,088E-04	4,5						
1	1	6001	1,96E-05	9,801E-05	0,5						
43	-534,00	-606,00	2,00	3,53E-03	0,018	52	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,49E-03	0,007	42,1						
1	1	6028	8,38E-04	0,004	23,7						
1	1	6024	7,54E-04	0,004	21,4						
1	1	6027	2,46E-04	0,001	7,0						
1	1	6025	1,79E-04	8,958E-04	5,1						
1	1	6001	2,42E-05	1,212E-04	0,7						
44	-624,00	-693,00	2,00	3,15E-03	0,016	54	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,20E-03	0,006	38,1						
1	1	6024	9,96E-04	0,005	31,7						
1	1	6028	6,08E-04	0,003	19,3						
1	1	6027	1,81E-04	9,048E-04	5,8						
1	1	6025	1,44E-04	7,210E-04	4,6						
1	1	6001	1,90E-05	9,515E-05	0,6						
25	-686,00	-781,00	2,00	3,12E-03	0,016	55	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	1,41E-03	0,007	45,1						
1	1	6026	9,92E-04	0,005	31,8						
1	1	6028	4,50E-04	0,002	14,4						
1	1	6027	1,36E-04	6,824E-04	4,4						
1	1	6025	1,20E-04	5,976E-04	3,8						
1	1	6001	1,52E-05	7,613E-05	0,5						
12	-759,00	-521,00	2,00	2,74E-03	0,014	61	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,19E-03	0,006	43,2						
1	1	6028	8,30E-04	0,004	30,3						
1	1	6024	3,12E-04	0,002	11,4						
1	1	6027	2,48E-04	0,001	9,0						
1	1	6025	1,43E-04	7,141E-04	5,2						
1	1	6001	2,41E-05	1,204E-04	0,9						
45	-773,00	-743,00	2,00	2,54E-03	0,013	56	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	9,78E-04	0,005	38,6						
1	1	6024	7,45E-04	0,004	29,4						
1	1	6028	5,19E-04	0,003	20,5						
1	1	6027	1,58E-04	7,911E-04	6,2						
1	1	6025	1,18E-04	5,888E-04	4,6						
1	1	6001	1,73E-05	8,666E-05	0,7						
13	-959,00	-1053,00	2,00	2,23E-03	0,011	50	1,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	1,03E-03	0,005	46,3						
1	1	6026	6,62E-04	0,003	29,7						
1	1	6028	3,31E-04	0,002	14,9						
1	1	6027	1,09E-04	5,456E-04	4,9						
1	1	6025	7,97E-05	3,986E-04	3,6						
1	1	6001	1,33E-05	6,661E-05	0,6						
14	-566,00	-1151,00	2,00	2,14E-03	0,011	30	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	7,46E-04	0,004	34,8						
1	1	6024	6,83E-04	0,003	31,9						
1	1	6028	4,51E-04	0,002	21,1						
1	1	6027	1,54E-04	7,711E-04	7,2						
1	1	6025	8,98E-05	4,491E-04	4,2						
1	1	6001	1,85E-05	9,230E-05	0,9						



Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/

№	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	
20	-55,00	118,00	2,00	1,14E-03	2,281E-05	78	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	9,02E-04		1,804E-05		79,1			
1		1		6003	2,38E-04		4,769E-06		20,9			
19	112,00	255,00	2,00	9,95E-04	1,990E-05	209	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	7,27E-04		1,454E-05		73,1			
1		1		6003	2,47E-04		4,943E-06		24,8			
1		1		6	2,09E-05		4,181E-07		2,1			
29	114,00	279,00	2,00	9,61E-04	1,922E-05	205	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	6,68E-04		1,335E-05		69,5			
1		1		6003	2,72E-04		5,445E-06		28,3			
1		1		6	2,09E-05		4,187E-07		2,2			
34	-127,00	138,00	2,00	9,23E-04	1,845E-05	90	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	7,23E-04		1,446E-05		78,3			
1		1		6003	2,00E-04		3,996E-06		21,7			
31	28,00	228,00	2,00	9,12E-04	1,824E-05	179	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	8,90E-04		1,780E-05		97,6			
1		1		6	2,14E-05		4,276E-07		2,3			
35	-117,00	37,00	2,00	9,10E-04	1,819E-05	57	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	6,86E-04		1,373E-05		75,4			
1		1		6003	2,23E-04		4,467E-06		24,6			
33	-134,00	167,00	2,00	8,78E-04	1,756E-05	99	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	6,90E-04		1,380E-05		78,6			
1		1		6003	1,88E-04		3,760E-06		21,4			
30	91,00	337,00	2,00	8,24E-04	1,648E-05	192	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	5,71E-04		1,141E-05		69,3			
1		1		6003	2,33E-04		4,656E-06		28,3			
1		1		6	2,05E-05		4,099E-07		2,5			
32	-36,00	320,00	2,00	7,64E-04	1,528E-05	155	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	5,80E-04		1,160E-05		75,9			
1		1		6003	1,79E-04		3,579E-06		23,4			
1		1		6	5,23E-06		1,047E-07		0,7			
36	-199,00	59,00	2,00	7,14E-04	1,428E-05	71	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	5,30E-04		1,061E-05		74,3			
1		1		6003	1,83E-04		3,669E-06		25,7			
21	-110,00	-85,00	2,00	6,75E-04	1,350E-05	34	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	5,00E-04		9,999E-06		74,0			
1		1		6003	1,75E-04		3,506E-06		26,0			
38	-171,00	-104,00	2,00	5,65E-04	1,131E-05	41	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	4,13E-04		8,253E-06		73,0			
1		1		6003	1,53E-04		3,052E-06		27,0			
28	257,00	424,00	2,00	5,34E-04	1,068E-05	216	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		2	3,29E-04		6,584E-06		61,6			
1		1		6003	1,92E-04		3,846E-06		36,0			



1	1	6	1,27E-05	2,540E-07	2,4						
2	377,00	273,00	2,00	5,14E-04	1,028E-05	249	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	3,25E-04	6,504E-06	63,3						
1	1	6003	1,86E-04	3,728E-06	36,3						
1	1	6	2,17E-06	4,343E-08	0,4						
18	358,00	324,00	2,00	5,11E-04	1,022E-05	240	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	3,20E-04	6,392E-06	62,5						
1	1	6003	1,87E-04	3,741E-06	36,6						
1	1	6	4,58E-06	9,155E-08	0,9						
3	-61,00	-199,00	2,00	5,03E-04	1,005E-05	17	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	3,64E-04	7,286E-06	72,5						
1	1	6003	1,38E-04	2,768E-06	27,5						
37	-140,00	-181,00	2,00	4,83E-04	9,653E-06	30	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	3,49E-04	6,971E-06	72,2						
1	1	6003	1,34E-04	2,682E-06	27,8						
39	-239,00	-111,00	2,00	4,74E-04	9,477E-06	48	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	3,42E-04	6,840E-06	72,2						
1	1	6003	1,32E-04	2,636E-06	27,8						
11	-342,00	62,00	2,00	4,48E-04	8,951E-06	78	0,80	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	3,22E-04	6,430E-06	71,8						
1	1	6003	1,26E-04	2,521E-06	28,2						
7	170,00	-259,00	2,00	4,00E-04	8,008E-06	343	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	2,83E-04	5,651E-06	70,6						
1	1	6003	1,18E-04	2,357E-06	29,4						
22	-142,00	-272,00	2,00	3,73E-04	7,462E-06	24	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	2,65E-04	5,299E-06	71,0						
1	1	6003	1,08E-04	2,162E-06	29,0						
17	532,00	336,00	2,00	3,15E-04	6,291E-06	249	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	1,93E-04	3,854E-06	61,3						
1	1	6003	1,19E-04	2,381E-06	37,8						
1	1	6	2,83E-06	5,653E-08	0,9						
10	375,00	625,00	2,00	2,76E-04	5,519E-06	214	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	1,65E-04	3,295E-06	59,7						
1	1	6003	1,02E-04	2,041E-06	37,0						
1	1	6	9,15E-06	1,831E-07	3,3						
8	703,00	129,00	2,00	2,20E-04	4,390E-06	272	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	1,37E-04	2,732E-06	62,2						
1	1	6003	8,22E-05	1,644E-06	37,4						
41	-325,00	-443,00	2,00	2,09E-04	4,171E-06	35	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	1,32E-04	2,635E-06	63,2						
1	1	6003	6,24E-05	1,249E-06	29,9						
1	1	6	1,44E-05	2,872E-07	6,9						
16	753,00	379,00	2,00	1,84E-04	3,684E-06	252	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	1,12E-04	2,236E-06	60,7						



1	1	6003	6,99E-05	1,398E-06	38,0							
1	1	6	2,51E-06	5,012E-08	1,4							
1	791,00	290,00	2,00	1,78E-04	3,551E-06	259	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	1,09E-04			2,173E-06			61,2			
1	1	6003	6,70E-05			1,339E-06			37,7			
1	1	6	1,92E-06			3,838E-08			1,1			
40	- 498,00	- 449,00	2,00	1,61E-04	3,216E-06	43	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	1,07E-04			2,137E-06			66,5			
1	1	6003	5,09E-05			1,018E-06			31,6			
1	1	6	3,07E-06			6,133E-08			1,9			
23	- 425,00	- 580,00	2,00	1,60E-04	3,201E-06	36	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	8,92E-05			1,784E-06			55,7			
1	1	6003	4,43E-05			8,864E-07			27,7			
1	1	6	2,65E-05			5,302E-07			16,6			
42	- 448,00	- 554,00	2,00	1,58E-04	3,151E-06	39	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	8,98E-05			1,796E-06			57,0			
1	1	6003	4,46E-05			8,916E-07			28,3			
1	1	6	2,32E-05			4,640E-07			14,7			
15	852,00	299,00	2,00	1,57E-04	3,134E-06	259	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	9,60E-05			1,920E-06			61,3			
1	1	6003	5,88E-05			1,177E-06			37,5			
1	1	6	1,87E-06			3,737E-08			1,2			
9	804,00	624,00	2,00	1,38E-04	2,770E-06	237	1,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	8,31E-05			1,662E-06			60,0			
1	1	6003	5,16E-05			1,032E-06			37,2			
1	1	6	3,83E-06			7,655E-08			2,8			
43	- 534,00	- 606,00	2,00	1,33E-04	2,655E-06	40	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	7,76E-05			1,553E-06			58,5			
1	1	6003	3,87E-05			7,748E-07			29,2			
1	1	6	1,64E-05			3,274E-07			12,3			
4	- 517,00	- 714,00	2,00	1,22E-04	2,447E-06	36	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	6,74E-05			1,347E-06			55,1			
1	1	6003	3,43E-05			6,863E-07			28,0			
1	1	6	2,07E-05			4,137E-07			16,9			
6	- 505,00	- 730,00	2,00	1,22E-04	2,445E-06	34	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	6,81E-05			1,362E-06			55,7			
1	1	6003	3,45E-05			6,893E-07			28,2			
1	1	6	1,97E-05			3,941E-07			16,1			
24	- 551,00	- 679,00	2,00	1,21E-04	2,425E-06	38	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	6,93E-05			1,387E-06			57,2			
1	1	6003	3,50E-05			6,998E-07			28,9			
1	1	6	1,69E-05			3,383E-07			14,0			
27	- 478,00	- 772,00	2,00	1,21E-04	2,411E-06	32	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	6,50E-05			1,300E-06			53,9			
1	1	6003	3,32E-05			6,648E-07			27,6			
1	1	6	2,23E-05			4,464E-07			18,5			
44	- 624,00	- 693,00	2,00	1,09E-04	2,178E-06	41	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	6,33E-05			1,266E-06			58,1			



1	1	6003	3,21E-05	6,424E-07	29,5							
1	1	6	1,35E-05	2,701E-07	12,4							
12	-759,00	-521,00	2,00	1,07E-04	2,137E-06	50	3,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	7,32E-05		1,464E-06		68,5					
1	1	6003	3,35E-05		6,709E-07		31,4					
25	-686,00	-781,00	2,00	9,35E-05	1,871E-06	40	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	5,44E-05		1,088E-06		58,2					
1	1	6003	2,79E-05		5,571E-07		29,8					
1	1	6	1,13E-05		2,255E-07		12,1					
45	-773,00	-743,00	2,00	8,90E-05	1,781E-06	43	3,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	5,96E-05		1,193E-06		67,0					
1	1	6003	2,79E-05		5,580E-07		31,3					
1	1	6	1,50E-06		2,992E-08		1,7					
5	-715,00	-880,00	2,00	8,53E-05	1,705E-06	37	4,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	5,54E-05		1,108E-06		65,0					
1	1	6003	2,60E-05		5,198E-07		30,5					
1	1	6	3,85E-06		7,705E-08		4,5					
26	-754,00	-912,00	2,00	8,12E-05	1,623E-06	38	4,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	5,21E-05		1,042E-06		64,2					
1	1	6003	2,48E-05		4,954E-07		30,5					
1	1	6	4,32E-06		8,638E-08		5,3					
14	-566,00	-1151,00	2,00	8,08E-05	1,616E-06	26	5,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	4,80E-05		9,602E-07		59,4					
1	1	6003	2,23E-05		4,469E-07		27,7					
1	1	6	1,04E-05		2,087E-07		12,9					
13	-959,00	-1053,00	2,00	6,67E-05	1,334E-06	40	6,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	2	4,42E-05		8,838E-07		66,2					
1	1	6003	1,99E-05		3,980E-07		29,8					
1	1	6	2,62E-06		5,239E-08		3,9					
Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12												
№	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	
8	703,00	129,00	2,00	3,74E-05	0,007	308	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6033	3,74E-05		0,007		100,0					
7	170,00	-259,00	2,00	1,82E-05	0,004	13	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	1,79E-05		0,004		98,5					
1	791,00	290,00	2,00	9,72E-06	0,002	207	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	7,25E-06		0,001		74,7					
1	1	6033	1,91E-06		3,817E-04		19,6					
15	852,00	299,00	2,00	7,63E-06	0,002	227	7,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	3,86E-06		7,710E-04		50,5					
1	1	6033	2,45E-06		4,893E-04		32,1					
16	753,00	379,00	2,00	3,54E-06	7,090E-04	192	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	1,80E-06		3,608E-04		50,9					
1	1	6033	1,34E-06		2,677E-04		37,8					
3	-61,00	-199,00	2,00	3,04E-06	6,086E-04	78	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	1,06E-06		2,127E-04		35,0					
22	-	-	2,00	2,59E-06	5,177E-04	71	9,10	-	-	-	-	3



	X(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	703,00	129,00	2,00	5,53E-05	0,003	308	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6033	5,53E-05		0,003		100,0					
7	170,00	-259,00	2,00	2,69E-05	0,001	13	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	2,69E-05		0,001		98,5					
1	791,00	290,00	2,00	1,44E-05	7,187E-04	207	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	1,07E-05		5,365E-04		74,7					
1	1	6033	2,82E-06		1,412E-04		19,6					
15	852,00	299,00	2,00	1,13E-05	5,646E-04	227	7,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	5,70E-06		2,851E-04		50,5					
1	1	6033	3,62E-06		1,809E-04		32,1					
16	753,00	379,00	2,00	5,24E-06	2,622E-04	192	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	2,67E-06		1,334E-04		50,9					
1	1	6033	1,98E-06		9,901E-05		37,8					
3	-61,00	-199,00	2,00	4,50E-06	2,251E-04	78	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	1,57E-06		7,867E-05		35,0					
1	1	6030	1,11E-06		5,567E-05		24,7					
22	-142,00	-272,00	2,00	3,83E-06	1,915E-04	71	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6030	1,35E-06		6,759E-05		35,3					
1	1	6029	1,13E-06		5,635E-05		29,4					
17	532,00	336,00	2,00	3,61E-06	1,805E-04	142	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6033	3,60E-06		1,802E-04		99,9					
37	-140,00	-181,00	2,00	3,54E-06	1,770E-04	81	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	1,03E-06		5,162E-05		29,2					
21	-110,00	-85,00	2,00	3,20E-06	1,600E-04	91	0,60	-	-	-	-	3
2	377,00	273,00	2,00	3,10E-06	1,551E-04	153	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6032	3,10E-06		1,551E-04		100,0					
38	-171,00	-104,00	2,00	3,03E-06	1,513E-04	88	0,60	-	-	-	-	4
41	-325,00	-443,00	2,00	2,87E-06	1,435E-04	62	9,10	-	-	-	-	4
9	804,00	624,00	2,00	2,76E-06	1,381E-04	201	0,60	-	-	-	-	0
39	-239,00	-111,00	2,00	2,76E-06	1,379E-04	87	0,60	-	-	-	-	4
18	358,00	324,00	2,00	2,70E-06	1,350E-04	174	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6031	1,07E-06		5,356E-05		39,7					
35	-117,00	37,00	2,00	2,63E-06	1,317E-04	102	0,50	-	-	-	-	4
20	-55,00	118,00	2,00	2,47E-06	1,237E-04	109	0,50	-	-	-	-	3
36	-199,00	59,00	2,00	2,40E-06	1,201E-04	102	0,50	-	-	-	-	4
34	-127,00	138,00	2,00	2,32E-06	1,161E-04	110	0,50	-	-	-	-	4
19	112,00	255,00	2,00	2,28E-06	1,138E-04	138	0,50	-	-	-	-	3
31	28,00	228,00	2,00	2,26E-06	1,131E-04	123	0,50	-	-	-	-	4
33	-134,00	167,00	2,00	2,25E-06	1,123E-04	112	0,50	-	-	-	-	4
29	114,00	279,00	2,00	2,23E-06	1,113E-04	141	0,50	-	-	-	-	4
23	-	-580,00	2,00	2,15E-	1,076E-04	57	9,10	-	-	-	-	3



	425,00			06									
28	257,00	424,00	2,00	2,13E-06	1,066E-04	165	0,60	-	-	-	-	-	4
11	-342,00	62,00	2,00	2,13E-06	1,064E-04	99	0,60	-	-	-	-	-	0
42	-448,00	-554,00	2,00	2,10E-06	1,049E-04	59	9,10	-	-	-	-	-	4
30	91,00	337,00	2,00	2,09E-06	1,044E-04	141	0,50	-	-	-	-	-	4
32	-36,00	320,00	2,00	2,03E-06	1,017E-04	127	0,50	-	-	-	-	-	4
40	-498,00	-449,00	2,00	1,98E-06	9,921E-05	66	0,80	-	-	-	-	-	4
10	375,00	625,00	2,00	1,93E-06	9,646E-05	169	0,50	-	-	-	-	-	0
43	-534,00	-606,00	2,00	1,76E-06	8,795E-05	59	0,90	-	-	-	-	-	4
4	-517,00	-714,00	2,00	1,67E-06	8,333E-05	54	0,90	-	-	-	-	-	2
6	-505,00	-730,00	2,00	1,67E-06	8,332E-05	53	0,90	-	-	-	-	-	2
27	-478,00	-772,00	2,00	1,65E-06	8,269E-05	50	0,90	-	-	-	-	-	3
24	-551,00	-679,00	2,00	1,65E-06	8,248E-05	56	0,90	-	-	-	-	-	3
44	-624,00	-693,00	2,00	1,52E-06	7,609E-05	58	0,90	-	-	-	-	-	4
12	-759,00	-521,00	2,00	1,43E-06	7,175E-05	68	0,90	-	-	-	-	-	0
25	-686,00	-781,00	2,00	1,37E-06	6,832E-05	56	0,90	-	-	-	-	-	3
45	-773,00	-743,00	2,00	1,29E-06	6,433E-05	59	1,00	-	-	-	-	-	4
5	-715,00	-880,00	2,00	1,25E-06	6,258E-05	53	1,00	-	-	-	-	-	2
26	-754,00	-912,00	2,00	1,19E-06	5,928E-05	53	1,00	-	-	-	-	-	3
14	-566,00	-1151,00	2,00	1,14E-06	5,712E-05	41	1,00	-	-	-	-	-	0
13	-959,00	-1053,00	2,00	9,28E-07	4,641E-05	53	1,30	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	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	
8	703,00	129,00	2,00	1,47E-04	4,425E-05	308	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6033	1,47E-04	4,425E-05	100,0						
7	170,00	-259,00	2,00	7,17E-05	2,151E-05	13	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6029	7,07E-05	2,120E-05	98,5						
1	791,00	290,00	2,00	3,83E-05	1,150E-05	207	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6034	2,86E-05	8,585E-06	74,7						
1	1	1	6033	7,53E-06	2,259E-06	19,6						
15	852,00	299,00	2,00	3,01E-05	9,033E-06	227	7,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6034	1,52E-05	4,562E-06	50,5						
1	1	1	6033	9,65E-06	2,895E-06	32,1						
1	1	1	6032	2,26E-06	6,766E-07	7,5						
1	1	1	6031	1,41E-06	4,228E-07	4,7						
16	753,00	379,00	2,00	1,40E-05	4,195E-06	192	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6034	7,12E-06	2,135E-06	50,9						
1	1	1	6033	5,28E-06	1,584E-06	37,8						
3	-61,00	-199,00	2,00	1,20E-05	3,601E-06	78	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6029	4,20E-06	1,259E-06	35,0						
1	1	1	6030	2,97E-06	8,907E-07	24,7						



40	-498,00	-449,00	2,00	5,29E-06	1,587E-06	66	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	1,28E-06		3,826E-07		24,1					
1	1	6030	1,06E-06		3,191E-07		20,1					
10	375,00	625,00	2,00	5,14E-06	1,543E-06	169	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6032	1,52E-06		4,562E-07		29,6					
1	1	6031	1,23E-06		3,686E-07		23,9					
43	-534,00	-606,00	2,00	4,69E-06	1,407E-06	59	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	1,12E-06		3,356E-07		23,9					
4	-517,00	-714,00	2,00	4,44E-06	1,333E-06	54	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	1,06E-06		3,177E-07		23,8					
6	-505,00	-730,00	2,00	4,44E-06	1,333E-06	53	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	1,06E-06		3,175E-07		23,8					
27	-478,00	-772,00	2,00	4,41E-06	1,323E-06	50	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	1,05E-06		3,149E-07		23,8					
24	-551,00	-679,00	2,00	4,40E-06	1,320E-06	56	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	1,04E-06		3,135E-07		23,8					
44	-624,00	-693,00	2,00	4,06E-06	1,217E-06	58	0,90	-	-	-	-	4
12	-759,00	-521,00	2,00	3,83E-06	1,148E-06	68	0,90	-	-	-	-	0
25	-686,00	-781,00	2,00	3,64E-06	1,093E-06	56	0,90	-	-	-	-	3
45	-773,00	-743,00	2,00	3,43E-06	1,029E-06	59	1,00	-	-	-	-	4
5	-715,00	-880,00	2,00	3,34E-06	1,001E-06	53	1,00	-	-	-	-	2
26	-754,00	-912,00	2,00	3,16E-06	9,484E-07	53	1,00	-	-	-	-	3
14	-566,00	-1151,00	2,00	3,05E-06	9,139E-07	41	1,00	-	-	-	-	0
13	-959,00	-1053,00	2,00	2,48E-06	7,425E-07	53	1,30	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(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	
8	703,00	129,00	2,00	1,11E-04	2,212E-05	308	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6033	1,11E-04		2,212E-05		100,0					
7	170,00	-259,00	2,00	5,38E-05	1,076E-05	13	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029	5,30E-05		1,060E-05		98,5					
1	791,00	290,00	2,00	2,87E-05	5,749E-06	207	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	2,15E-05		4,292E-06		74,7					
1	1	6033	5,65E-06		1,129E-06		19,6					
15	852,00	299,00	2,00	2,26E-05	4,516E-06	227	7,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	1,14E-05		2,281E-06		50,5					
1	1	6033	7,24E-06		1,448E-06		32,1					
1	1	6032	1,69E-06		3,383E-07		7,5					
1	1	6031	1,06E-06		2,114E-07		4,7					
16	753,00	379,00	2,00	1,05E-05	2,098E-06	192	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	5,34E-06		1,067E-06		50,9					



1	1	6033	3,96E-06	7,921E-07	37,8						
3	-61,00	-199,00	2,00	9,00E-06	1,800E-06	78	0,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	3,15E-06	6,294E-07	35,0						
1	1	6030	2,23E-06	4,454E-07	24,7						
1	1	6031	1,46E-06	2,910E-07	16,2						
1	1	6032	1,01E-06	2,014E-07	11,2						
22	-142,00	-272,00	2,00	7,66E-06	1,532E-06	71	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6030	2,70E-06	5,407E-07	35,3						
1	1	6029	2,25E-06	4,508E-07	29,4						
1	1	6031	1,45E-06	2,901E-07	18,9						
17	532,00	336,00	2,00	7,22E-06	1,444E-06	142	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6033	7,21E-06	1,442E-06	99,9						
37	-140,00	-181,00	2,00	7,08E-06	1,416E-06	81	0,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	2,06E-06	4,129E-07	29,2						
1	1	6030	1,76E-06	3,514E-07	24,8						
1	1	6031	1,26E-06	2,529E-07	17,9						
21	-110,00	-85,00	2,00	6,40E-06	1,280E-06	91	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6030	1,92E-06	3,838E-07	30,0						
1	1	6031	1,39E-06	2,790E-07	21,8						
1	1	6029	1,28E-06	2,565E-07	20,0						
2	377,00	273,00	2,00	6,21E-06	1,241E-06	153	9,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6032	6,20E-06	1,241E-06	100,0						
38	-171,00	-104,00	2,00	6,05E-06	1,210E-06	88	0,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6030	1,61E-06	3,215E-07	26,6						
1	1	6029	1,33E-06	2,655E-07	21,9						
1	1	6031	1,24E-06	2,488E-07	20,6						
41	-325,00	-443,00	2,00	5,74E-06	1,148E-06	62	9,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	1,81E-06	3,629E-07	31,6						
1	1	6030	1,33E-06	2,652E-07	23,1						
9	804,00	624,00	2,00	5,52E-06	1,105E-06	201	0,60	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6033	1,45E-06	2,910E-07	26,3						
1	1	6034	1,32E-06	2,635E-07	23,9						
1	1	6032	1,01E-06	2,025E-07	18,3						
39	-239,00	-111,00	2,00	5,52E-06	1,104E-06	87	0,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6030	1,36E-06	2,715E-07	24,6						
1	1	6029	1,23E-06	2,464E-07	22,3						
1	1	6031	1,10E-06	2,201E-07	19,9						
18	358,00	324,00	2,00	5,40E-06	1,080E-06	174	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6031	2,14E-06	4,284E-07	39,7						
1	1	6032	1,42E-06	2,843E-07	26,3						
1	1	6030	1,33E-06	2,662E-07	24,6						
35	-117,00	37,00	2,00	5,27E-06	1,053E-06	102	0,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6030	1,54E-06	3,074E-07	29,2						
1	1	6031	1,34E-06	2,681E-07	25,5						
20	-55,00	118,00	2,00	4,95E-06	9,898E-07	109	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6031	1,51E-06	3,012E-07	30,4						



1	1	6030	1,35E-06	2,697E-07	27,3							
1	1	6032	1,09E-06	2,175E-07	22,0							
36	-199,00	59,00	2,00	4,80E-06	9,605E-07	102	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6030		1,26E-06	2,512E-07							
1	1	6031		1,13E-06	2,254E-07							
34	-127,00	138,00	2,00	4,65E-06	9,290E-07	110	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6031		1,26E-06	2,519E-07							
1	1	6030		1,25E-06	2,506E-07							
19	112,00	255,00	2,00	4,55E-06	9,104E-07	138	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6031		1,82E-06	3,639E-07							
1	1	6030		1,36E-06	2,712E-07							
1	1	6032		1,04E-06	2,074E-07							
31	28,00	228,00	2,00	4,52E-06	9,045E-07	123	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6031		1,59E-06	3,170E-07							
1	1	6032		1,21E-06	2,421E-07							
1	1	6030		1,06E-06	2,119E-07							
33	-134,00	167,00	2,00	4,49E-06	8,984E-07	112	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6031		1,22E-06	2,435E-07							
1	1	6030		1,18E-06	2,354E-07							
29	114,00	279,00	2,00	4,45E-06	8,904E-07	141	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6031		1,72E-06	3,450E-07							
1	1	6030		1,34E-06	2,688E-07							
23	-425,00	-580,00	2,00	4,30E-06	8,604E-07	57	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029		1,28E-06	2,568E-07							
28	257,00	424,00	2,00	4,26E-06	8,529E-07	165	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6031		1,56E-06	3,130E-07							
1	1	6030		1,17E-06	2,339E-07							
1	1	6032		1,03E-06	2,063E-07							
11	-342,00	62,00	2,00	4,26E-06	8,515E-07	99	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6030		1,00E-06	2,009E-07							
42	-448,00	-554,00	2,00	4,19E-06	8,390E-07	59	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6029		1,22E-06	2,442E-07							
30	91,00	337,00	2,00	4,18E-06	8,354E-07	141	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6031		1,48E-06	2,967E-07							
1	1	6030		1,11E-06	2,225E-07							
1	1	6032		1,06E-06	2,116E-07							
32	-36,00	320,00	2,00	4,07E-06	8,138E-07	127	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6031		1,23E-06	2,454E-07							
1	1	6032		1,02E-06	2,048E-07							
40	-498,00	-449,00	2,00	3,97E-06	7,937E-07	66	0,80	-	-	-	-	4
10	375,00	625,00	2,00	3,86E-06	7,717E-07	169	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6032		1,14E-06	2,281E-07							
43	-534,00	-606,00	2,00	3,52E-06	7,036E-07	59	0,90	-	-	-	-	4
4	-517,00	-714,00	2,00	3,33E-06	6,666E-07	54	0,90	-	-	-	-	2
6	-505,00	-730,00	2,00	3,33E-06	6,666E-07	53	0,90	-	-	-	-	2



27	-478,00	-772,00	2,00	3,31E-06	6,615E-07	50	0,90	-	-	-	-	3
24	-551,00	-679,00	2,00	3,30E-06	6,598E-07	56	0,90	-	-	-	-	3
44	-624,00	-693,00	2,00	3,04E-06	6,087E-07	58	0,90	-	-	-	-	4
12	-759,00	-521,00	2,00	2,87E-06	5,740E-07	68	0,90	-	-	-	-	0
25	-686,00	-781,00	2,00	2,73E-06	5,466E-07	56	0,90	-	-	-	-	3
45	-773,00	-743,00	2,00	2,57E-06	5,146E-07	59	1,00	-	-	-	-	4
5	-715,00	-880,00	2,00	2,50E-06	5,007E-07	53	1,00	-	-	-	-	2
26	-754,00	-912,00	2,00	2,37E-06	4,742E-07	53	1,00	-	-	-	-	3
14	-566,00	-1151,00	2,00	2,28E-06	4,570E-07	41	1,00	-	-	-	-	0
13	-959,00	-1053,00	2,00	1,86E-06	3,713E-07	53	1,30	-	-	-	-	0

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	
8	703,00	129,00	2,00	3,69E-05	2,212E-05	308	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6033	3,69E-05	2,212E-05	308	0,60	-	-	-	-	100,0
7	170,00	-259,00	2,00	1,79E-05	1,076E-05	13	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6029	1,77E-05	1,060E-05	13	0,80	-	-	-	-	98,5
1	791,00	290,00	2,00	9,58E-06	5,749E-06	207	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6034	7,15E-06	4,292E-06	207	0,80	-	-	-	-	74,7
1	1	1	6033	1,88E-06	1,129E-06	207	0,80	-	-	-	-	19,6
15	852,00	299,00	2,00	7,53E-06	4,516E-06	227	7,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6034	3,80E-06	2,281E-06	227	7,40	-	-	-	-	50,5
1	1	1	6033	2,41E-06	1,448E-06	227	7,40	-	-	-	-	32,1
16	753,00	379,00	2,00	3,50E-06	2,098E-06	192	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6034	1,78E-06	1,067E-06	192	0,60	-	-	-	-	50,9
1	1	1	6033	1,32E-06	7,921E-07	192	0,60	-	-	-	-	37,8
3	-61,00	-199,00	2,00	3,00E-06	1,800E-06	78	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6029	1,05E-06	6,294E-07	78	0,60	-	-	-	-	35,0
22	-142,00	-272,00	2,00	2,55E-06	1,532E-06	71	9,10	-	-	-	-	3
17	532,00	336,00	2,00	2,41E-06	1,444E-06	142	9,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6033	2,40E-06	1,442E-06	142	9,10	-	-	-	-	99,9
37	-140,00	-181,00	2,00	2,36E-06	1,416E-06	81	0,60	-	-	-	-	4
21	-110,00	-85,00	2,00	2,13E-06	1,280E-06	91	0,60	-	-	-	-	3
2	377,00	273,00	2,00	2,07E-06	1,241E-06	153	9,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	1	6032	2,07E-06	1,241E-06	153	9,10	-	-	-	-	100,0
38	-171,00	-104,00	2,00	2,02E-06	1,210E-06	88	0,60	-	-	-	-	4
41	-325,00	-443,00	2,00	1,91E-06	1,148E-06	62	9,10	-	-	-	-	4
9	804,00	624,00	2,00	1,84E-06	1,105E-06	201	0,60	-	-	-	-	0
39	-239,00	-111,00	2,00	1,84E-06	1,104E-06	87	0,60	-	-	-	-	4
18	358,00	324,00	2,00	1,80E-06	1,080E-06	174	0,50	-	-	-	-	3



35	-117,00	37,00	2,00	1,76E-06	1,053E-06	102	0,50	-	-	-	-	4
20	-55,00	118,00	2,00	1,65E-06	9,898E-07	109	0,50	-	-	-	-	3
36	-199,00	59,00	2,00	1,60E-06	9,605E-07	102	0,50	-	-	-	-	4
34	-127,00	138,00	2,00	1,55E-06	9,290E-07	110	0,50	-	-	-	-	4
19	112,00	255,00	2,00	1,52E-06	9,104E-07	138	0,50	-	-	-	-	3
31	28,00	228,00	2,00	1,51E-06	9,045E-07	123	0,50	-	-	-	-	4
33	-134,00	167,00	2,00	1,50E-06	8,984E-07	112	0,50	-	-	-	-	4
29	114,00	279,00	2,00	1,48E-06	8,904E-07	141	0,50	-	-	-	-	4
23	-425,00	-580,00	2,00	1,43E-06	8,604E-07	57	9,10	-	-	-	-	3
28	257,00	424,00	2,00	1,42E-06	8,529E-07	165	0,60	-	-	-	-	4
11	-342,00	62,00	2,00	1,42E-06	8,515E-07	99	0,60	-	-	-	-	0
42	-448,00	-554,00	2,00	1,40E-06	8,390E-07	59	9,10	-	-	-	-	4
30	91,00	337,00	2,00	1,39E-06	8,354E-07	141	0,50	-	-	-	-	4
32	-36,00	320,00	2,00	1,36E-06	8,138E-07	127	0,50	-	-	-	-	4
40	-498,00	-449,00	2,00	1,32E-06	7,937E-07	66	0,80	-	-	-	-	4
10	375,00	625,00	2,00	1,29E-06	7,717E-07	169	0,50	-	-	-	-	0
43	-534,00	-606,00	2,00	1,17E-06	7,036E-07	59	0,90	-	-	-	-	4
4	-517,00	-714,00	2,00	1,11E-06	6,666E-07	54	0,90	-	-	-	-	2
6	-505,00	-730,00	2,00	1,11E-06	6,666E-07	53	0,90	-	-	-	-	2
27	-478,00	-772,00	2,00	1,10E-06	6,615E-07	50	0,90	-	-	-	-	3
24	-551,00	-679,00	2,00	1,10E-06	6,598E-07	56	0,90	-	-	-	-	3
44	-624,00	-693,00	2,00	1,01E-06	6,087E-07	58	0,90	-	-	-	-	4
12	-759,00	-521,00	2,00	9,57E-07	5,740E-07	68	0,90	-	-	-	-	0
25	-686,00	-781,00	2,00	9,11E-07	5,466E-07	56	0,90	-	-	-	-	3
45	-773,00	-743,00	2,00	8,58E-07	5,146E-07	59	1,00	-	-	-	-	4
5	-715,00	-880,00	2,00	8,34E-07	5,007E-07	53	1,00	-	-	-	-	2
26	-754,00	-912,00	2,00	7,90E-07	4,742E-07	53	1,00	-	-	-	-	3
14	-566,00	-1151,00	2,00	7,62E-07	4,570E-07	41	1,00	-	-	-	-	0

13	-959,00	-1053,00	2,00	6,19E-07	3,713E-07	53	1,30	-	-	-	-	0
----	---------	----------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/

№	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	
22	-142,00	-272,00	2,00	0,01	0,071	121	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	4	0,01		0,071		100,0				
3	-61,00	-199,00	2,00	9,77E-03	0,049	192	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	4	9,77E-03		0,049		100,0				
37	-140,00	-181,00	2,00	7,70E-03	0,038	156	1,20	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	7,70E-03		0,038		100,0			
38	-171,00	-104,00	2,00	4,10E-03	0,020	157	1,50	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	4,10E-03		0,020		100,0			
21	-110,00	-85,00	2,00	4,03E-03	0,020	173	1,50	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	4,03E-03		0,020		100,0			
39	-239,00	-111,00	2,00	3,39E-03	0,017	142	1,60	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	3,39E-03		0,017		100,0			
7	170,00	-259,00	2,00	3,21E-03	0,016	259	1,70	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	3,21E-03		0,016		100,0			
41	-325,00	-443,00	2,00	2,90E-03	0,015	60	1,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	2,88E-03		0,014		99,1			
1	1	6025	2,24E-05		1,118E-04		0,8			
1	1	6028	3,30E-06		1,649E-05		0,1			
35	-117,00	37,00	2,00	2,02E-03	0,010	175	2,60	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	2,02E-03		0,010		100,0			
36	-199,00	59,00	2,00	1,72E-03	0,009	163	4,20	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	1,72E-03		0,009		100,0			
20	-55,00	118,00	2,00	1,49E-03	0,007	184	5,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	1,49E-03		0,007		99,9			
1	1	6028	1,27E-06		6,370E-06		0,1			
23	-425,00	-580,00	2,00	1,45E-03	0,007	51	5,90	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	1,44E-03		0,007		98,9			
1	1	6025	1,43E-05		7,128E-05		1,0			
1	1	6028	1,17E-06		5,867E-06		0,1			
40	-498,00	-449,00	2,00	1,44E-03	0,007	71	6,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	1,43E-03		0,007		99,6			
1	1	6025	5,88E-06		2,940E-05		0,4			
42	-448,00	-554,00	2,00	1,44E-03	0,007	56	6,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	1,42E-03		0,007		99,0			
1	1	6025	1,33E-05		6,672E-05		0,9			
34	-127,00	138,00	2,00	1,39E-03	0,007	174	6,30	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	1,39E-03		0,007		100,0			
11	-342,00	62,00	2,00	1,38E-03	0,007	145	6,30	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	1,38E-03		0,007		100,0			
33	-134,00	167,00	2,00	1,29E-03	0,006	174	7,10	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	1,29E-03		0,006		100,0			
31	28,00	228,00	2,00	1,12E-03	0,006	192	7,50	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	1,07E-03		0,005		96,1			
1	1	6028	4,35E-05		2,176E-04		3,9			
43	-534,00	-606,00	2,00	1,11E-03	0,006	56	8,80	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	1,10E-03		0,005		98,9			



1	1		6025	1,14E-05			5,715E-05		1,0			
1	1		6028	1,06E-06			5,315E-06		0,1			
4	-517,00	-714,00	2,00	9,89E-04	0,005	47	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	9,73E-04			0,005		98,4			
1	1		6025	1,13E-05			5,670E-05		1,1			
1	1		6028	4,63E-06			2,315E-05		0,5			
19	112,00	255,00	2,00	9,87E-04	0,005	199	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	9,72E-04			0,005		98,5			
1	1		6028	1,41E-05			7,052E-05		1,4			
6	-505,00	-730,00	2,00	9,85E-04	0,005	45	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	9,68E-04			0,005		98,3			
1	1		6025	1,09E-05			5,457E-05		1,1			
1	1		6028	6,09E-06			3,044E-05		0,6			
24	-551,00	-679,00	2,00	9,80E-04	0,005	51	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	9,65E-04			0,005		98,5			
1	1		6025	1,16E-05			5,820E-05		1,2			
1	1		6028	3,40E-06			1,702E-05		0,3			
27	-478,00	-772,00	2,00	9,62E-04	0,005	40	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	9,41E-04			0,005		97,8			
1	1		6028	1,17E-05			5,838E-05		1,2			
1	1		6025	9,18E-06			4,588E-05		1,0			
29	114,00	279,00	2,00	9,46E-04	0,005	199	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	9,24E-04			0,005		97,7			
1	1		6028	2,16E-05			1,078E-04		2,3			
32	-36,00	320,00	2,00	9,28E-04	0,005	184	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	9,03E-04			0,005		97,3			
1	1		6028	2,47E-05			1,235E-04		2,7			
30	91,00	337,00	2,00	8,72E-04	0,004	195	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	8,33E-04			0,004		95,5			
1	1		6028	3,84E-05			1,919E-04		4,4			
44	-624,00	-693,00	2,00	8,52E-04	0,004	54	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	8,37E-04			0,004		98,3			
1	1		6025	1,13E-05			5,663E-05		1,3			
1	1		6028	3,38E-06			1,692E-05		0,4			
12	-759,00	-521,00	2,00	7,70E-04	0,004	72	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	7,64E-04			0,004		99,2			
1	1		6025	5,62E-06			2,812E-05		0,7			
2	377,00	273,00	2,00	7,19E-04	0,004	219	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	7,15E-04			0,004		99,4			
1	1		6025	3,53E-06			1,764E-05		0,5			
1	1		6028	1,01E-06			5,060E-06		0,1			
25	-686,00	-781,00	2,00	6,97E-04	0,003	52	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1		4	6,80E-04			0,003		97,6			
1	1		6025	1,10E-05			5,515E-05		1,6			
1	1		6028	5,38E-06			2,689E-05		0,8			
18	358,00	324,00	2,00	6,82E-04	0,003	215	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			



1	1	6028	1,46E-05	7,277E-05	3,9							
1	1	6025	9,18E-06	4,588E-05	2,5							
9	804,00	624,00	2,00	3,10E-04	0,002	224	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	2,88E-04	0,001	92,7							
1	1	6028	1,27E-05	6,366E-05	4,1							
1	1	6025	9,84E-06	4,922E-05	3,2							

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

№	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			
5	-	715,00	-	880,00	2,00	0,01	0,015	52	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	0,01	0,014	93,7							
1	1	6026	6,39E-04	7,663E-04	5,0							
1	1	6027	1,16E-04	1,387E-04	0,9							
1	1	6025	3,37E-05	4,043E-05	0,3							
1	1	6028	2,02E-05	2,424E-05	0,2							
1	1	6001	9,33E-06	1,119E-05	0,1							

6	-	505,00	-	730,00	2,00	0,01	0,015	49	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
1	1	6024	0,01	0,014	90,8									
1	1	6026	9,24E-04	0,001	7,2									
1	1	6027	1,65E-04	1,974E-04	1,3									
1	1	6025	4,87E-05	5,846E-05	0,4									
1	1	6028	2,97E-05	3,568E-05	0,2									
1	1	6001	1,21E-05	1,448E-05	0,1									

4	-	517,00	-	714,00	2,00	0,01	0,015	55	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
1	1	6024	0,01	0,014	91,4									
1	1	6026	8,70E-04	0,001	7,0									
1	1	6027	1,19E-04	1,431E-04	1,0									
1	1	6025	4,59E-05	5,507E-05	0,4									
1	1	6028	2,23E-05	2,674E-05	0,2									
1	1	6001	8,68E-06	1,042E-05	0,1									

26	-	754,00	-	912,00	2,00	0,01	0,015	52	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
1	1	6024	0,01	0,014	93,7									
1	1	6026	5,97E-04	7,168E-04	4,9									
1	1	6027	1,11E-04	1,330E-04	0,9									
1	1	6025	3,15E-05	3,781E-05	0,3									
1	1	6028	1,91E-05	2,297E-05	0,2									
1	1	6001	9,15E-06	1,098E-05	0,1									

7	170,00	-	259,00	2,00	0,01	0,013	33	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	6,95E-03	0,008	64,9								
1	1	6026	3,57E-03	0,004	33,4								
1	1	6025	1,88E-04	2,261E-04	1,8								

27	-	478,00	-	772,00	2,00	0,01	0,012	39	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
1	1	6024	9,16E-03	0,011	88,5									
1	1	6026	8,71E-04	0,001	8,4									
1	1	6027	2,15E-04	2,586E-04	2,1									
1	1	6025	4,59E-05	5,512E-05	0,4									
1	1	6028	3,74E-05	4,493E-05	0,4									
1	1	6001	1,60E-05	1,923E-05	0,2									

8	703,00	129,00	2,00	9,87E-03	0,012	245	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	6,14E-03	0,007	62,2							
1	1	6026	3,31E-03	0,004	33,5							
1	1	6027	1,96E-04	2,351E-04	2,0							
1	1	6025	1,75E-04	2,095E-04	1,8							



1	1	6025	1,72E-04	2,070E-04	2,0							
42	-448,00	-554,00	2,00	8,35E-03	0,010	70	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	7,46E-03	0,009	89,4							
1	1	6026	8,01E-04	9,608E-04	9,6							
1	1	6025	4,22E-05	5,068E-05	0,5							
1	1	6027	3,41E-05	4,089E-05	0,4							
1	1	6028	8,13E-06	9,756E-06	0,1							
1	1	6001	2,35E-06	2,817E-06	0,0							
34	-127,00	138,00	2,00	8,29E-03	0,010	116	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	2,75E-03	0,003	33,1							
1	1	6024	2,58E-03	0,003	31,1							
1	1	6026	2,49E-03	0,003	30,0							
1	1	6001	2,73E-04	3,271E-04	3,3							
1	1	6025	1,31E-04	1,574E-04	1,6							
1	1	6028	7,30E-05	8,760E-05	0,9							
31	28,00	228,00	2,00	8,19E-03	0,010	179	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,35E-03	0,004	40,9							
1	1	6027	2,77E-03	0,003	33,8							
1	1	6026	1,31E-03	0,002	16,0							
1	1	6001	4,80E-04	5,754E-04	5,9							
1	1	6028	2,15E-04	2,584E-04	2,6							
1	1	6025	6,92E-05	8,301E-05	0,8							
22	-142,00	-272,00	2,00	8,14E-03	0,010	73	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	5,41E-03	0,006	66,5							
1	1	6026	2,59E-03	0,003	31,8							
1	1	6025	1,37E-04	1,639E-04	1,7							
1	1	6027	1,28E-06	1,541E-06	0,0							
33	-134,00	167,00	2,00	8,08E-03	0,010	122	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	2,64E-03	0,003	32,7							
1	1	6024	2,61E-03	0,003	32,3							
1	1	6026	2,35E-03	0,003	29,1							
1	1	6001	2,57E-04	3,087E-04	3,2							
1	1	6025	1,24E-04	1,490E-04	1,5							
1	1	6028	9,33E-05	1,120E-04	1,2							
41	-325,00	-443,00	2,00	8,04E-03	0,010	71	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	6,76E-03	0,008	84,1							
1	1	6026	1,19E-03	0,001	14,8							
1	1	6025	6,27E-05	7,523E-05	0,8							
1	1	6027	2,12E-05	2,540E-05	0,3							
1	1	6028	5,73E-06	6,873E-06	0,1							
1	1	6001	1,54E-06	1,845E-06	0,0							
43	-534,00	-606,00	2,00	7,99E-03	0,010	71	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	7,27E-03	0,009	91,0							
1	1	6026	6,41E-04	7,688E-04	8,0							
1	1	6027	3,66E-05	4,395E-05	0,5							
1	1	6025	3,38E-05	4,055E-05	0,4							
1	1	6028	8,40E-06	1,008E-05	0,1							
1	1	6001	2,54E-06	3,054E-06	0,0							
18	358,00	324,00	2,00	7,58E-03	0,009	193	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	4,30E-03	0,005	56,8							
1	1	6026	3,08E-03	0,004	40,6							
1	1	6025	1,62E-04	1,947E-04	2,1							
1	1	6027	2,81E-05	3,368E-05	0,4							



1	1	6028	1,03E-05	1,235E-05	0,1							
1	1	6001	2,34E-06	2,803E-06	0,0							
37	-140,00	-181,00	2,00	7,43E-03	0,009	82	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	4,23E-03	0,005	57,0							
1	1	6026	3,03E-03	0,004	40,8							
1	1	6025	1,60E-04	1,919E-04	2,2							
1	791,00	290,00	2,00	7,39E-03	0,009	235	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	4,26E-03	0,005	57,6							
1	1	6026	2,80E-03	0,003	37,8							
1	1	6027	1,50E-04	1,805E-04	2,0							
1	1	6025	1,47E-04	1,769E-04	2,0							
1	1	6028	2,87E-05	3,441E-05	0,4							
1	1	6001	9,52E-06	1,143E-05	0,1							
21	-110,00	-85,00	2,00	7,30E-03	0,009	94	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,70E-03	0,004	50,7							
1	1	6026	3,41E-03	0,004	46,7							
1	1	6025	1,80E-04	2,158E-04	2,5							
1	1	6028	7,75E-06	9,302E-06	0,1							
45	-773,00	-743,00	2,00	7,03E-03	0,008	75	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	6,64E-03	0,008	94,4							
1	1	6026	3,40E-04	4,076E-04	4,8							
1	1	6027	2,70E-05	3,245E-05	0,4							
1	1	6025	1,79E-05	2,150E-05	0,3							
1	1	6028	5,82E-06	6,985E-06	0,1							
1	1	6001	2,07E-06	2,481E-06	0,0							
16	753,00	379,00	2,00	7,03E-03	0,008	227	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,94E-03	0,005	56,0							
1	1	6026	2,78E-03	0,003	39,5							
1	1	6025	1,46E-04	1,757E-04	2,1							
1	1	6027	1,36E-04	1,634E-04	1,9							
1	1	6028	2,53E-05	3,041E-05	0,4							
1	1	6001	8,79E-06	1,055E-05	0,1							
19	112,00	255,00	2,00	6,83E-03	0,008	195	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,36E-03	0,004	49,2							
1	1	6027	1,78E-03	0,002	26,1							
1	1	6026	1,18E-03	0,001	17,3							
1	1	6001	2,68E-04	3,222E-04	3,9							
1	1	6028	1,80E-04	2,159E-04	2,6							
1	1	6025	6,22E-05	7,464E-05	0,9							
38	-171,00	-104,00	2,00	6,79E-03	0,008	91	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,50E-03	0,004	51,5							
1	1	6026	3,09E-03	0,004	45,5							
1	1	6025	1,63E-04	1,958E-04	2,4							
1	1	6028	3,21E-05	3,852E-05	0,5							
1	1	6027	5,87E-06	7,050E-06	0,1							
36	-199,00	59,00	2,00	6,78E-03	0,008	101	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,55E-03	0,003	37,6							
1	1	6024	2,26E-03	0,003	33,3							
1	1	6027	1,44E-03	0,002	21,2							
1	1	6028	2,99E-04	3,587E-04	4,4							
1	1	6025	1,34E-04	1,613E-04	2,0							
1	1	6001	9,97E-05	1,197E-04	1,5							
35	-117,00	37,00	2,00	6,77E-03	0,008	103	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,97E-03	0,004	43,8							



1	1	6024	3,25E-03	0,004	56,0
1	1	6026	2,17E-03	0,003	37,4
1	1	6027	2,22E-04	2,660E-04	3,8
1	1	6025	1,14E-04	1,371E-04	2,0
1	1	6028	2,95E-05	3,545E-05	0,5
1	1	6001	1,96E-05	2,351E-05	0,3

11	-342,00	62,00	2,00	5,36E-03	0,006	102	0,60	-	-	-	-	0
----	---------	-------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	2,10E-03	0,003	39,2
1	1	6026	2,01E-03	0,002	37,5
1	1	6027	8,83E-04	0,001	16,5
1	1	6028	2,07E-04	2,482E-04	3,9
1	1	6025	1,06E-04	1,272E-04	2,0
1	1	6001	4,96E-05	5,951E-05	0,9

14	-566,00	-1151,00	2,00	4,82E-03	0,006	20	0,60	-	-	-	-	0
----	---------	----------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	4,29E-03	0,005	89,0
1	1	6026	3,52E-04	4,225E-04	7,3
1	1	6027	1,30E-04	1,557E-04	2,7
1	1	6028	2,06E-05	2,473E-05	0,4
1	1	6025	1,86E-05	2,229E-05	0,4
1	1	6001	1,14E-05	1,365E-05	0,2

10	375,00	625,00	2,00	4,72E-03	0,006	191	0,60	-	-	-	-	0
----	--------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	2,58E-03	0,003	54,6
1	1	6026	1,79E-03	0,002	38,0
1	1	6027	2,12E-04	2,542E-04	4,5
1	1	6025	9,45E-05	1,134E-04	2,0
1	1	6028	2,61E-05	3,131E-05	0,6
1	1	6001	1,55E-05	1,858E-05	0,3

9	804,00	624,00	2,00	4,55E-03	0,005	218	0,90	-	-	-	-	0
---	--------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	2,57E-03	0,003	56,4
1	1	6026	1,73E-03	0,002	38,1
1	1	6027	1,30E-04	1,558E-04	2,9
1	1	6025	9,14E-05	1,097E-04	2,0
1	1	6028	2,01E-05	2,413E-05	0,4
1	1	6001	9,11E-06	1,093E-05	0,2

12	-759,00	-521,00	2,00	4,51E-03	0,005	85	0,60	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	4,07E-03	0,005	90,3
1	1	6026	3,82E-04	4,581E-04	8,5
1	1	6027	2,77E-05	3,321E-05	0,6
1	1	6025	2,01E-05	2,417E-05	0,4
1	1	6028	7,32E-06	8,781E-06	0,2

1 1 6001 1,87E-06 2,246E-06 0,0

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное

№	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	
31	28,00	228,00	2,00	3,63E-03	1,815E-04	159	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6002	3,57E-03	1,785E-04	98,3
1	1	1	6,09E-05	3,045E-06	1,7

20	-55,00	118,00	2,00	3,53E-03	1,763E-04	93	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	3,45E-03	1,726E-04	97,9							
1	1	1	7,38E-05	3,692E-06	2,1							

19	112,00	255,00	2,00	2,99E-03	1,497E-04	195	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,91E-03	1,455E-04	97,2							
1	1	1	8,40E-05	4,202E-06	2,8							

29	114,00	279,00	2,00	2,48E-03	1,242E-04	194	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,38E-03	1,192E-04	96,0							
1	1	1	9,88E-05	4,942E-06	4,0							

34	-	138,00	2,00	2,00E-03	1,002E-04	98	1,00	-	-	-	-	4
----	---	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---



11	-342,00	62,00	2,00	7,40E-04	3,698E-05	84	4,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	6,24E-04	3,121E-05	84,4							
1	1	1	1,15E-04	5,774E-06	15,6							
22	-142,00	-272,00	2,00	6,99E-04	3,496E-05	29	5,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	5,86E-04	2,931E-05	83,8							
1	1	1	1,13E-04	5,647E-06	16,2							
17	532,00	336,00	2,00	5,69E-04	2,847E-05	244	6,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	4,89E-04	2,445E-05	85,9							
1	1	1	8,05E-05	4,025E-06	14,1							
10	375,00	625,00	2,00	4,70E-04	2,351E-05	211	7,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	4,05E-04	2,024E-05	86,1							
1	1	1	6,55E-05	3,277E-06	13,9							
8	703,00	129,00	2,00	4,41E-04	2,204E-05	268	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	3,81E-04	1,903E-05	86,4							
1	1	1	6,01E-05	3,004E-06	13,6							
41	-325,00	-443,00	2,00	4,06E-04	2,031E-05	36	8,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	3,47E-04	1,735E-05	85,4							
1	1	1	5,93E-05	2,964E-06	14,6							
16	753,00	379,00	2,00	3,68E-04	1,841E-05	248	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	3,21E-04	1,603E-05	87,1							
1	1	1	4,76E-05	2,382E-06	12,9							
1	791,00	290,00	2,00	3,64E-04	1,818E-05	256	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	3,17E-04	1,585E-05	87,2							
1	1	1	4,64E-05	2,321E-06	12,8							
40	-498,00	-449,00	2,00	3,32E-04	1,660E-05	46	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,87E-04	1,435E-05	86,4							
1	1	1	4,50E-05	2,250E-06	13,6							
15	852,00	299,00	2,00	3,28E-04	1,638E-05	256	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,87E-04	1,435E-05	87,6							
1	1	1	4,07E-05	2,034E-06	12,4							
42	-448,00	-554,00	2,00	3,09E-04	1,545E-05	38	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,68E-04	1,341E-05	86,8							
1	1	1	4,08E-05	2,039E-06	13,2							
23	-425,00	-580,00	2,00	3,05E-04	1,526E-05	36	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,65E-04	1,327E-05	86,9							
1	1	1	3,99E-05	1,995E-06	13,1							
9	804,00	624,00	2,00	2,83E-04	1,415E-05	235	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,50E-04	1,249E-05	88,3							
1	1	1	3,32E-05	1,661E-06	11,7							
43	-534,00	-606,00	2,00	2,65E-04	1,327E-05	40	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,32E-04	1,161E-05	87,5							
1	1	1	3,33E-05	1,664E-06	12,5							
24	-551,00	-679,00	2,00	2,39E-04	1,197E-05	38	9,10	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,10E-04	1,052E-05	87,9							
1	1	1	2,91E-05	1,453E-06	12,1							
4	- 517,00	- 714,00	2,00	2,36E-04	1,181E-05	36	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,08E-04	1,039E-05	88,0							
1	1	1	2,83E-05	1,416E-06	12,0							
6	- 505,00	- 730,00	2,00	2,34E-04	1,170E-05	34	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	2,06E-04	1,028E-05	87,9							
1	1	1	2,83E-05	1,414E-06	12,1							

27	- 478,00	-772,00	2,00	2,28E-04	1,139E-05	32	9,10	-	-	-	-	3
----	----------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6002	2,01E-04	1,003E-05	88,1
1	1	1	2,71E-05	1,355E-06	11,9

12	- 759,00	-521,00	2,00	2,26E-04	1,132E-05	53	9,10	-	-	-	-	0
----	----------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6002	1,99E-04	9,966E-06	88,0
1	1	1	2,71E-05	1,353E-06	12,0

44	- 624,00	-693,00	2,00	2,20E-04	1,101E-05	41	9,10	-	-	-	-	4
----	----------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6002	1,94E-04	9,705E-06	88,2
1	1	1	2,61E-05	1,303E-06	11,8

25	- 686,00	-781,00	2,00	1,89E-04	9,444E-06	40	9,10	-	-	-	-	3
----	----------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6002	1,67E-04	8,358E-06	88,5
1	1	1	2,17E-05	1,087E-06	11,5

45	- 773,00	-743,00	2,00	1,81E-04	9,068E-06	45	9,10	-	-	-	-	4
----	----------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6002	1,61E-04	8,035E-06	88,6
1	1	1	2,07E-05	1,033E-06	11,4

5	- 715,00	-880,00	2,00	1,66E-04	8,314E-06	38	9,10	-	-	-	-	2
---	----------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6002	1,47E-04	7,374E-06	88,7
1	1	1	1,88E-05	9,395E-07	11,3

26	- 754,00	-912,00	2,00	1,57E-04	7,832E-06	39	9,10	-	-	-	-	3
----	----------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6002	1,39E-04	6,956E-06	88,8
1	1	1	1,75E-05	8,760E-07	11,2

14	- 566,00	- 1151,00	2,00	1,39E-04	6,931E-06	27	9,10	-	-	-	-	0
----	----------	-----------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6002	1,23E-04	6,166E-06	89,0
1	1	1	1,53E-05	7,655E-07	11,0

13	- 959,00	- 1053,00	2,00	1,18E-04	5,881E-06	42	9,10	-	-	-	-	0
----	----------	-----------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6002	1,05E-04	5,230E-06	88,9
1	1	1	1,30E-05	6,513E-07	11,1

Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на С)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
2	377,00	273,00	2,00	0,05	0,054	253	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	0,05	0,054	99,4							
1	1	6006	3,05E-04	3,052E-04	0,6							
18	358,00	324,00	2,00	0,05	0,051	218	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	0,05	0,051	99,7							
1	1	6006	1,76E-04	1,762E-04	0,3							
28	257,00	424,00	2,00	0,03	0,032	167	0,70	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	0,03		0,032			100,0		
19	112,00	255,00	2,00	0,03	0,031	92	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	0,03		0,031			100,0		
29	114,00	279,00	2,00	0,03	0,031	99	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	0,03		0,031			100,0		
30	91,00	337,00	2,00	0,02	0,025	113	0,80	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	0,02		0,025			100,0		
17	532,00	336,00	2,00	0,02	0,022	249	0,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	0,02		0,022			99,0		
1	1	6006	2,27E-04		2,268E-04			1,0		
31	28,00	228,00	2,00	0,02	0,020	86	0,80	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	0,02		0,020			100,0		
32	-36,00	320,00	2,00	0,01	0,014	102	0,90	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	0,01		0,014			100,0		
20	-55,00	118,00	2,00	0,01	0,013	73	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	0,01		0,012			92,4		
1	1	6006	9,66E-04		9,661E-04			7,6		
10	375,00	625,00	2,00	0,01	0,012	192	1,00	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	0,01		0,012			99,7		
1	1	6006	3,76E-05		3,765E-05			0,3		
35	-117,00	37,00	2,00	0,01	0,011	63	1,30	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	8,81E-03		0,009			81,0		
1	1	6006	2,06E-03		0,002			19,0		
8	703,00	129,00	2,00	0,01	0,010	286	1,10	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	0,01		0,010			99,4		
1	1	6006	5,76E-05		5,759E-05			0,6		
34	-127,00	138,00	2,00	9,82E-03	0,010	76	1,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	9,66E-03		0,010			98,4		
1	1	6006	1,58E-04		1,578E-04			1,6		
33	-134,00	167,00	2,00	9,68E-03	0,010	79	1,10	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	9,67E-03		0,010			99,8		
1	1	6006	1,58E-05		1,584E-05			0,2		
16	753,00	379,00	2,00	8,75E-03	0,009	254	1,20	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	8,62E-03		0,009			98,4		
1	1	6006	1,37E-04		1,367E-04			1,6		
1	791,00	290,00	2,00	8,13E-03	0,008	265	1,30	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	8,02E-03		0,008			98,7		
1	1	6006	1,07E-04		1,075E-04			1,3		
36	-199,00	59,00	2,00	7,85E-03	0,008	70	1,40	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	7,09E-03		0,007			90,3		
1	1	6006	7,61E-04		7,608E-04			9,7		
21	-110,00	-85,00	2,00	7,51E-03	0,008	50	1,20	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6035	7,18E-03		0,007			95,6		
1	1	6006	3,27E-04		3,268E-04			4,4		
7	170,00	-259,00	2,00	7,31E-03	0,007	14	1,50	-	-	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	7,31E-03	0,007	100,0							
15	852,00	299,00	2,00	6,73E-03	0,007	265	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	6,65E-03	0,007	98,7							
1	1	6006	8,47E-05	8,466E-05	1,3							
38	-171,00	-104,00	2,00	6,42E-03	0,006	52	1,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	6,05E-03	0,006	94,1							
1	1	6006	3,76E-04	3,760E-04	5,9							
3	-61,00	-199,00	2,00	6,33E-03	0,006	39	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	6,33E-03	0,006	99,9							
1	1	6006	6,56E-06	6,561E-06	0,1							
37	-140,00	-181,00	2,00	5,78E-03	0,006	45	2,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,72E-03	0,006	99,0							
1	1	6006	5,57E-05	5,572E-05	1,0							
39	-239,00	-111,00	2,00	5,71E-03	0,006	56	3,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,34E-03	0,005	93,5							
1	1	6006	3,74E-04	3,736E-04	6,5							
9	804,00	624,00	2,00	5,62E-03	0,006	233	3,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,53E-03	0,006	98,4							
1	1	6006	8,83E-05	8,834E-05	1,6							
11	-342,00	62,00	2,00	5,32E-03	0,005	74	3,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,12E-03	0,005	96,2							
1	1	6006	2,03E-04	2,033E-04	3,8							
22	-142,00	-272,00	2,00	4,98E-03	0,005	40	3,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	4,97E-03	0,005	99,8							
1	1	6006	1,09E-05	1,088E-05	0,2							
41	-325,00	-443,00	2,00	3,41E-03	0,003	42	6,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	3,37E-03	0,003	98,7							
1	1	6006	4,53E-05	4,526E-05	1,3							
40	-498,00	-449,00	2,00	3,00E-03	0,003	49	8,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	2,89E-03	0,003	96,5							
1	1	6006	1,06E-04	1,062E-04	3,5							
42	-448,00	-554,00	2,00	2,85E-03	0,003	43	8,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	2,78E-03	0,003	97,7							
1	1	6006	6,61E-05	6,611E-05	2,3							
23	-425,00	-580,00	2,00	2,83E-03	0,003	41	8,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	2,77E-03	0,003	97,9							
1	1	6006	5,88E-05	5,884E-05	2,1							
43	-534,00	-606,00	2,00	2,60E-03	0,003	44	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	2,52E-03	0,003	96,9							
1	1	6006	8,04E-05	8,041E-05	3,1							
24	-551,00	-679,00	2,00	2,44E-03	0,002	42	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	2,36E-03	0,002	97,0							
1	1	6006	7,22E-05	7,221E-05	3,0							



4	-517,00	-714,00	2,00	2,42E-03	0,002	40	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	2,36E-03		0,002		97,5					
1	1	6006	6,00E-05		5,999E-05		2,5					
6	-505,00	-730,00	2,00	2,41E-03	0,002	39	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	2,35E-03		0,002		97,6					
1	1	6006	5,80E-05		5,799E-05		2,4					
12	-759,00	-521,00	2,00	2,37E-03	0,002	54	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	2,26E-03		0,002		95,5					
1	1	6006	1,08E-04		1,075E-04		4,5					
27	-478,00	-772,00	2,00	2,36E-03	0,002	37	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	2,32E-03		0,002		97,9					
1	1	6006	4,88E-05		4,883E-05		2,1					
44	-624,00	-693,00	2,00	2,31E-03	0,002	44	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	2,24E-03		0,002		96,7					
1	1	6006	7,60E-05		7,601E-05		3,3					
25	-686,00	-781,00	2,00	2,09E-03	0,002	44	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	2,03E-03		0,002		97,1					
1	1	6006	6,03E-05		6,027E-05		2,9					
45	-773,00	-743,00	2,00	2,04E-03	0,002	47	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	1,96E-03		0,002		96,4					
1	1	6006	7,28E-05		7,285E-05		3,6					
5	-715,00	-880,00	2,00	1,92E-03	0,002	42	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	1,87E-03		0,002		97,2					
1	1	6006	5,41E-05		5,415E-05		2,8					
26	-754,00	-912,00	2,00	1,84E-03	0,002	42	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	1,78E-03		0,002		97,0					
1	1	6006	5,54E-05		5,538E-05		3,0					
14	-566,00	-1151,00	2,00	1,69E-03	0,002	32	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	1,66E-03		0,002		98,1					
1	1	6006	3,17E-05		3,171E-05		1,9					
13	-959,00	-1053,00	2,00	1,49E-03	0,001	44	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6035	1,45E-03		0,001		96,8					
1	1	6006	4,81E-05		4,807E-05		3,2					
Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (
№	Коорд Х(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	
31	28,00	228,00	2,00	0,06	0,019	103	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	0,06		0,019		100,0					
30	91,00	337,00	2,00	0,06	0,018	150	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	0,06		0,018		100,0					
2	377,00	273,00	2,00	0,05	0,016	248	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	0,05		0,016		100,0					
1	1	2	5,81E-06		1,742E-06		0,0					
28	257,00	424,00	2,00	0,05	0,016	200	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	0,02	0,006	100,0							
1	1	2	2,00E-06	6,008E-07	0,0							
11	-342,00	62,00	2,00	0,02	0,006	76	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	0,02	0,006	100,0							
1	1	2	4,80E-06	1,440E-06	0,0							
22	-142,00	-272,00	2,00	0,02	0,006	34	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	0,02	0,006	100,0							
16	753,00	379,00	2,00	0,02	0,005	252	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	0,02	0,005	100,0							
1	1	2	3,58E-06	1,073E-06	0,0							
1	791,00	290,00	2,00	0,02	0,005	261	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	0,02	0,005	100,0							
1	1	2	3,16E-06	9,494E-07	0,0							
15	852,00	299,00	2,00	0,01	0,004	261	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	0,01	0,004	100,0							
1	1	2	2,98E-06	8,948E-07	0,0							
9	804,00	624,00	2,00	0,01	0,003	236	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	0,01	0,003	100,0							
1	1	2	2,88E-06	8,633E-07	0,0							
41	-325,00	-443,00	2,00	8,81E-03	0,003	38	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	8,81E-03	0,003	100,0							
1	1	2	2,25E-06	6,756E-07	0,0							
40	-498,00	-449,00	2,00	5,88E-03	0,002	46	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	5,87E-03	0,002	100,0							
1	1	2	2,88E-06	8,647E-07	0,0							
42	-448,00	-554,00	2,00	5,25E-03	0,002	40	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	5,25E-03	0,002	100,0							
1	1	2	2,24E-06	6,720E-07	0,0							
23	-425,00	-580,00	2,00	5,17E-03	0,002	38	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	5,17E-03	0,002	100,0							
1	1	2	2,11E-06	6,344E-07	0,0							
43	-534,00	-606,00	2,00	4,19E-03	0,001	42	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	4,19E-03	0,001	99,9							
1	1	2	2,14E-06	6,434E-07	0,1							
24	-551,00	-679,00	2,00	3,67E-03	0,001	40	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	3,67E-03	0,001	99,9							
1	1	2	2,03E-06	6,080E-07	0,1							
4	-517,00	-714,00	2,00	3,62E-03	0,001	37	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	3,62E-03	0,001	99,9							
1	1	2	2,07E-06	6,213E-07	0,1							
6	-505,00	-730,00	2,00	3,58E-03	0,001	36	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	3,58E-03	0,001	99,9							
1	1	2	2,04E-06	6,112E-07	0,1							
27	-478,00	-772,00	2,00	3,47E-03	0,001	34	9,10	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	3,47E-03		0,001		99,9					
1	1	2	1,86E-06		5,567E-07		0,1					
12	-759,00	-521,00	2,00	3,39E-03	0,001	53	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	3,39E-03		0,001		99,9					
1	1	2	2,36E-06		7,072E-07		0,1					
44	-624,00	-693,00	2,00	3,30E-03	9,887E-04	42	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	3,29E-03		9,880E-04		99,9					
1	1	2	2,08E-06		6,234E-07		0,1					
25	-686,00	-781,00	2,00	2,75E-03	8,256E-04	41	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	2,75E-03		8,249E-04		99,9					
1	1	2	1,95E-06		5,849E-07		0,1					
45	-773,00	-743,00	2,00	2,62E-03	7,870E-04	45	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	2,62E-03		7,863E-04		99,9					
1	1	2	1,95E-06		5,862E-07		0,1					
5	-715,00	-880,00	2,00	2,40E-03	7,198E-04	40	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	2,40E-03		7,191E-04		99,9					
1	1	2	1,62E-06		4,856E-07		0,1					
26	-754,00	-912,00	2,00	2,25E-03	6,737E-04	40	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	2,24E-03		6,730E-04		99,9					
1	1	2	1,62E-06		4,849E-07		0,1					
14	-566,00	-1151,00	2,00	2,00E-03	5,996E-04	29	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	2,00E-03		5,990E-04		99,9					
1	1	2	1,29E-06		3,861E-07		0,1					
13	-959,00	-1053,00	2,00	1,68E-03	5,031E-04	42	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6019	1,68E-03		5,025E-04		99,9					
1	1	2	1,34E-06		4,028E-07		0,1					

Вещество: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20

№	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	
7	170,00	-259,00	2,00	5,55E-03	0,003	272	1,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6016	5,55E-03		0,003		100,0					
3	-61,00	-199,00	2,00	1,52E-03	7,585E-04	108	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6016	1,52E-03		7,585E-04		100,0					
22	-142,00	-272,00	2,00	1,07E-03	5,373E-04	87	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6016	1,07E-03		5,373E-04		100,0					
37	-140,00	-181,00	2,00	9,84E-04	4,919E-04	106	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6016	9,84E-04		4,919E-04		100,0					
21	-110,00	-85,00	2,00	8,93E-04	4,466E-04	126	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6016	8,93E-04		4,466E-04		100,0					
38	-171,00	-104,00	2,00	7,32E-04	3,661E-04	117	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6016	7,32E-04		3,661E-04		100,0					
35	-117,00	37,00	2,00	5,88E-04	2,940E-04	140	9,10	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	5,88E-04	2,940E-04	100,0							
39	-239,00	111,00	2,00	5,66E-04	2,831E-04	112	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	5,66E-04	2,831E-04	100,0							
20	-55,00	118,00	2,00	5,10E-04	2,550E-04	154	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	5,10E-04	2,550E-04	100,0							
36	-199,00	59,00	2,00	4,17E-04	2,087E-04	134	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	4,17E-04	2,087E-04	100,0							
34	-127,00	138,00	2,00	3,71E-04	1,853E-04	147	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	3,71E-04	1,853E-04	100,0							
41	-325,00	-443,00	2,00	3,37E-04	1,686E-04	68	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	3,37E-04	1,686E-04	100,0							
31	28,00	228,00	2,00	3,15E-04	1,574E-04	168	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	3,15E-04	1,574E-04	100,0							
33	-134,00	167,00	2,00	3,07E-04	1,537E-04	148	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	3,07E-04	1,537E-04	100,0							
19	112,00	255,00	2,00	2,86E-04	1,430E-04	178	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	2,86E-04	1,430E-04	100,0							
29	114,00	279,00	2,00	2,51E-04	1,254E-04	178	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	2,51E-04	1,254E-04	100,0							
11	-342,00	62,00	2,00	2,15E-04	1,075E-04	124	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	2,15E-04	1,075E-04	100,0							
2	377,00	273,00	2,00	2,02E-04	1,012E-04	205	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	2,02E-04	1,012E-04	100,0							
30	91,00	337,00	2,00	1,92E-04	9,589E-05	176	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	1,92E-04	9,589E-05	100,0							
32	-36,00	320,00	2,00	1,88E-04	9,394E-05	164	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	1,88E-04	9,394E-05	100,0							
18	358,00	324,00	2,00	1,72E-04	8,622E-05	201	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	1,72E-04	8,622E-05	100,0							
23	-425,00	-580,00	2,00	1,65E-04	8,234E-05	60	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	1,65E-04	8,234E-05	100,0							
42	-448,00	-554,00	2,00	1,60E-04	8,010E-05	63	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	1,60E-04	8,010E-05	100,0							
40	-498,00	-449,00	2,00	1,56E-04	7,811E-05	73	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	1,56E-04	7,811E-05	100,0							
8	703,00	129,00	2,00	1,38E-04	6,886E-05	236	9,10	-	-	-	-	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	1,38E-04	6,886E-05	100,0						
28	257,00	424,00	2,00	1,37E-04	6,833E-05	191	9,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	1,37E-04	6,833E-05	100,0						
17	532,00	336,00	2,00	1,27E-04	6,366E-05	214	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	1,27E-04	6,366E-05	100,0						
43	-534,00	-606,00	2,00	1,17E-04	5,847E-05	62	9,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	1,17E-04	5,847E-05	100,0						
4	-517,00	-714,00	2,00	1,05E-04	5,240E-05	55	9,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	1,05E-04	5,240E-05	100,0						
6	-505,00	-730,00	2,00	1,05E-04	5,234E-05	53	9,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	1,05E-04	5,234E-05	100,0						
27	-478,00	-772,00	2,00	1,04E-04	5,178E-05	50	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	1,04E-04	5,178E-05	100,0						
24	-551,00	-679,00	2,00	1,02E-04	5,115E-05	58	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	1,02E-04	5,115E-05	100,0						
1	791,00	290,00	2,00	8,84E-05	4,418E-05	230	9,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	8,84E-05	4,418E-05	100,0						
44	-624,00	-693,00	2,00	8,68E-05	4,342E-05	60	9,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	8,68E-05	4,342E-05	100,0						
16	753,00	379,00	2,00	8,22E-05	4,112E-05	224	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	8,22E-05	4,112E-05	100,0						
15	852,00	299,00	2,00	7,87E-05	3,936E-05	232	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	7,87E-05	3,936E-05	100,0						
10	375,00	625,00	2,00	7,79E-05	3,897E-05	196	9,10	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	7,79E-05	3,897E-05	100,0						
12	-759,00	-521,00	2,00	7,67E-05	3,836E-05	74	9,10	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	7,67E-05	3,836E-05	100,0						
25	-686,00	-781,00	2,00	7,06E-05	3,532E-05	57	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	7,06E-05	3,532E-05	100,0						
45	-773,00	-743,00	2,00	6,37E-05	3,187E-05	62	9,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	6,37E-05	3,187E-05	100,0						
5	-715,00	-880,00	2,00	6,10E-05	3,049E-05	54	9,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	6,10E-05	3,049E-05	100,0						
26	-754,00	-912,00	2,00	5,59E-05	2,794E-05	54	9,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6016	5,59E-05	2,794E-05	100,0						



9	804,00	624,00	2,00	5,47E-05	2,734E-05	217	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	5,47E-05	2,734E-05	100,0							
14	566,00	1151,00	2,00	5,32E-05	2,659E-05	38	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	5,32E-05	2,659E-05	100,0							
13	959,00	1053,00	2,00	3,89E-05	1,947E-05	54	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	3,89E-05	1,947E-05	100,0							

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№	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	
22	142,00	-272,00	2,00	0,11	0,004	114	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6007	0,11	0,004	100,0							
31	28,00	228,00	2,00	0,08	0,003	162	1,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	0,04	0,002	47,4							
1	1	6004	0,03	0,001	37,5							
1	1	6002	0,01	4,837E-04	15,1							
1	1	6007	7,38E-06	2,953E-07	0,0							
3	-61,00	-199,00	2,00	0,06	0,002	191	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6007	0,06	0,002	100,0							
20	-55,00	118,00	2,00	0,05	0,002	93	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	0,04	0,001	68,1							
1	1	6002	0,01	5,100E-04	23,4							
1	1	6004	4,64E-03	1,855E-04	8,5							
19	112,00	255,00	2,00	0,05	0,002	199	1,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	0,03	0,001	56,8							
1	1	6004	0,01	4,057E-04	20,9							
1	1	6002	9,35E-03	3,741E-04	19,3							
1	1	6007	1,42E-03	5,686E-05	2,9							
37	140,00	181,00	2,00	0,04	0,002	154	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6007	0,04	0,002	100,0							
29	114,00	279,00	2,00	0,04	0,002	197	2,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	0,02	9,067E-04	57,0							
1	1	6004	8,30E-03	3,319E-04	20,9							
1	1	6002	7,47E-03	2,986E-04	18,8							
1	1	6007	1,35E-03	5,398E-05	3,4							
32	-36,00	320,00	2,00	0,03	0,001	153	6,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	0,01	5,648E-04	48,1							
1	1	6004	0,01	4,031E-04	34,4							
1	1	6002	5,13E-03	2,052E-04	17,5							
34	127,00	138,00	2,00	0,03	0,001	97	3,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	0,02	7,598E-04	65,1							
1	1	6002	6,39E-03	2,557E-04	21,9							
1	1	6004	3,77E-03	1,509E-04	12,9							
35	117,00	37,00	2,00	0,03	0,001	68	2,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	0,02	7,829E-04	70,2							
1	1	6002	6,23E-03	2,491E-04	22,3							
1	1	6004	2,09E-03	8,349E-05	7,5							
30	91,00	337,00	2,00	0,03	0,001	187	3,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	0,02	6,032E-04	54,1							
1	1	6004	7,03E-03	2,812E-04	25,2							
1	1	6002	5,12E-03	2,049E-04	18,4							



1	1	6007	6,52E-04	2,606E-05	2,3							
33	-134,00	167,00	2,00	0,03	0,001	105	3,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	0,02		6,965E-04		63,8					
1	1	6002	5,89E-03		2,357E-04		21,6					
1	1	6004	4,01E-03		1,602E-04		14,7					
38	-171,00	-104,00	2,00	0,02	8,941E-04	155	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	0,02		8,941E-04		100,0					
21	-110,00	-85,00	2,00	0,02	8,881E-04	172	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	0,02		8,881E-04		100,0					
39	-239,00	-111,00	2,00	0,02	7,445E-04	140	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	0,02		7,445E-04		100,0					
36	-199,00	59,00	2,00	0,02	7,376E-04	78	7,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	0,01		4,507E-04		61,1					
1	1	6002	4,23E-03		1,690E-04		22,9					
1	1	6004	2,95E-03		1,179E-04		16,0					
7	170,00	-259,00	2,00	0,02	7,096E-04	261	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	0,02		7,096E-04		100,0					
41	-325,00	-443,00	2,00	0,02	6,027E-04	60	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	0,02		6,026E-04		100,0					
28	257,00	424,00	2,00	0,01	5,996E-04	212	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	7,68E-03		3,073E-04		51,3					
1	1	6004	3,51E-03		1,403E-04		23,4					
1	1	6002	3,06E-03		1,224E-04		20,4					
1	1	6007	7,39E-04		2,954E-05		4,9					
2	377,00	273,00	2,00	0,01	5,743E-04	243	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	8,25E-03		3,299E-04		57,4					
1	1	6002	3,33E-03		1,330E-04		23,2					
1	1	6004	2,79E-03		1,114E-04		19,4					
18	358,00	324,00	2,00	0,01	5,564E-04	235	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	7,67E-03		3,067E-04		55,1					
1	1	6004	3,13E-03		1,254E-04		22,5					
1	1	6002	3,10E-03		1,242E-04		22,3					
1	1	6007	3,77E-06		1,508E-07		0,0					
11	-342,00	62,00	2,00	0,01	4,682E-04	82	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	6,37E-03		2,546E-04		54,4					
1	1	6004	2,73E-03		1,092E-04		23,3					
1	1	6002	2,61E-03		1,043E-04		22,3					
17	532,00	336,00	2,00	8,07E-03	3,228E-04	245	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	4,55E-03		1,820E-04		56,4					
1	1	6002	1,99E-03		7,964E-05		24,7					
1	1	6004	1,53E-03		6,106E-05		18,9					
1	1	6007	1,40E-06		5,617E-08		0,0					
23	-425,00	-580,00	2,00	7,18E-03	2,870E-04	51	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	7,11E-03		2,844E-04		99,1					
1	1	3	3,87E-05		1,549E-06		0,5					
1	1	6002	2,38E-05		9,534E-07		0,3					
1	1	6004	4,15E-06		1,661E-07		0,1					
40	-498,00	-449,00	2,00	7,13E-03	2,852E-04	70	9,10	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6007	7,13E-03	2,852E-04	100,0							
10	375,00	625,00	2,00	7,04E-03	2,817E-04	211	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	3,60E-03	1,440E-04	51,1							
1	1	6002	1,60E-03	6,381E-05	22,7							
1	1	6004	1,18E-03	4,705E-05	16,7							
1	1	6007	6,71E-04	2,683E-05	9,5							
42	- 448,00	- 554,00	2,00	7,00E-03	2,800E-04	55	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6007	6,97E-03	2,788E-04	99,6							
1	1	3	1,69E-05	6,761E-07	0,2							
1	1	6002	1,02E-05	4,064E-07	0,1							
1	1	6004	1,57E-06	6,278E-08	0,0							
8	703,00	129,00	2,00	5,61E-03	2,243E-04	269	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	3,24E-03	1,296E-04	57,8							
1	1	6002	1,46E-03	5,841E-05	26,0							
1	1	6004	9,06E-04	3,625E-05	16,2							
16	753,00	379,00	2,00	3,99E-03	1,594E-04	249	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	2,15E-03	8,604E-05	54,0							
1	1	6002	1,14E-03	4,577E-05	28,7							
1	1	6004	6,85E-04	2,739E-05	17,2							
1	1	6007	5,10E-06	2,038E-07	0,1							
1	791,00	290,00	2,00	3,85E-03	1,539E-04	256	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	2,08E-03	8,338E-05	54,2							
1	1	6002	1,12E-03	4,500E-05	29,2							
1	1	6004	6,37E-04	2,549E-05	16,6							
1	1	6007	1,77E-06	7,077E-08	0,0							
43	- 534,00	- 606,00	2,00	3,69E-03	1,474E-04	56	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6007	3,64E-03	1,458E-04	98,9							
1	1	3	2,35E-05	9,389E-07	0,6							
1	1	6002	1,49E-05	5,943E-07	0,4							
1	1	6004	2,80E-06	1,120E-07	0,1							
27	- 478,00	- 772,00	2,00	3,45E-03	1,382E-04	38	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6007	2,52E-03	1,009E-04	73,0							
1	1	3	5,08E-04	2,032E-05	14,7							
1	1	6002	2,81E-04	1,122E-05	8,1							
1	1	6004	1,43E-04	5,734E-06	4,1							
6	- 505,00	- 730,00	2,00	3,27E-03	1,310E-04	43	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6007	2,72E-03	1,089E-04	83,1							
1	1	3	3,07E-04	1,228E-05	9,4							
1	1	6002	1,73E-04	6,936E-06	5,3							
1	1	6004	7,16E-05	2,866E-06	2,2							
4	- 517,00	- 714,00	2,00	3,20E-03	1,279E-04	45	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6007	2,77E-03	1,107E-04	86,6							
1	1	3	2,41E-04	9,630E-06	7,5							
1	1	6002	1,37E-04	5,482E-06	4,3							
1	1	6004	5,20E-05	2,080E-06	1,6							
15	852,00	299,00	2,00	3,19E-03	1,275E-04	257	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	1,63E-03	6,520E-05	51,2							
1	1	6002	9,76E-04	3,903E-05	30,6							
1	1	6004	5,79E-04	2,314E-05	18,2							
1	1	6007	2,00E-06	8,015E-08	0,1							



24	-551,00	-679,00	2,00	2,98E-03	1,192E-04	50	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	2,78E-03		1,111E-04		93,2					
1	1	3	1,16E-04		4,649E-06		3,9					
1	1	6002	6,70E-05		2,679E-06		2,2					
1	1	6004	2,07E-05		8,277E-07		0,7					
9	804,00	624,00	2,00	2,61E-03	1,042E-04	235	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	1,24E-03		4,941E-05		47,4					
1	1	6002	8,05E-04		3,219E-05		30,9					
1	1	6004	4,74E-04		1,894E-05		18,2					
1	1	6007	9,22E-05		3,687E-06		3,5					
44	-624,00	-693,00	2,00	2,33E-03	9,336E-05	53	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	2,18E-03		8,717E-05		93,4					
1	1	3	8,94E-05		3,577E-06		3,8					
1	1	6002	4,91E-05		1,964E-06		2,1					
1	1	6004	1,63E-05		6,538E-07		0,7					
12	-759,00	-521,00	2,00	1,94E-03	7,769E-05	72	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	1,94E-03		7,750E-05		99,7					
1	1	3	2,94E-06		1,177E-07		0,2					
1	1	6002	1,62E-06		6,488E-08		0,1					
25	-686,00	-781,00	2,00	1,89E-03	7,559E-05	49	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	1,49E-03		5,973E-05		79,0					
1	1	3	2,24E-04		8,958E-06		11,9					
1	1	6002	1,15E-04		4,603E-06		6,1					
1	1	6004	5,75E-05		2,301E-06		3,0					
14	-566,00	-1151,00	2,00	1,88E-03	7,517E-05	28	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	9,92E-04		3,966E-05		52,8					
1	1	3	4,66E-04		1,866E-05		24,8					
1	1	6002	2,22E-04		8,890E-06		11,8					
1	1	6004	1,99E-04		7,961E-06		10,6					
5	-715,00	-880,00	2,00	1,78E-03	7,122E-05	44	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	1,10E-03		4,405E-05		61,8					
1	1	3	3,73E-04		1,491E-05		20,9					
1	1	6002	1,85E-04		7,383E-06		10,4					
1	1	6004	1,22E-04		4,876E-06		6,8					
26	-754,00	-912,00	2,00	1,65E-03	6,601E-05	44	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	9,68E-04		3,874E-05		58,7					
1	1	3	3,73E-04		1,490E-05		22,6					
1	1	6002	1,82E-04		7,275E-06		11,0					
1	1	6004	1,27E-04		5,094E-06		7,7					
45	-773,00	-743,00	2,00	1,57E-03	6,285E-05	56	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	1,41E-03		5,639E-05		89,7					
1	1	3	9,37E-05		3,747E-06		6,0					
1	1	6002	4,75E-05		1,900E-06		3,0					
1	1	6004	2,04E-05		8,144E-07		1,3					
13	-959,00	-1053,00	2,00	1,19E-03	4,777E-05	45	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6007	5,73E-04		2,292E-05		48,0					
1	1	3	3,34E-04		1,335E-05		28,0					
1	1	6002	1,56E-04		6,231E-06		13,0					
1	1	6004	1,32E-04		5,262E-06		11,0					
Вещество: 2978 Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подош												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон доли		Фон до исключения мг/куб.м		Точк



22	-142,00	-272,00	2,00	0,05	0,005	121	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		0,05		0,005			100,0		
3	-61,00	-199,00	2,00	0,03	0,003	192	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		0,03		0,003			100,0		
37	-140,00	-181,00	2,00	0,02	0,002	156	1,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		0,02		0,002			100,0		
38	-171,00	-104,00	2,00	9,07E-03	9,071E-04	157	6,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		9,07E-03		9,071E-04			100,0		
21	-110,00	-85,00	2,00	8,93E-03	8,926E-04	173	6,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		8,93E-03		8,926E-04			100,0		
39	-239,00	-111,00	2,00	7,72E-03	7,718E-04	142	7,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		7,72E-03		7,718E-04			100,0		
7	170,00	-259,00	2,00	7,39E-03	7,387E-04	259	8,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		7,39E-03		7,387E-04			100,0		
41	-325,00	-443,00	2,00	6,77E-03	6,775E-04	60	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		6,77E-03		6,775E-04			100,0		
35	-117,00	37,00	2,00	5,05E-03	5,054E-04	175	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		5,05E-03		5,054E-04			100,0		
36	-199,00	59,00	2,00	4,34E-03	4,336E-04	163	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		4,34E-03		4,336E-04			100,0		
20	-55,00	118,00	2,00	3,70E-03	3,699E-04	184	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		3,70E-03		3,699E-04			100,0		
23	-425,00	-580,00	2,00	3,54E-03	3,540E-04	51	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		3,54E-03		3,540E-04			100,0		
40	-498,00	-449,00	2,00	3,53E-03	3,535E-04	71	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		3,53E-03		3,535E-04			100,0		
42	-448,00	-554,00	2,00	3,50E-03	3,502E-04	56	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		3,50E-03		3,502E-04			100,0		
34	-127,00	138,00	2,00	3,41E-03	3,413E-04	174	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		3,41E-03		3,413E-04			100,0		
11	-342,00	62,00	2,00	3,38E-03	3,384E-04	145	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		3,38E-03		3,384E-04			100,0		
33	-134,00	167,00	2,00	3,08E-03	3,084E-04	174	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		3,08E-03		3,084E-04			100,0		
43	-534,00	-606,00	2,00	2,49E-03	2,485E-04	56	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4		2,49E-03		2,485E-04			100,0		
31	28,00	228,00	2,00	2,45E-	2,446E-04	192	9,10	-	-	-	-	4



03												
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
4	-517,00	-714,00	2,00	2,11E-03	2,107E-04	47	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
19	112,00	255,00	2,00	2,11E-03	2,107E-04	199	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
6	-505,00	-730,00	2,00	2,09E-03	2,093E-04	45	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
24	-551,00	-679,00	2,00	2,09E-03	2,087E-04	51	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
27	-478,00	-772,00	2,00	2,02E-03	2,015E-04	40	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
29	114,00	279,00	2,00	1,97E-03	1,967E-04	199	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
32	-36,00	320,00	2,00	1,91E-03	1,909E-04	184	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
44	-624,00	-693,00	2,00	1,57E-03	1,567E-04	54	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
30	91,00	337,00	2,00	1,55E-03	1,547E-04	195	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
12	-759,00	-521,00	2,00	1,27E-03	1,269E-04	72	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
2	377,00	273,00	2,00	1,11E-03	1,109E-04	219	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
25	-686,00	-781,00	2,00	1,01E-03	1,009E-04	52	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
18	358,00	324,00	2,00	9,97E-04	9,969E-05	215	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
28	257,00	424,00	2,00	8,82E-04	8,822E-05	205	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
45	-773,00	-743,00	2,00	8,55E-04	8,545E-05	58	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
5	-715,00	-880,00	2,00	7,65E-04	7,654E-05	48	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									
17	532,00	336,00	2,00	6,91E-04	6,909E-05	224	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1		4									



8	703,00	129,00	2,00	6,75E-04	6,746E-05	241	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	6,75E-04	6,746E-05	100,0							
26	754,00	-912,00	2,00	6,68E-04	6,682E-05	48	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	6,68E-04	6,682E-05	100,0							
14	-566,00	-1151,00	2,00	5,65E-04	5,651E-05	30	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	5,65E-04	5,651E-05	100,0							
10	375,00	625,00	2,00	4,91E-04	4,910E-05	206	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	4,91E-04	4,910E-05	100,0							
1	791,00	290,00	2,00	4,71E-04	4,711E-05	236	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	4,71E-04	4,711E-05	100,0							
16	753,00	379,00	2,00	4,51E-04	4,506E-05	231	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	4,51E-04	4,506E-05	100,0							
15	852,00	299,00	2,00	4,24E-04	4,244E-05	237	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	4,24E-04	4,244E-05	100,0							
13	-959,00	-1053,00	2,00	3,97E-04	3,974E-05	50	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	3,97E-04	3,974E-05	100,0							

1 1 4 3,97E-04 3,974E-05 100,0

9	804,00	624,00	2,00	3,20E-04	3,200E-05	224	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	3,20E-04	3,200E-05	100,0							

Вещество: 3167 Магний карбонат гидрат

№	Коорд Х(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	
1	791,00	290,00	2,00	0,15	0,007	235	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6014	0,14	0,007	98,7							
1	1	6015	1,91E-03	9,554E-05	1,3							
16	753,00	379,00	2,00	0,14	0,007	220	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6014	0,14	0,007	98,4							
1	1	6015	2,26E-03	1,131E-04	1,6							
15	852,00	299,00	2,00	0,14	0,007	239	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6014	0,14	0,007	96,6							
1	1	6015	4,85E-03	2,427E-04	3,4							
19	112,00	255,00	2,00	0,14	0,007	111	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6014	0,12	0,006	85,5							
1	1	6015	0,02	0,001	14,5							
29	114,00	279,00	2,00	0,14	0,007	114	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6014	0,12	0,006	85,8							
1	1	6015	0,02	9,731E-04	14,2							
31	28,00	228,00	2,00	0,13	0,007	104	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6014	0,11	0,006	84,1							
1	1	6015	0,02	0,001	15,9							
20	-55,00	118,00	2,00	0,13	0,007	92	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6014	0,11	0,005	83,1							
1	1	6015	0,02	0,001	16,9							
30	91,00	337,00	2,00	0,13	0,006	119	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6014	0,11	0,006	86,0							
1	1	6015	0,02	9,062E-04	14,0							



7	170,00	-259,00	2,00	0,13	0,006	45	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,12		0,006		91,5					
1	1	6015	0,01		5,469E-04		8,5					
28	257,00	424,00	2,00	0,13	0,006	141	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,11		0,006		89,1					
1	1	6015	0,01		6,991E-04		10,9					
8	703,00	129,00	2,00	0,13	0,006	261	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,12		0,006		99,2					
1	1	6015	9,82E-04		4,911E-05		0,8					
17	532,00	336,00	2,00	0,12	0,006	183	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,12		0,006		97,1					
1	1	6015	3,62E-03		1,808E-04		2,9					
18	358,00	324,00	2,00	0,12	0,006	144	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,11		0,005		89,5					
1	1	6015	0,01		6,473E-04		10,5					
35	-117,00	37,00	2,00	0,12	0,006	84	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,10		0,005		83,1					
1	1	6015	0,02		9,899E-04		16,9					
32	-36,00	320,00	2,00	0,12	0,006	111	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,10		0,005		83,9					
1	1	6015	0,02		9,410E-04		16,1					
34	-127,00	138,00	2,00	0,12	0,006	93	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,10		0,005		82,8					
1	1	6015	0,02		0,001		17,2					
33	-134,00	167,00	2,00	0,11	0,006	96	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,10		0,005		83,0					
1	1	6015	0,02		9,754E-04		17,0					
10	375,00	625,00	2,00	0,11	0,006	164	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,10		0,005		90,4					
1	1	6015	0,01		5,433E-04		9,6					
21	-110,00	-85,00	2,00	0,11	0,006	74	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,09		0,005		83,2					
1	1	6015	0,02		9,518E-04		16,8					
2	377,00	273,00	2,00	0,11	0,006	141	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,10		0,005		88,8					
1	1	6015	0,01		6,248E-04		11,2					
3	-61,00	-199,00	2,00	0,11	0,006	63	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,09		0,005		85,2					
1	1	6015	0,02		8,213E-04		14,8					
9	804,00	624,00	2,00	0,11	0,006	208	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,10		0,005		93,3					
1	1	6015	7,38E-03		3,689E-04		6,7					
36	-199,00	59,00	2,00	0,10	0,005	87	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,09		0,004		82,0					
1	1	6015	0,02		9,469E-04		18,0					
38	-171,00	-104,00	2,00	0,10	0,005	74	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



1	1	6014	0,09		0,004	82,5						
1	1	6015	0,02		9,040E-04	17,5						
37	-140,00	-181,00	2,00	0,10	0,005	67	9,10	-	-			4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,09		0,004	84,0						
1	1	6015	0,02		8,183E-04	16,0						
22	-142,00	-272,00	2,00	0,10	0,005	61	9,10	-	-			3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,08		0,004	84,1						
1	1	6015	0,02		7,599E-04	15,9						
39	-239,00	-111,00	2,00	0,09	0,005	75	9,10	-	-			4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,08		0,004	81,8						
1	1	6015	0,02		8,556E-04	18,2						
11	-342,00	62,00	2,00	0,09	0,004	88	9,10	-	-			0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,07		0,003	80,9						
1	1	6015	0,02		8,125E-04	19,1						
41	-325,00	-443,00	2,00	0,07	0,003	58	9,10	-	-			4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,06		0,003	81,7						
1	1	6015	0,01		6,205E-04	18,3						
40	-498,00	-449,00	2,00	0,06	0,003	62	9,10	-	-			4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,05		0,002	81,1						
1	1	6015	0,01		5,277E-04	18,9						
23	-425,00	-580,00	2,00	0,05	0,003	55	9,10	-	-			3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,04		0,002	81,0						
1	1	6015	0,01		5,219E-04	19,0						
42	-448,00	-554,00	2,00	0,05	0,003	56	9,10	-	-			4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,04		0,002	81,9						
1	1	6015	9,84E-03		4,919E-04	18,1						
43	-534,00	-606,00	2,00	0,05	0,002	57	9,10	-	-			4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,04		0,002	80,2						
1	1	6015	9,54E-03		4,768E-04	19,8						
4	-517,00	-714,00	2,00	0,05	0,002	52	9,10	-	-			2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,04		0,002	81,4						
1	1	6015	8,44E-03		4,221E-04	18,6						
6	-505,00	-730,00	2,00	0,05	0,002	52	9,10	-	-			2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,04		0,002	80,0						
1	1	6015	9,04E-03		4,521E-04	20,0						
24	-551,00	-679,00	2,00	0,04	0,002	54	9,10	-	-			3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,04		0,002	81,3						
1	1	6015	8,39E-03		4,197E-04	18,7						
27	-478,00	-772,00	2,00	0,04	0,002	49	9,10	-	-			3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,04		0,002	81,5						
1	1	6015	8,29E-03		4,144E-04	18,5						
44	-624,00	-693,00	2,00	0,04	0,002	56	9,10	-	-			4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,03		0,002	79,9						
1	1	6015	8,36E-03		4,182E-04	20,1						



12	-759,00	-521,00	2,00	0,04	0,002	64	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,03		0,002		80,5					
1	1	6015	7,89E-03		3,947E-04		19,5					
25	-686,00	-781,00	2,00	0,04	0,002	54	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,03		0,001		80,5					
1	1	6015	7,25E-03		3,624E-04		19,5					
45	-773,00	-743,00	2,00	0,04	0,002	57	9,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,03		0,001		80,2					
1	1	6015	6,97E-03		3,483E-04		19,8					
5	-715,00	-880,00	2,00	0,03	0,002	52	9,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,03		0,001		79,9					
1	1	6015	6,82E-03		3,412E-04		20,1					
26	-754,00	-912,00	2,00	0,03	0,002	52	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,03		0,001		79,7					
1	1	6015	6,53E-03		3,267E-04		20,3					
14	-566,00	-1151,00	2,00	0,03	0,002	42	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,02		0,001		79,1					
1	1	6015	6,50E-03		3,252E-04		20,9					
13	-959,00	-1053,00	2,00	0,02	0,001	53	9,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6014	0,02		8,957E-04		77,4					
1	1	6015	5,22E-03		2,609E-04		22,6					

Вещество: 6041 Группа сумм. (2) 322 330

№	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	
20	-55,00	118,00	2,00	9,15E-03	-	117	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6027	4,01E-03		0,000		43,8					
1	1	6026	2,90E-03		0,000		31,7					
1	1	6024	1,51E-03		0,000		16,5					
1	1	6001	2,49E-04		0,000		3,1					
1	1	6025	2,48E-04		0,000		3,1					
1	1	6028	7,44E-05		0,000		0,9					
1	1	6025	2,70E-04		0,000		3,0					
1	1	6028	3,31E-06		0,000		0,0					
34	-127,00	138,00	2,00	8,02E-03	-	114	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6027	3,48E-03		0,000		43,4					
1	1	6026	2,65E-03		0,000		33,1					
1	1	6024	1,32E-03		0,000		16,5					
1	1	6001	2,49E-04		0,000		3,1					
1	1	6025	2,48E-04		0,000		3,1					
1	1	6028	7,44E-05		0,000		0,9					
7	170,00	-259,00	2,00	7,88E-03	-	31	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	3,87E-03		0,000		49,1					
1	1	6024	3,65E-03		0,000		46,3					
1	1	6025	3,61E-04		0,000		4,6					
33	-134,00	167,00	2,00	7,75E-03	-	121	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6027	3,29E-03		0,000		42,4					
1	1	6026	2,52E-03		0,000		32,5					
1	1	6024	1,37E-03		0,000		17,7					
1	1	6025	2,35E-04		0,000		3,0					
1	1	6001	2,25E-04		0,000		2,9					
1	1	6028	1,12E-04		0,000		1,4					



8	703,00	129,00	2,00	7,63E-03	-	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	3,87E-03			0,000			50,7			
1	1	6024	2,91E-03			0,000			38,2			
1	1	6025	3,61E-04			0,000			4,7			
1	1	6027	3,57E-04			0,000			4,7			
1	1	6028	6,58E-05			0,000			0,9			
1	1	5	4,86E-05			0,000			0,6			
1	1	6001	1,53E-05			0,000			0,2			
6	505,00	730,00	2,00	7,63E-03	-	49	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	6,16E-03			0,000			80,7			
1	1	6026	1,03E-03			0,000			13,6			
1	1	6027	1,98E-04			0,000			2,6			
1	1	6025	9,66E-05			0,000			1,3			
1	1	5	9,20E-05			0,000			1,2			
1	1	6028	3,92E-05			0,000			0,5			
1	1	6001	9,70E-06			0,000			0,1			
31	28,00	228,00	2,00	7,52E-03	-	180	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6027	3,48E-03			0,000			46,3			
1	1	6024	1,78E-03			0,000			23,7			
1	1	6026	1,34E-03			0,000			17,8			
1	1	6001	4,02E-04			0,000			5,3			
1	1	6028	3,01E-04			0,000			4,0			
1	1	6025	1,25E-04			0,000			1,7			
1	1	5	9,25E-05			0,000			1,2			
5	715,00	880,00	2,00	7,40E-03	-	52	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	6,43E-03			0,000			86,8			
1	1	6026	6,80E-04			0,000			9,2			
1	1	6027	1,43E-04			0,000			1,9			
1	1	6025	6,35E-05			0,000			0,9			
1	1	5	5,43E-05			0,000			0,7			
1	1	6028	2,72E-05			0,000			0,4			
1	1	6001	7,90E-06			0,000			0,1			
4	517,00	714,00	2,00	7,33E-03	-	55	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	6,03E-03			0,000			82,2			
1	1	6026	9,63E-04			0,000			13,1			
1	1	6027	1,35E-04			0,000			1,8			
1	1	6025	8,99E-05			0,000			1,2			
1	1	5	8,08E-05			0,000			1,1			
1	1	6028	2,76E-05			0,000			0,4			
1	1	6001	6,56E-06			0,000			0,1			
17	532,00	336,00	2,00	7,31E-03	-	213	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	4,14E-03			0,000			56,6			
1	1	6024	2,59E-03			0,000			35,5			
1	1	6025	3,86E-04			0,000			5,3			
1	1	6027	1,19E-04			0,000			1,6			
1	1	5	4,11E-05			0,000			0,6			
1	1	6028	3,03E-05			0,000			0,4			
1	1	6001	5,23E-06			0,000			0,1			
22	142,00	272,00	2,00	7,07E-03	-	79	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	3,10E-03			0,000			43,8			
1	1	6026	2,13E-03			0,000			30,1			
1	1	5	1,64E-03			0,000			23,2			
1	1	6025	1,99E-04			0,000			2,8			
26	754,00	912,00	2,00	7,02E-03	-	52	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	6,11E-03			0,000			86,9			
1	1	6026	6,36E-04			0,000			9,1			
1	1	6027	1,37E-04			0,000			2,0			



1	1	6025	5,94E-05	0,000	0,8							
1	1	5	5,04E-05	0,000	0,7							
1	1	6028	2,57E-05	0,000	0,4							
1	1	6001	7,74E-06	0,000	0,1							
35	-117,00	37,00	2,00	6,70E-03	-	84	0,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6027	2,87E-03	0,000	42,9
1	1	6026	2,54E-03	0,000	37,9
1	1	6024	7,11E-04	0,000	10,6
1	1	6025	2,37E-04	0,000	3,5
1	1	6001	2,03E-04	0,000	3,0
1	1	6028	1,36E-04	0,000	2,0

2	377,00	273,00	2,00	6,63E-03	-	199	0,50	-	-	-	-	2
---	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,62E-03	0,000	54,6
1	1	6024	2,60E-03	0,000	39,2
1	1	6025	3,38E-04	0,000	5,1
1	1	5	3,44E-05	0,000	0,5
1	1	6027	2,50E-05	0,000	0,4
1	1	6028	1,45E-05	0,000	0,2
1	1	6001	1,28E-06	0,000	0,0

3	-61,00	-199,00	2,00	6,59E-03	-	71	0,50	-	-	-	-	2
---	--------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,92E-03	0,000	59,5
1	1	6024	2,31E-03	0,000	35,0
1	1	6025	3,66E-04	0,000	5,6

36	-199,00	59,00	2,00	6,54E-03	-	95	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	-------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	2,60E-03	0,000	39,8
1	1	6027	2,29E-03	0,000	35,0
1	1	6024	9,90E-04	0,000	15,1
1	1	6028	3,04E-04	0,000	4,6
1	1	6025	2,43E-04	0,000	3,7
1	1	6001	1,17E-04	0,000	1,8

27	-478,00	-772,00	2,00	6,33E-03	-	39	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	4,83E-03	0,000	76,3
1	1	6026	9,69E-04	0,000	15,3
1	1	6027	2,76E-04	0,000	4,4
1	1	5	9,58E-05	0,000	1,5
1	1	6025	9,04E-05	0,000	1,4
1	1	6028	5,23E-05	0,000	0,8
1	1	6001	1,36E-05	0,000	0,2

32	-36,00	320,00	2,00	6,09E-03	-	163	0,60	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6027	2,44E-03	0,000	40,1
1	1	6026	1,63E-03	0,000	26,8
1	1	6024	1,46E-03	0,000	24,0
1	1	6028	1,89E-04	0,000	3,1
1	1	6001	1,71E-04	0,000	2,8
1	1	6025	1,52E-04	0,000	2,5
1	1	5	4,07E-05	0,000	0,7

21	-110,00	-85,00	2,00	6,03E-03	-	89	0,50	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,85E-03	0,000	63,8
1	1	6024	1,79E-03	0,000	29,7
1	1	6025	3,59E-04	0,000	6,0
1	1	6028	2,95E-05	0,000	0,5
1	1	6027	2,29E-06	0,000	0,0

19	112,00	255,00	2,00	6,00E-03	-	201	0,60	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6027	2,70E-03	0,000	45,1

1 1 6024 1,69E-03 0,000 28,2



03												
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	3,02E-03			0,000			53,8			
1	1	6024	1,99E-03			0,000			35,5			
1	1	6025	2,82E-04			0,000			5,0			
1	1	6027	2,27E-04			0,000			4,0			
1	1	5	4,28E-05			0,000			0,8			
1	1	6028	4,11E-05			0,000			0,7			
1	1	6001	1,03E-05			0,000			0,2			
25	-	-	2,00	5,60E-03	-	64	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	4,82E-03			0,000			86,1			
1	1	6026	5,79E-04			0,000			10,3			
1	1	6027	7,93E-05			0,000			1,4			
1	1	6025	5,41E-05			0,000			1,0			
1	1	5	4,46E-05			0,000			0,8			
1	1	6028	1,65E-05			0,000			0,3			
1	1	6001	4,22E-06			0,000			0,1			
30	91,00	337,00	2,00	5,48E-03	-	188	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6027	2,07E-03			0,000			37,8			
1	1	6024	1,63E-03			0,000			29,8			
1	1	6026	1,23E-03			0,000			22,4			
1	1	6028	2,03E-04			0,000			3,7			
1	1	6001	1,53E-04			0,000			2,8			
1	1	6025	1,15E-04			0,000			2,1			
1	1	5	7,69E-05			0,000			1,4			
41	-	-	2,00	5,45E-03	-	64	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	3,16E-03			0,000			58,1			
1	1	6026	1,68E-03			0,000			30,8			
1	1	5	3,15E-04			0,000			5,8			
1	1	6025	1,57E-04			0,000			2,9			
1	1	6027	1,01E-04			0,000			1,9			
1	1	6028	2,60E-05			0,000			0,5			
1	1	6001	4,67E-06			0,000			0,1			
39	-	-	2,00	5,27E-03	-	80	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	3,05E-03			0,000			57,8			
1	1	6024	1,22E-03			0,000			23,2			
1	1	6027	4,40E-04			0,000			8,3			
1	1	6025	2,84E-04			0,000			5,4			
1	1	6028	2,57E-04			0,000			4,9			
1	1	6001	2,16E-05			0,000			0,4			
15	852,00	299,00	2,00	5,20E-03	-	240	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	2,71E-03			0,000			52,1			
1	1	6024	1,90E-03			0,000			36,5			
1	1	6025	2,53E-04			0,000			4,9			
1	1	6027	2,45E-04			0,000			4,7			
1	1	6028	4,41E-05			0,000			0,8			
1	1	5	4,30E-05			0,000			0,8			
1	1	6001	1,11E-05			0,000			0,2			
42	-	-	2,00	5,14E-03	-	65	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	3,73E-03			0,000			72,5			
1	1	6026	1,07E-03			0,000			20,9			
1	1	5	1,21E-04			0,000			2,3			
1	1	6025	1,00E-04			0,000			2,0			
1	1	6027	9,28E-05			0,000			1,8			
1	1	6028	2,22E-05			0,000			0,4			
1	1	6001	4,30E-06			0,000			0,1			
11	-	62,00	2,00	4,96E-03	-	98	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	2,13E-03			0,000			42,9			
1	1	6027	1,32E-03			0,000			26,6			



1	1	6001	5,90E-06	0,000	0,2							
9	804,00	624,00	2,00	3,62E-03	-	219	0,90	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,84E-03	0,000	50,8							
1	1	6024	1,36E-03	0,000	37,6							
1	1	6027	1,77E-04	0,000	4,9							
1	1	6025	1,72E-04	0,000	4,7							
1	1	5	3,43E-05	0,000	0,9							
1	1	6028	2,92E-05	0,000	0,8							
1	1	6001	8,50E-06	0,000	0,2							
14	566,00	1151,00	2,00	2,96E-03	-	25	0,70	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	2,17E-03	0,000	73,5							
1	1	6026	4,77E-04	0,000	16,1							
1	1	6027	1,76E-04	0,000	6,0							
1	1	5	4,67E-05	0,000	1,6							
1	1	6025	4,45E-05	0,000	1,5							
1	1	6028	3,06E-05	0,000	1,0							
1	1	6001	1,04E-05	0,000	0,4							

12	759,00	-521,00	2,00	2,81E-03	-	75	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	1,82E-03	0,000	64,8							
1	1	6026	7,11E-04	0,000	25,3							
1	1	6027	1,08E-04	0,000	3,8							
1	1	5	7,48E-05	0,000	2,7							
1	1	6025	6,64E-05	0,000	2,4							
1	1	6028	2,61E-05	0,000	0,9							
1	1	6001	5,05E-06	0,000	0,2							

Вещество: 6043 Группа сумм. (2) 330 333

№	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	
18	358,00	324,00	2,00	0,04	-	217	0,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	0,03	0,000	86,6							
1	1	6026	1,92E-03	0,000	5,4							
1	1	6024	1,66E-03	0,000	4,7							
1	1	6027	7,54E-04	0,000	2,1							
1	1	6025	1,79E-04	0,000	0,5							
1	1	6028	1,18E-04	0,000	0,3							
1	1	6006	5,62E-05	0,000	0,2							
1	1	6001	3,89E-05	0,000	0,1							
1	1	6029	5,47E-06	0,000	0,0							
1	1	6030	2,25E-06	0,000	0,0							

2	377,00	273,00	2,00	0,03	-	252	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	0,03	0,000	94,9							
1	1	6027	1,12E-03	0,000	3,3							
1	1	6026	2,18E-04	0,000	0,6							
1	1	6024	1,45E-04	0,000	0,4							
1	1	6006	1,07E-04	0,000	0,3							

1	1	6028	9,83E-05	0,000	0,3							
1	1	6001	5,67E-05	0,000	0,2							
1	1	6025	2,04E-05	0,000	0,1							

28	257,00	424,00	2,00	0,02	-	167	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	0,02	0,000	82,4							
1	1	6026	2,47E-03	0,000	10,5							
1	1	6024	1,40E-03	0,000	6,0							
1	1	6025	2,31E-04	0,000	1,0							
1	1	6031	1,17E-05	0,000	0,0							
1	1	6030	9,34E-06	0,000	0,0							
1	1	6032	6,17E-06	0,000	0,0							
1	1	6029	3,79E-06	0,000	0,0							

29	114,00	279,00	2,00	0,02	-	101	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	0,02	0,000	92,0							



1	1	6024	1,37E-03	0,000	12,7							
1	1	6027	1,99E-04	0,000	1,8							
1	1	6025	1,75E-04	0,000	1,6							
1	1	6028	2,81E-05	0,000	0,3							
1	1	6006	1,65E-05	0,000	0,2							
1	1	6001	1,02E-05	0,000	0,1							
1	1	6030	6,75E-06	0,000	0,1							
1	1	6029	6,09E-06	0,000	0,1							
35	-117,00	37,00	2,00	0,01	-	71	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	4,31E-03	0,000	39,9							
1	1	6027	3,72E-03	0,000	34,4							
1	1	6026	1,55E-03	0,000	14,4							
1	1	6006	5,38E-04	0,000	5,0							
1	1	6001	3,01E-04	0,000	2,8							
1	1	6024	2,14E-04	0,000	2,0							
1	1	6025	1,45E-04	0,000	1,3							
1	1	6028	1,28E-05	0,000	0,1							
1	1	6033	5,24E-06	0,000	0,0							
1	1	6034	5,14E-06	0,000	0,0							
32	-36,00	320,00	2,00	0,01	-	104	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	8,49E-03	0,000	84,6							
1	1	6026	1,24E-03	0,000	12,4							
1	1	6024	1,71E-04	0,000	1,7							
1	1	6025	1,16E-04	0,000	1,2							
1	1	6033	7,29E-06	0,000	0,1							
1	1	6034	6,21E-06	0,000	0,1							
1	1	6032	5,68E-06	0,000	0,1							
1	1	6031	1,84E-06	0,000	0,0							
34	-127,00	138,00	2,00	9,20E-03	-	103	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	3,15E-03	0,000	34,3							
1	1	6026	2,47E-03	0,000	26,8							
1	1	6035	1,53E-03	0,000	16,6							
1	1	6024	9,41E-04	0,000	10,2							
1	1	6006	5,56E-04	0,000	6,0							
1	1	6001	2,74E-04	0,000	3,0							
1	1	6025	2,30E-04	0,000	2,5							
1	1	6028	1,56E-05	0,000	0,2							
1	1	6031	9,06E-06	0,000	0,1							
1	1	6032	7,97E-06	0,000	0,1							
8	703,00	129,00	2,00	8,95E-03	-	271	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	3,79E-03	0,000	42,3							
1	1	6026	3,43E-03	0,000	38,4							
1	1	6024	6,68E-04	0,000	7,5							
1	1	6027	5,19E-04	0,000	5,8							
1	1	6025	3,20E-04	0,000	3,6							
1	1	6028	6,03E-05	0,000	0,7							
1	1	6033	5,87E-05	0,000	0,7							
1	1	6006	5,81E-05	0,000	0,6							
1	1	6001	2,51E-05	0,000	0,3							
1	1	6032	1,09E-05	0,000	0,1							
36	-199,00	59,00	2,00	8,82E-03	-	83	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	2,85E-03	0,000	32,3							
1	1	6035	2,77E-03	0,000	31,4							
1	1	6026	1,94E-03	0,000	22,0							
1	1	6024	5,01E-04	0,000	5,7							
1	1	6006	2,88E-04	0,000	3,3							
1	1	6025	1,81E-04	0,000	2,1							
1	1	6001	1,62E-04	0,000	1,8							
1	1	6028	1,07E-04	0,000	1,2							
1	1	6032	6,59E-06	0,000	0,1							
1	1	6033	5,80E-06	0,000	0,1							
33	-	167,00	2,00	8,45E-	-	114	0,50	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	3,11E-03	0,000	36,8							
1	1	6026	2,52E-03	0,000	29,8							
1	1	6024	1,17E-03	0,000	13,9							
1	1	6035	6,20E-04	0,000	7,3							
1	1	6006	4,60E-04	0,000	5,4							
1	1	6001	2,35E-04	0,000	2,8							
1	1	6025	2,35E-04	0,000	2,8							
1	1	6028	5,85E-05	0,000	0,7							
1	1	6030	9,32E-06	0,000	0,1							
1	1	6031	9,05E-06	0,000	0,1							
6	-505,00	-730,00	2,00	8,31E-03	-	48	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	6,12E-03	0,000	73,7							
1	1	6026	1,04E-03	0,000	12,5							
1	1	6035	7,37E-04	0,000	8,9							
1	1	6027	2,12E-04	0,000	2,5							
1	1	6025	9,71E-05	0,000	1,2							
1	1	6028	4,17E-05	0,000	0,5							
1	1	6006	2,44E-05	0,000	0,3							
1	1	6001	1,03E-05	0,000	0,1							
1	1	6029	5,81E-06	0,000	0,1							
1	1	6030	4,82E-06	0,000	0,1							
21	-110,00	-85,00	2,00	8,31E-03	-	51	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	3,85E-03	0,000	46,3							
1	1	6027	2,01E-03	0,000	24,2							
1	1	6026	1,35E-03	0,000	16,2							
1	1	6028	5,81E-04	0,000	7,0							
1	1	6006	1,63E-04	0,000	2,0							
1	1	6001	1,34E-04	0,000	1,6							
1	1	6025	1,26E-04	0,000	1,5							
1	1	6024	8,89E-05	0,000	1,1							
1	1	6034	2,55E-06	0,000	0,0							
1	1	6033	2,44E-06	0,000	0,0							
16	753,00	379,00	2,00	8,12E-03	-	242	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	3,69E-03	0,000	45,4							
1	1	6026	2,45E-03	0,000	30,1							
1	1	6024	1,18E-03	0,000	14,6							
1	1	6027	4,29E-04	0,000	5,3							
1	1	6025	2,28E-04	0,000	2,8							
1	1	6028	5,84E-05	0,000	0,7							
1	1	6006	4,81E-05	0,000	0,6							
1	1	6001	2,07E-05	0,000	0,3							
1	1	6031	4,17E-06	0,000	0,1							
1	1	6030	4,04E-06	0,000	0,0							
5	-715,00	-880,00	2,00	7,92E-03	-	51	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	6,39E-03	0,000	80,7							
1	1	6026	6,87E-04	0,000	8,7							
1	1	6035	5,51E-04	0,000	7,0							
1	1	6027	1,52E-04	0,000	1,9							
1	1	6025	6,41E-05	0,000	0,8							
1	1	6028	2,86E-05	0,000	0,4							
1	1	6006	2,12E-05	0,000	0,3							
1	1	6001	8,38E-06	0,000	0,1							
1	1	6029	4,46E-06	0,000	0,1							
1	1	6030	3,88E-06	0,000	0,0							
4	-517,00	-714,00	2,00	7,88E-03	-	53	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	5,91E-03	0,000	75,1							
1	1	6026	1,00E-03	0,000	12,7							
1	1	6035	6,22E-04	0,000	7,9							
1	1	6027	1,61E-04	0,000	2,0							
1	1	6025	9,37E-05	0,000	1,2							
1	1	6028	3,27E-05	0,000	0,4							



1	1	6006	1,78E-05	0,000	0,2
1	1	6001	7,85E-06	0,000	0,1
1	1	6029	6,04E-06	0,000	0,1
1	1	6030	5,03E-06	0,000	0,1

3	-61,00	-199,00	2,00	7,82E-03	-	56	0,50	-	-	-	-	2
---	--------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	4,13E-03	0,000	52,8
1	1	6035	2,02E-03	0,000	25,8
1	1	6024	1,17E-03	0,000	14,9
1	1	6025	3,86E-04	0,000	4,9
1	1	6027	6,64E-05	0,000	0,8
1	1	6030	8,34E-06	0,000	0,1
1	1	6031	8,06E-06	0,000	0,1
1	1	6001	7,32E-06	0,000	0,1
1	1	6032	7,08E-06	0,000	0,1
1	1	6028	5,52E-06	0,000	0,1

38	-171,00	-104,00	2,00	7,80E-03	-	59	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	2,99E-03	0,000	38,3
1	1	6026	1,97E-03	0,000	25,2
1	1	6027	1,66E-03	0,000	21,3
1	1	6028	4,91E-04	0,000	6,3
1	1	6024	2,90E-04	0,000	3,7
1	1	6025	1,84E-04	0,000	2,4
1	1	6006	1,21E-04	0,000	1,6
1	1	6001	8,84E-05	0,000	1,1
1	1	6033	4,00E-06	0,000	0,1
1	1	6034	3,92E-06	0,000	0,1

1	791,00	290,00	2,00	7,80E-03	-	250	0,60	-	-	-	-	2
---	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	2,94E-03	0,000	37,7
1	1	6026	2,81E-03	0,000	36,0
1	1	6024	1,20E-03	0,000	15,4
1	1	6027	4,30E-04	0,000	5,5
1	1	6025	2,62E-04	0,000	3,4
1	1	6028	5,87E-05	0,000	0,8
1	1	6006	4,85E-05	0,000	0,6
1	1	6001	2,07E-05	0,000	0,3
1	1	6032	6,76E-06	0,000	0,1
1	1	6033	6,42E-06	0,000	0,1

26	-754,00	-912,00	2,00	7,54E-03	-	51	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	6,09E-03	0,000	80,7
1	1	6026	6,42E-04	0,000	8,5
1	1	6035	5,31E-04	0,000	7,0
1	1	6027	1,45E-04	0,000	1,9
1	1	6025	6,00E-05	0,000	0,8
1	1	6028	2,71E-05	0,000	0,4
1	1	6006	2,10E-05	0,000	0,3
1	1	6001	8,19E-06	0,000	0,1
1	1	6029	4,25E-06	0,000	0,1
1	1	6030	3,59E-06	0,000	0,0

37	-140,00	-181,00	2,00	7,36E-03	-	56	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,11E-03	0,000	42,3
1	1	6035	2,29E-03	0,000	31,2
1	1	6027	6,84E-04	0,000	9,3
1	1	6024	6,69E-04	0,000	9,1
1	1	6025	2,91E-04	0,000	3,9
1	1	6028	2,03E-04	0,000	2,8
1	1	6006	4,58E-05	0,000	0,6
1	1	6001	3,77E-05	0,000	0,5
1	1	6031	5,40E-06	0,000	0,1
1	1	6032	5,32E-06	0,000	0,1

22	-142,00	-272,00	2,00	7,20E-03	-	55	0,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,51E-03	0,000	48,7



1	1	6035	1,67E-03	0,000	23,1
1	1	6024	1,38E-03	0,000	19,2
1	1	6025	3,27E-04	0,000	4,5
1	1	6027	2,04E-04	0,000	2,8
1	1	6028	4,50E-05	0,000	0,6
1	1	6006	1,30E-05	0,000	0,2
1	1	6001	1,21E-05	0,000	0,2
1	1	6030	8,16E-06	0,000	0,1
1	1	6029	7,53E-06	0,000	0,1

39	-	-	2,00	7,15E-03	-	66	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	1	6035	2,26E-03	0,000	31,6
1	1	6026	2,20E-03	0,000	30,8
1	1	6027	1,40E-03	0,000	19,5
1	1	6024	5,10E-04	0,000	7,1
1	1	6028	3,89E-04	0,000	5,4
1	1	6025	2,06E-04	0,000	2,9
1	1	6006	9,97E-05	0,000	1,4
1	1	6001	6,31E-05	0,000	0,9
1	1	6032	5,20E-06	0,000	0,1
1	1	6031	4,80E-06	0,000	0,1

27	-	-	2,00	7,11E-03	-	39	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	1	6024	4,83E-03	0,000	67,9
1	1	6026	9,69E-04	0,000	13,6
1	1	6035	8,29E-04	0,000	11,7
1	1	6027	2,76E-04	0,000	3,9
1	1	6025	9,04E-05	0,000	1,3
1	1	6028	5,23E-05	0,000	0,7
1	1	6006	3,38E-05	0,000	0,5
1	1	6001	1,36E-05	0,000	0,2
1	1	6029	4,86E-06	0,000	0,1
1	1	6030	3,94E-06	0,000	0,1

15	852,00	299,00	2,00	6,98E-03	-	250	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	1	6026	2,52E-03	0,000	36,1
1	1	6035	2,45E-03	0,000	35,0
1	1	6024	1,23E-03	0,000	17,6
1	1	6027	3,72E-04	0,000	5,3
1	1	6025	2,35E-04	0,000	3,4
1	1	6028	5,16E-05	0,000	0,7
1	1	6006	4,42E-05	0,000	0,6
1	1	6034	2,51E-05	0,000	0,4
1	1	6001	1,85E-05	0,000	0,3
1	1	6033	1,52E-05	0,000	0,2

11	-	62,00	2,00	6,43E-03	-	88	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	1	6026	1,79E-03	0,000	27,9
1	1	6035	1,77E-03	0,000	27,6
1	1	6027	1,68E-03	0,000	26,1
1	1	6024	5,97E-04	0,000	9,3
1	1	6028	1,87E-04	0,000	2,9
1	1	6025	1,67E-04	0,000	2,6
1	1	6006	1,40E-04	0,000	2,2
1	1	6001	7,20E-05	0,000	1,1
1	1	6032	6,03E-06	0,000	0,1
1	1	6031	5,86E-06	0,000	0,1

23	-	-	2,00	6,32E-03	-	59	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	1	6024	4,19E-03	0,000	66,2
1	1	6026	1,21E-03	0,000	19,1
1	1	6035	5,92E-04	0,000	9,4
1	1	6027	1,40E-04	0,000	2,2
1	1	6025	1,13E-04	0,000	1,8
1	1	6028	3,09E-05	0,000	0,5
1	1	6006	1,33E-05	0,000	0,2
1	1	6029	7,43E-06	0,000	0,1



1	1	6001	6,51E-06	0,000	0,1							
1	1	6030	5,93E-06	0,000	0,1							
24	-551,00	-679,00	2,00	6,13E-03	-	61	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	4,57E-03	0,000	74,5							
1	1	6026	8,46E-04	0,000	13,8							
1	1	6035	4,58E-04	0,000	7,5							
1	1	6027	1,13E-04	0,000	1,9							
1	1	6025	7,90E-05	0,000	1,3							
1	1	6028	2,42E-05	0,000	0,4							
1	1	6006	1,24E-05	0,000	0,2							
1	1	6029	5,73E-06	0,000	0,1							
1	1	6001	5,57E-06	0,000	0,1							
1	1	6030	4,76E-06	0,000	0,1							
9	804,00	624,00	2,00	6,03E-03	-	226	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	2,70E-03	0,000	44,8							
1	1	6026	1,62E-03	0,000	26,8							
1	1	6024	1,17E-03	0,000	19,3							
1	1	6027	2,90E-04	0,000	4,8							
1	1	6025	1,51E-04	0,000	2,5							
1	1	6028	4,16E-05	0,000	0,7							
1	1	6006	3,34E-05	0,000	0,6							
1	1	6001	1,44E-05	0,000	0,2							
1	1	6030	4,20E-06	0,000	0,1							
1	1	6029	4,06E-06	0,000	0,1							
25	-686,00	-781,00	2,00	5,94E-03	-	62	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	4,72E-03	0,000	79,5							
1	1	6026	6,25E-04	0,000	10,5							
1	1	6035	3,84E-04	0,000	6,5							
1	1	6027	9,62E-05	0,000	1,6							
1	1	6025	5,83E-05	0,000	1,0							
1	1	6028	1,97E-05	0,000	0,3							
1	1	6006	1,23E-05	0,000	0,2							
1	1	6001	5,14E-06	0,000	0,1							
1	1	6029	4,57E-06	0,000	0,1							
1	1	6030	3,91E-06	0,000	0,1							
41	-325,00	-443,00	2,00	5,87E-03	-	59	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	2,69E-03	0,000	45,8							
1	1	6026	1,87E-03	0,000	31,9							
1	1	6035	8,32E-04	0,000	14,2							
1	1	6027	1,96E-04	0,000	3,3							
1	1	6025	1,75E-04	0,000	3,0							
1	1	6028	4,72E-05	0,000	0,8							
1	1	6006	1,58E-05	0,000	0,3							
1	1	6029	9,43E-06	0,000	0,2							
1	1	6001	8,77E-06	0,000	0,1							
1	1	6030	7,36E-06	0,000	0,1							
42	-448,00	-554,00	2,00	5,55E-03	-	61	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,40E-03	0,000	61,2							
1	1	6026	1,21E-03	0,000	21,9							
1	1	6035	5,88E-04	0,000	10,6							
1	1	6027	1,49E-04	0,000	2,7							
1	1	6025	1,13E-04	0,000	2,0							
1	1	6028	3,39E-05	0,000	0,6							
1	1	6006	1,41E-05	0,000	0,3							
1	1	6029	7,35E-06	0,000	0,1							
1	1	6001	6,86E-06	0,000	0,1							
1	1	6030	5,89E-06	0,000	0,1							
44	-624,00	-693,00	2,00	5,26E-03	-	64	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,92E-03	0,000	74,4							
1	1	6026	7,25E-04	0,000	13,8							
1	1	6035	3,94E-04	0,000	7,5							



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	1,43E-03	0,000	44,5
1	1	6026	8,62E-04	0,000	26,8
1	1	6035	5,47E-04	0,000	17,0
1	1	6027	1,97E-04	0,000	6,1
1	1	6025	8,05E-05	0,000	2,5
1	1	6028	4,24E-05	0,000	1,3
1	1	6006	2,26E-05	0,000	0,7
1	1	6001	9,39E-06	0,000	0,3

1	1	6029	5,05E-06	0,000	0,2
1	1	6030	4,42E-06	0,000	0,1

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№	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	
20	-55,00	118,00	2,00	0,11	-	114	0,50	0,03	-	0,03	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,000	35,0
1	1	6027	0,03	0,000	25,3
1	1	6001	5,32E-03	0,000	4,9
1	1	6025	2,00E-03	0,000	1,8
1	1	6024	8,95E-04	0,000	0,8
1	1	2	1,85E-04	0,000	0,2
1	1	6005	1,41E-04	0,000	0,1
1	1	6028	6,52E-06	0,000	0,0

34	-127,00	138,00	2,00	0,10	-	112	0,60	0,03	-	0,03	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,03	0,000	34,6
1	1	6027	0,02	0,000	24,4
1	1	6001	2,74E-03	0,000	2,7
1	1	6025	1,82E-03	0,000	1,8
1	1	6024	7,89E-04	0,000	0,8
1	1	2	5,57E-04	0,000	0,6
1	1	6028	2,71E-04	0,000	0,3
1	1	6005	1,62E-04	0,000	0,2
1	1	6003	9,30E-06	0,000	0,0

33	-134,00	167,00	2,00	0,10	-	119	0,60	0,03	-	0,03	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,03	0,000	34,1
1	1	6027	0,02	0,000	23,6
1	1	6001	2,45E-03	0,000	2,5
1	1	6025	1,74E-03	0,000	1,8
1	1	6024	8,30E-04	0,000	0,9
1	1	2	6,58E-04	0,000	0,7
1	1	6028	4,31E-04	0,000	0,4
1	1	6005	2,28E-04	0,000	0,2
1	1	6003	1,06E-05	0,000	0,0

8	703,00	129,00	2,00	0,10	-	256	0,60	0,03	-	0,03	-	2
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,05	0,000	55,1
1	1	6027	3,45E-03	0,000	3,6
1	1	6025	2,80E-03	0,000	2,9
1	1	6024	1,35E-03	0,000	1,4
1	1	6028	3,82E-04	0,000	0,4
1	1	6001	2,29E-04	0,000	0,2
1	1	6005	1,83E-04	0,000	0,2
1	1	2	1,41E-04	0,000	0,1
1	1	6003	1,76E-05	0,000	0,0

3	-61,00	-199,00	2,00	0,10	-	62	0,60	0,03	-	0,03	-	2
---	--------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,06	0,000	58,4
1	1	6025	2,92E-03	0,000	3,1
1	1	6024	9,96E-04	0,000	1,0
1	1	6005	8,21E-04	0,000	0,9
1	1	6027	3,54E-05	0,000	0,0
1	1	6001	9,29E-06	0,000	0,0



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,000	53,2							
1	1	6025	2,44E-03	0,000	2,8							
1	1	6027	1,28E-03	0,000	1,5							
1	1	6028	1,01E-03	0,000	1,1							
1	1	6024	8,05E-04	0,000	0,9							
1	1	6005	3,94E-04	0,000	0,4							
1	1	6001	1,30E-04	0,000	0,1							
1	1	2	1,94E-05	0,000	0,0							
1	1	6003	2,83E-06	0,000	0,0							
31	28,00	228,00	2,00	0,09	-	174	0,50	0,03	-	0,03	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,000	25,1							
1	1	6027	0,02	0,000	24,2							
1	1	6001	4,23E-03	0,000	4,8							
1	1	2	1,35E-03	0,000	1,5							
1	1	6025	1,15E-03	0,000	1,3							
1	1	6028	1,13E-03	0,000	1,3							
1	1	6024	1,10E-03	0,000	1,3							
1	1	6005	4,02E-04	0,000	0,5							
1	1	6003	1,21E-06	0,000	0,0							
2	377,00	273,00	2,00	0,09	-	199	0,50	0,03	-	0,03	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,000	54,6							
1	1	6025	2,49E-03	0,000	2,9							
1	1	6024	1,62E-03	0,000	1,9							
1	1	6005	2,67E-04	0,000	0,3							
1	1	6027	1,75E-04	0,000	0,2							
1	1	6028	7,20E-05	0,000	0,1							
1	1	6001	1,33E-05	0,000	0,0							
1	1	2	1,57E-06	0,000	0,0							
22	-	-	2,00	0,09	-	57	0,60	0,03	-	0,03	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,000	53,6							
1	1	6025	2,44E-03	0,000	2,8							
1	1	6027	1,02E-03	0,000	1,2							
1	1	6024	9,81E-04	0,000	1,1							
1	1	6005	5,99E-04	0,000	0,7							
1	1	6028	1,61E-04	0,000	0,2							
1	1	6001	9,36E-05	0,000	0,1							
1	1	2	3,48E-05	0,000	0,0							
1	1	6003	6,96E-06	0,000	0,0							
39	-	-	2,00	0,08	-	77	0,60	0,03	-	0,03	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	46,8							
1	1	6027	4,33E-03	0,000	5,2							
1	1	6025	2,04E-03	0,000	2,4							
1	1	6028	1,49E-03	0,000	1,8							
1	1	6024	6,64E-04	0,000	0,8							
1	1	6005	3,11E-04	0,000	0,4							
1	1	6001	3,08E-04	0,000	0,4							
1	1	2	9,84E-05	0,000	0,1							
1	1	6003	1,03E-05	0,000	0,0							
1	791,00	290,00	2,00	0,08	-	242	0,70	0,03	-	0,03	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	50,1							
1	1	6027	2,36E-03	0,000	2,8							
1	1	6025	2,17E-03	0,000	2,6							
1	1	6024	1,14E-03	0,000	1,4							
1	1	6028	2,74E-04	0,000	0,3							
1	1	6001	1,60E-04	0,000	0,2							
1	1	6005	1,51E-04	0,000	0,2							
1	1	2	9,51E-05	0,000	0,1							
1	1	6003	1,27E-05	0,000	0,0							
18	358,00	324,00	2,00	0,08	-	190	0,50	0,03	-	0,03	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	52,7							
1	1	6025	2,27E-03	0,000	2,8							
1	1	6024	1,42E-03	0,000	1,7							
1	1	6005	2,01E-04	0,000	0,2							
1	1	6027	1,08E-04	0,000	0,1							



1	1	6028	3,90E-05	0,000	0,0							
1	1	6001	9,38E-06	0,000	0,0							
1	1	2	1,17E-06	0,000	0,0							
16	753,00	379,00	2,00	0,08	-	231	0,70	0,03	-	0,03	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	49,4							
1	1	6025	2,08E-03	0,000	2,6							
1	1	6027	1,86E-03	0,000	2,3							
1	1	6024	1,19E-03	0,000	1,5							
1	1	6028	2,28E-04	0,000	0,3							
1	1	6005	1,50E-04	0,000	0,2							
1	1	6001	1,26E-04	0,000	0,2							
1	1	2	7,23E-05	0,000	0,1							
1	1	6003	9,69E-06	0,000	0,0							
32	-36,00	320,00	2,00	0,08	-	159	0,60	0,03	-	0,03	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,000	29,6
1	1	6027	0,02	0,000	19,4
1	1	6001	1,75E-03	0,000	2,2
1	1	6025	1,24E-03	0,000	1,5
1	1	2	9,69E-04	0,000	1,2
1	1	6024	9,06E-04	0,000	1,1
1	1	6028	7,32E-04	0,000	0,9
1	1	6005	3,38E-04	0,000	0,4
1	1	6003	5,05E-05	0,000	0,1

11	-	62,00	2,00	0,08	-	96	0,70	0,03	-	0,03	-	0
----	---	-------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,03	0,000	36,0
1	1	6027	9,87E-03	0,000	12,8
1	1	6025	1,45E-03	0,000	1,9
1	1	6028	1,30E-03	0,000	1,7
1	1	6001	5,93E-04	0,000	0,8
1	1	6024	5,66E-04	0,000	0,7
1	1	2	2,87E-04	0,000	0,4
1	1	6005	1,86E-04	0,000	0,2
1	1	6003	1,98E-05	0,000	0,0

15	852,00	299,00	2,00	0,08	-	244	0,70	0,03	-	0,03	-	3
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,000	46,9
1	1	6027	2,24E-03	0,000	2,9
1	1	6025	1,89E-03	0,000	2,5
1	1	6024	1,03E-03	0,000	1,3
1	1	6028	2,51E-04	0,000	0,3
1	1	6001	1,56E-04	0,000	0,2
1	1	6005	1,33E-04	0,000	0,2
1	1	2	9,32E-05	0,000	0,1
1	1	6003	1,30E-05	0,000	0,0

19	112,00	255,00	2,00	0,07	-	194	0,50	0,03	-	0,03	-	3
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,000	23,5
1	1	6027	0,01	0,000	20,0
1	1	6001	2,28E-03	0,000	3,1
1	1	6028	1,16E-03	0,000	1,6
1	1	6024	1,13E-03	0,000	1,5
1	1	6025	9,05E-04	0,000	1,2
1	1	2	6,51E-04	0,000	0,9
1	1	6005	2,93E-04	0,000	0,4
1	1	6003	1,17E-04	0,000	0,2

29	114,00	279,00	2,00	0,07	-	189	0,50	0,03	-	0,03	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,000	27,9
1	1	6027	0,01	0,000	16,3
1	1	6001	1,70E-03	0,000	2,3
1	1	6024	1,13E-03	0,000	1,5
1	1	6025	1,07E-03	0,000	1,5
1	1	6028	9,15E-04	0,000	1,3
1	1	2	5,58E-04	0,000	0,8
1	1	6005	3,36E-04	0,000	0,5
1	1	6003	1,20E-04	0,000	0,2

30	91,00	337,00	2,00	0,07	-	178	0,50	0,03	-	0,03	-	4
----	-------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	0,000	32,2								
1	1	6027	9,47E-03	0,000	13,0								
1	1	6025	1,23E-03	0,000	1,7								
1	1	6001	1,13E-03	0,000	1,5								
1	1	6024	1,03E-03	0,000	1,4								
1	1	6028	6,21E-04	0,000	0,9								
1	1	2	5,38E-04	0,000	0,7								
1	1	6005	3,22E-04	0,000	0,4								
1	1	6003	1,12E-04	0,000	0,2								
28	257,00	424,00	2,00	0,07	-	171	0,50	0,03	-	0,03	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,03	0,000	47,4								
1	1	6025	1,79E-03	0,000	2,5								
1	1	6024	9,49E-04	0,000	1,3								
1	1	6027	1,26E-04	0,000	0,2								
1	1	6005	1,23E-04	0,000	0,2								
1	1	6028	1,91E-05	0,000	0,0								
1	1	6001	1,53E-05	0,000	0,0								
1	1	2	3,16E-06	0,000	0,0								
1	1	6003	1,07E-06	0,000	0,0								
41	-	325,00	443,00	2,00	0,07	-	53	0,80	0,03	-	0,03	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,03	0,000	39,8								
1	1	6027	1,97E-03	0,000	2,9								
1	1	6025	1,40E-03	0,000	2,1								
1	1	6024	1,13E-03	0,000	1,7								
1	1	6028	3,31E-04	0,000	0,5								
1	1	6005	2,88E-04	0,000	0,4								
1	1	6001	1,29E-04	0,000	0,2								
1	1	2	7,08E-05	0,000	0,1								
1	1	6003	1,02E-05	0,000	0,0								
10	375,00	625,00	2,00	0,07	-	185	0,60	0,03	-	0,03	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,03	0,000	41,3								
1	1	6025	1,42E-03	0,000	2,2								
1	1	6027	9,47E-04	0,000	1,4								
1	1	6024	7,95E-04	0,000	1,2								
1	1	6005	1,12E-04	0,000	0,2								
1	1	6028	9,59E-05	0,000	0,1								
1	1	6001	7,25E-05	0,000	0,1								
1	1	2	4,13E-05	0,000	0,1								
1	1	6003	8,88E-06	0,000	0,0								
9	804,00	624,00	2,00	0,06	-	219	0,90	0,03	-	0,03	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	0,000	38,4								
1	1	6025	1,27E-03	0,000	2,0								
1	1	6027	1,23E-03	0,000	2,0								
1	1	6024	8,51E-04	0,000	1,4								
1	1	6028	1,45E-04	0,000	0,2								
1	1	6005	1,03E-04	0,000	0,2								
1	1	6001	8,78E-05	0,000	0,1								
1	1	2	5,04E-05	0,000	0,1								
1	1	6003	7,76E-06	0,000	0,0								
40	-	498,00	449,00	2,00	0,06	-	59	0,90	0,03	-	0,03	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	0,000	33,0								
1	1	6027	2,21E-03	0,000	3,7								
1	1	6025	1,02E-03	0,000	1,7								
1	1	6024	7,57E-04	0,000	1,3								
1	1	6028	3,72E-04	0,000	0,6								
1	1	6005	1,89E-04	0,000	0,3								
1	1	6001	1,39E-04	0,000	0,2								
1	1	2	7,94E-05	0,000	0,1								
1	1	6003	1,04E-05	0,000	0,0								
23	-	425,00	580,00	2,00	0,06	-	50	0,90	0,03	-	0,03	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	0,000	32,4								
1	1	6027	1,72E-03	0,000	2,9								
1	1	6024	1,63E-03	0,000	2,8								



1	1	6025	1,00E-03	0,000	1,7
1	1	6028	2,63E-04	0,000	0,4
1	1	6005	1,94E-04	0,000	0,3
1	1	6001	1,14E-04	0,000	0,2
1	1	2	6,54E-05	0,000	0,1
1	1	6003	9,36E-06	0,000	0,0

42	-	-	2,00	0,06	-	52	0,90	0,03	-	0,03	-	4
----	---	---	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,000	32,5
1	1	6027	1,83E-03	0,000	3,1
1	1	6024	1,27E-03	0,000	2,2
1	1	6025	1,00E-03	0,000	1,7
1	1	6028	2,85E-04	0,000	0,5
1	1	6005	1,91E-04	0,000	0,3

1	1	6001	1,19E-04	0,000	0,2
1	1	2	6,85E-05	0,000	0,1
1	1	6003	9,60E-06	0,000	0,0

6	-	-	2,00	0,06	-	46	0,90	0,03	-	0,03	-	2
---	---	---	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,01	0,000	25,7
1	1	6024	3,50E-03	0,000	6,3
1	1	6027	1,58E-03	0,000	2,8
1	1	6025	7,49E-04	0,000	1,3
1	1	6028	2,20E-04	0,000	0,4
1	1	6005	1,37E-04	0,000	0,2
1	1	6001	1,09E-04	0,000	0,2
1	1	2	6,27E-05	0,000	0,1
1	1	6003	8,92E-06	0,000	0,0

43	-	-	2,00	0,06	-	53	1,00	0,03	-	0,03	-	4
----	---	---	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	0,000	29,0
1	1	6027	1,62E-03	0,000	2,9
1	1	6024	1,21E-03	0,000	2,2
1	1	6025	8,39E-04	0,000	1,5
1	1	6028	2,48E-04	0,000	0,4
1	1	6005	1,55E-04	0,000	0,3
1	1	6001	1,07E-04	0,000	0,2
1	1	2	6,12E-05	0,000	0,1
1	1	6003	8,50E-06	0,000	0,0

4	-	-	2,00	0,06	-	48	0,90	0,03	-	0,03	-	2
---	---	---	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,01	0,000	26,1
1	1	6024	3,03E-03	0,000	5,5
1	1	6027	1,49E-03	0,000	2,7
1	1	6025	7,54E-04	0,000	1,4
1	1	6028	2,12E-04	0,000	0,4
1	1	6005	1,38E-04	0,000	0,2
1	1	6001	1,03E-04	0,000	0,2
1	1	2	5,90E-05	0,000	0,1
1	1	6003	8,39E-06	0,000	0,0

27	-	-	2,00	0,05	-	42	0,90	0,03	-	0,03	-	3
----	---	---	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,01	0,000	25,4
1	1	6024	2,83E-03	0,000	5,2
1	1	6027	1,66E-03	0,000	3,0
1	1	6025	7,27E-04	0,000	1,3
1	1	6028	2,25E-04	0,000	0,4
1	1	6005	1,34E-04	0,000	0,2
1	1	6001	1,16E-04	0,000	0,2
1	1	2	6,70E-05	0,000	0,1
1	1	6003	9,57E-06	0,000	0,0

24	-	-	2,00	0,05	-	50	0,90	0,03	-	0,03	-	3
----	---	---	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,01	0,000	26,5

1	1	6024	1,77E-03	0,000	3,3
---	---	------	----------	-------	-----



1	1	6027	1,62E-03	0,000	3,0							
1	1	6025	7,49E-04	0,000	1,4							
1	1	6028	2,33E-04	0,000	0,4							
1	1	6005	1,36E-04	0,000	0,3							
1	1	6001	1,11E-04	0,000	0,2							
1	1	2	6,37E-05	0,000	0,1							
1	1	6003	8,87E-06	0,000	0,0							
44	-624,00	-693,00	2,00	0,05	-	52	1,00	0,03	-	0,03	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,000	25,0							
1	1	6027	1,50E-03	0,000	2,9							
1	1	6024	1,37E-03	0,000	2,6							
1	1	6025	6,80E-04	0,000	1,3							
1	1	6028	2,16E-04	0,000	0,4							
1	1	6005	1,21E-04	0,000	0,2							
1	1	6001	1,03E-04	0,000	0,2							
1	1	2	5,87E-05	0,000	0,1							
1	1	6003	8,11E-06	0,000	0,0							
12	-759,00	-521,00	2,00	0,05	-	63	1,10	0,03	-	0,03	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,000	24,6							
1	1	6027	1,69E-03	0,000	3,3							
1	1	6025	6,55E-04	0,000	1,3							
1	1	6024	5,83E-04	0,000	1,1							
1	1	6028	2,58E-04	0,000	0,5							
1	1	6005	1,12E-04	0,000	0,2							
1	1	6001	1,10E-04	0,000	0,2							
1	1	2	6,41E-05	0,000	0,1							
1	1	6003	8,24E-06	0,000	0,0							
5	-715,00	-880,00	2,00	0,05	-	49	0,90	0,03	-	0,03	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	9,60E-03	0,000	19,1							
1	1	6024	3,69E-03	0,000	7,3							
1	1	6027	1,14E-03	0,000	2,3							
1	1	6025	5,02E-04	0,000	1,0							
1	1	6028	1,55E-04	0,000	0,3							
1	1	6001	8,84E-05	0,000	0,2							
1	1	6005	8,54E-05	0,000	0,2							
1	1	2	4,65E-05	0,000	0,1							
1	1	6003	6,69E-06	0,000	0,0							
25	-686,00	-781,00	2,00	0,05	-	51	1,00	0,03	-	0,03	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,000	22,0							
1	1	6024	1,85E-03	0,000	3,7							
1	1	6027	1,30E-03	0,000	2,6							
1	1	6025	5,79E-04	0,000	1,2							
1	1	6028	1,82E-04	0,000	0,4							
1	1	6005	1,01E-04	0,000	0,2							
1	1	6001	9,30E-05	0,000	0,2							
1	1	2	5,16E-05	0,000	0,1							
1	1	6003	7,24E-06	0,000	0,0							
26	-754,00	-912,00	2,00	0,05	-	49	0,90	0,03	-	0,03	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	8,95E-03	0,000	18,1							
1	1	6024	3,58E-03	0,000	7,2							
1	1	6027	1,10E-03	0,000	2,2							
1	1	6025	4,68E-04	0,000	0,9							
1	1	6028	1,47E-04	0,000	0,3							
1	1	6001	8,66E-05	0,000	0,2							
1	1	6005	7,86E-05	0,000	0,2							
1	1	2	4,49E-05	0,000	0,1							
1	1	6003	6,44E-06	0,000	0,0							
45	-773,00	-743,00	2,00	0,05	-	55	1,20	0,03	-	0,03	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,01	0,000	21,6							
1	1	6027	1,22E-03	0,000	2,5							
1	1	6024	1,04E-03	0,000	2,1							



1	1	6025	5,50E-04	0,000	1,1							
1	1	6028	1,76E-04	0,000	0,4							
1	1	6005	9,50E-05	0,000	0,2							
1	1	6001	8,43E-05	0,000	0,2							
1	1	2	4,76E-05	0,000	0,1							
1	1	6003	6,54E-06	0,000	0,0							
14	566,00	1151,00	2,00	0,05	-	35	3,40	0,03	-	0,03	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	9,44E-03		0,000		20,3					
1	1	6024	7,38E-04		0,000		1,6					
1	1	6027	6,05E-04		0,000		1,3					
1	1	6025	4,94E-04		0,000		1,1					
1	1	6005	8,72E-05		0,000		0,2					
1	1	6028	7,58E-05		0,000		0,2					
1	1	6001	4,19E-05		0,000		0,1					
1	1	2	2,48E-05		0,000		0,1					
1	1	6003	4,02E-06		0,000		0,0					
13	959,00	1053,00	2,00	0,05	-	50	1,90	0,03	-	0,03	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	7,25E-03		0,000		16,0					
1	1	6024	1,66E-03		0,000		3,7					
1	1	6027	7,54E-04		0,000		1,7					
1	1	6025	3,79E-04		0,000		0,8					
1	1	6028	1,03E-04		0,000		0,2					
1	1	6005	6,22E-05		0,000		0,1					
1	1	6001	5,30E-05		0,000		0,1					
1	1	2	3,02E-05		0,000		0,1					
1	1	6003	4,31E-06		0,000		0,0					

Вещество: 6205 Группа сумм. (2) 330 342

№	Коорд Х(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	
20	-55,00	118,00	2,00	5,13E-03	-	116	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6027	2,23E-03		0,000		43,4					
1	1	6026	1,61E-03		0,000		31,4					
1	1	6024	8,25E-04		0,000		16,1					
1	1	6001	2,66E-04		0,000		5,2					
1	1	6025	1,51E-04		0,000		2,9					
1	1	2	4,69E-05		0,000		0,9					
1	1	6028	1,37E-06		0,000		0,0					
34	127,00	138,00	2,00	4,66E-03	-	113	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6027	1,93E-03		0,000		41,4					
1	1	6026	1,48E-03		0,000		31,7					
1	1	6024	7,06E-04		0,000		15,1					
1	1	2	2,07E-04		0,000		4,4					
1	1	6025	1,38E-04		0,000		3,0					
1	1	6001	1,36E-04		0,000		2,9					
1	1	6028	4,91E-05		0,000		1,1					
1	1	6003	1,63E-05		0,000		0,3					
31	28,00	228,00	2,00	4,63E-03	-	179	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6027	1,90E-03		0,000		41,1					
1	1	6024	9,89E-04		0,000		21,3					
1	1	6026	7,76E-04		0,000		16,7					
1	1	2	4,94E-04		0,000		10,7					
1	1	6001	2,26E-04		0,000		4,9					
1	1	6028	1,61E-04		0,000		3,5					
1	1	6025	7,24E-05		0,000		1,6					
1	1	6	1,19E-05		0,000		0,3					
33	134,00	167,00	2,00	4,53E-03	-	119	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6027	1,80E-03		0,000		39,8					
1	1	6026	1,41E-03		0,000		31,1					
1	1	6024	7,26E-04		0,000		16,0					
1	1	2	2,52E-04		0,000		5,6					
1	1	6025	1,32E-04		0,000		2,9					



1	1	6001	1,23E-04	0,000	2,7							
1	1	6028	6,23E-05	0,000	1,4							
1	1	6003	2,11E-05	0,000	0,5							
7	170,00	259,00	2,00	4,38E-03	-	31	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	2,15E-03			0,000			49,1			
1	1	6024	2,03E-03			0,000			46,3			
1	1	6025	2,01E-04			0,000			4,6			
1	1	6003	1,76E-06			0,000			0,0			
8	703,00	129,00	2,00	4,26E-03	-	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	2,15E-03			0,000			50,4			
1	1	6024	1,62E-03			0,000			37,9			
1	1	6025	2,01E-04			0,000			4,7			
1	1	6027	1,98E-04			0,000			4,6			
1	1	6028	3,65E-05			0,000			0,9			
1	1	2	3,20E-05			0,000			0,8			
1	1	6003	1,30E-05			0,000			0,3			
1	1	6001	8,51E-06			0,000			0,2			
1	1	6	6,14E-06			0,000			0,1			
6	- 505,00	- 730,00	2,00	4,23E-03	-	49	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	3,42E-03			0,000			80,8			
1	1	6026	5,75E-04			0,000			13,6			
1	1	6027	1,10E-04			0,000			2,6			
1	1	6025	5,37E-05			0,000			1,3			
1	1	6028	2,18E-05			0,000			0,5			
1	1	2	1,96E-05			0,000			0,5			
1	1	6	1,45E-05			0,000			0,3			
1	1	6003	1,09E-05			0,000			0,3			
1	1	6001	5,39E-06			0,000			0,1			
5	- 715,00	- 880,00	2,00	4,11E-03	-	52	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	3,57E-03			0,000			86,8			
1	1	6026	3,78E-04			0,000			9,2			
1	1	6027	7,94E-05			0,000			1,9			
1	1	6025	3,53E-05			0,000			0,9			
1	1	6028	1,51E-05			0,000			0,4			
1	1	2	1,45E-05			0,000			0,4			
1	1	6003	8,03E-06			0,000			0,2			
1	1	6	7,82E-06			0,000			0,2			
1	1	6001	4,39E-06			0,000			0,1			
4	- 517,00	- 714,00	2,00	4,06E-03	-	55	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6024	3,35E-03			0,000			82,5			
1	1	6026	5,35E-04			0,000			13,2			
1	1	6027	7,47E-05			0,000			1,8			
1	1	6025	5,00E-05			0,000			1,2			
1	1	6028	1,54E-05			0,000			0,4			
1	1	6	1,32E-05			0,000			0,3			
1	1	2	1,29E-05			0,000			0,3			
1	1	6003	7,33E-06			0,000			0,2			
1	1	6001	3,64E-06			0,000			0,1			
17	532,00	336,00	2,00	4,05E-03	-	213	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6026	2,30E-03			0,000			56,7			
1	1	6024	1,44E-03			0,000			35,5			
1	1	6025	2,14E-04			0,000			5,3			
1	1	6027	6,62E-05			0,000			1,6			
1	1	6028	1,68E-05			0,000			0,4			
1	1	2	7,64E-06			0,000			0,2			
1	1	6	5,71E-06			0,000			0,1			
1	1	6001	2,91E-06			0,000			0,1			
1	1	6003	2,56E-06			0,000			0,1			
35	-	37,00	2,00	3,90E-	-	80	0,50	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	1,82E-03	0,000	46,7							
1	1	6026	1,26E-03	0,000	32,4							
1	1	6024	3,06E-04	0,000	7,8							
1	1	2	1,67E-04	0,000	4,3							
1	1	6001	1,31E-04	0,000	3,4							
1	1	6025	1,18E-04	0,000	3,0							
1	1	6028	4,79E-05	0,000	1,2							
1	1	6003	4,53E-05	0,000	1,2							
26	-754,00	-912,00	2,00	3,90E-03	-	52	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,39E-03	0,000	86,9							
1	1	6026	3,53E-04	0,000	9,1							
1	1	6027	7,62E-05	0,000	2,0							
1	1	6025	3,30E-05	0,000	0,8							
1	1	6028	1,43E-05	0,000	0,4							
1	1	2	1,40E-05	0,000	0,4							
1	1	6003	7,71E-06	0,000	0,2							
1	1	6	7,05E-06	0,000	0,2							
1	1	6001	4,30E-06	0,000	0,1							
36	-199,00	59,00	2,00	3,79E-03	-	94	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,40E-03	0,000	36,9							
1	1	6027	1,32E-03	0,000	34,9							
1	1	6024	5,26E-04	0,000	13,9							
1	1	6028	1,70E-04	0,000	4,5							
1	1	2	1,41E-04	0,000	3,7							
1	1	6025	1,31E-04	0,000	3,4							
1	1	6001	6,61E-05	0,000	1,7							
1	1	6003	3,17E-05	0,000	0,8							
19	112,00	255,00	2,00	3,77E-03	-	203	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	1,58E-03	0,000	42,0							
1	1	6024	9,05E-04	0,000	24,0							
1	1	6026	4,08E-04	0,000	10,8							
1	1	2	3,47E-04	0,000	9,2							
1	1	6028	1,69E-04	0,000	4,5							
1	1	6001	1,56E-04	0,000	4,1							
1	1	6003	1,50E-04	0,000	4,0							
1	1	6025	3,81E-05	0,000	1,0							
1	1	6	1,39E-05	0,000	0,4							
32	-36,00	320,00	2,00	3,76E-03	-	162	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	1,33E-03	0,000	35,5							
1	1	6026	9,31E-04	0,000	24,8							
1	1	6024	8,10E-04	0,000	21,6							
1	1	2	3,45E-04	0,000	9,2							
1	1	6028	9,95E-05	0,000	2,6							
1	1	6001	9,52E-05	0,000	2,5							
1	1	6025	8,69E-05	0,000	2,3							
1	1	6003	5,28E-05	0,000	1,4							
1	1	6	5,10E-06	0,000	0,1							
2	377,00	273,00	2,00	3,67E-03	-	199	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,01E-03	0,000	54,8							
1	1	6024	1,44E-03	0,000	39,3							
1	1	6025	1,88E-04	0,000	5,1							
1	1	6027	1,39E-05	0,000	0,4							
1	1	6028	8,04E-06	0,000	0,2							
1	1	6	5,17E-06	0,000	0,1							
29	114,00	279,00	2,00	3,67E-03	-	199	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6027	1,41E-03	0,000	38,4							
1	1	6024	9,29E-04	0,000	25,3							
1	1	6026	5,08E-04	0,000	13,9							
1	1	2	3,20E-04	0,000	8,7							



1	1	6003	1,66E-04	0,000	4,5						
1	1	6028	1,49E-04	0,000	4,1						
1	1	6001	1,25E-04	0,000	3,4						
1	1	6025	4,74E-05	0,000	1,3						
1	1	6	1,32E-05	0,000	0,4						
3	-61,00	-199,00	2,00	3,66E-03	-	71	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	2,18E-03	0,000	59,5						
1	1	6024	1,28E-03	0,000	35,0						
1	1	6025	2,03E-04	0,000	5,5						
27	-478,00	-772,00	2,00	3,52E-03	-	39	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	2,68E-03	0,000	76,2						
1	1	6026	5,38E-04	0,000	15,3						
1	1	6027	1,53E-04	0,000	4,4						
1	1	6025	5,02E-05	0,000	1,4						
1	1	6028	2,90E-05	0,000	0,8						
1	1	2	2,81E-05	0,000	0,8						
1	1	6003	1,52E-05	0,000	0,4						
1	1	6	1,45E-05	0,000	0,4						
1	1	6001	7,58E-06	0,000	0,2						
30	91,00	337,00	2,00	3,45E-03	-	189	0,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6027	1,18E-03	0,000	34,3						
1	1	6024	9,02E-04	0,000	26,2						
1	1	6026	6,50E-04	0,000	18,8						
1	1	2	2,98E-04	0,000	8,6						
1	1	6003	1,43E-04	0,000	4,1						
1	1	6028	1,17E-04	0,000	3,4						
1	1	6001	8,60E-05	0,000	2,5						
1	1	6025	6,07E-05	0,000	1,8						
1	1	6	1,08E-05	0,000	0,3						
22	-142,00	-272,00	2,00	3,37E-03	-	67	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,81E-03	0,000	53,8						
1	1	6024	1,37E-03	0,000	40,8						
1	1	6025	1,69E-04	0,000	5,0						
1	1	6027	7,31E-06	0,000	0,2						
1	1	6028	1,71E-06	0,000	0,1						
1	1	6003	1,24E-06	0,000	0,0						
1	1	2	1,01E-06	0,000	0,0						
21	-110,00	-85,00	2,00	3,35E-03	-	89	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	2,14E-03	0,000	63,8						
1	1	6024	9,94E-04	0,000	29,7						
1	1	6025	2,00E-04	0,000	6,0						
1	1	6028	1,64E-05	0,000	0,5						
1	1	6027	1,27E-06	0,000	0,0						
37	-140,00	-181,00	2,00	3,30E-03	-	76	0,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	2,03E-03	0,000	61,4						
1	1	6024	1,08E-03	0,000	32,6						
1	1	6025	1,89E-04	0,000	5,7						
1	1	6027	4,30E-06	0,000	0,1						
1	1	6028	3,15E-06	0,000	0,1						
18	358,00	324,00	2,00	3,30E-03	-	193	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,82E-03	0,000	55,2						
1	1	6024	1,27E-03	0,000	38,6						
1	1	6025	1,70E-04	0,000	5,2						
1	1	6027	1,93E-05	0,000	0,6						
1	1	6028	7,69E-06	0,000	0,2						
1	1	6	4,09E-06	0,000	0,1						
1	1	2	1,17E-06	0,000	0,0						
1	1	6001	1,10E-06	0,000	0,0						
1	791,00	290,00	2,00	3,28E-	-	238	0,70	-	-	-	2



03											
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,74E-03	0,000	52,9						
1	1	6024	1,16E-03	0,000	35,4						
1	1	6025	1,62E-04	0,000	4,9						
1	1	6027	1,46E-04	0,000	4,4						
1	1	6028	2,63E-05	0,000	0,8						
1	1	2	2,47E-05	0,000	0,8						
1	1	6003	1,18E-05	0,000	0,4						
1	1	6001	6,59E-06	0,000	0,2						
1	1	6	5,23E-06	0,000	0,2						
23	-	-	2,00	3,24E-03	-	62	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	2,46E-03	0,000	76,1						
1	1	6026	6,15E-04	0,000	19,0						
1	1	6025	5,74E-05	0,000	1,8						
1	1	6027	5,45E-05	0,000	1,7						
1	1	6	1,96E-05	0,000	0,6						
1	1	6028	1,24E-05	0,000	0,4						
1	1	2	8,90E-06	0,000	0,3						
1	1	6003	5,22E-06	0,000	0,2						
1	1	6001	2,56E-06	0,000	0,1						
24	-	-	2,00	3,18E-03	-	63	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	2,61E-03	0,000	82,1						
1	1	6026	4,39E-04	0,000	13,8						
1	1	6027	5,10E-05	0,000	1,6						
1	1	6025	4,09E-05	0,000	1,3						
1	1	6	1,15E-05	0,000	0,4						
1	1	6028	1,11E-05	0,000	0,3						
1	1	2	8,56E-06	0,000	0,3						
1	1	6003	4,85E-06	0,000	0,2						
1	1	6001	2,50E-06	0,000	0,1						
38	-	-	2,00	3,14E-03	-	82	0,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,95E-03	0,000	62,1						
1	1	6024	8,00E-04	0,000	25,5						
1	1	6025	1,82E-04	0,000	5,8						
1	1	6028	1,01E-04	0,000	3,2						
1	1	6027	9,14E-05	0,000	2,9						
1	1	2	6,20E-06	0,000	0,2						
1	1	6001	6,14E-06	0,000	0,2						
1	1	6003	3,49E-06	0,000	0,1						
16	753,00	379,00	2,00	3,13E-03	-	229	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,68E-03	0,000	53,5						
1	1	6024	1,11E-03	0,000	35,4						
1	1	6025	1,56E-04	0,000	5,0						
1	1	6027	1,26E-04	0,000	4,0						
1	1	6028	2,28E-05	0,000	0,7						
1	1	2	2,12E-05	0,000	0,7						
1	1	6003	1,06E-05	0,000	0,3						
1	1	6001	5,75E-06	0,000	0,2						
1	1	6	5,04E-06	0,000	0,2						
25	-	-	2,00	3,10E-03	-	64	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	2,68E-03	0,000	86,3						
1	1	6026	3,22E-04	0,000	10,4						
1	1	6027	4,41E-05	0,000	1,4						
1	1	6025	3,00E-05	0,000	1,0						
1	1	6028	9,18E-06	0,000	0,3						
1	1	2	7,61E-06	0,000	0,2						
1	1	6	7,26E-06	0,000	0,2						
1	1	6003	4,30E-06	0,000	0,1						
1	1	6001	2,34E-06	0,000	0,1						
39	-	-	2,00	2,98E-	-	77	0,50	-	-	-	4



	239,00	111,00		03								
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	1,59E-03		0,000		53,2					
1	1	6024	5,96E-04		0,000		20,0					
1	1	6027	4,02E-04		0,000		13,5					
1	1	6028	1,68E-04		0,000		5,7					
1	1	6025	1,48E-04		0,000		5,0					
1	1	2	4,50E-05		0,000		1,5					
1	1	6001	1,83E-05		0,000		0,6					
1	1	6003	1,81E-05		0,000		0,6					
41	- 325,00	- 443,00	2,00	2,91E-03	-	65	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6024	1,80E-03		0,000		62,0					
1	1	6026	9,06E-04		0,000		31,1					
1	1	6025	8,45E-05		0,000		2,9					
1	1	6027	4,78E-05		0,000		1,6					
1	1	6	4,18E-05		0,000		1,4					
1	1	6028	1,25E-05		0,000		0,4					
1	1	2	7,15E-06		0,000		0,2					
1	1	6003	4,45E-06		0,000		0,2					
1	1	6001	2,23E-06		0,000		0,1					
15	852,00	299,00	2,00	2,90E-03	-	240	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	1,50E-03		0,000		51,8					
1	1	6024	1,05E-03		0,000		36,3					
1	1	6025	1,40E-04		0,000		4,8					
1	1	6027	1,36E-04		0,000		4,7					
1	1	6028	2,45E-05		0,000		0,8					
1	1	2	2,31E-05		0,000		0,8					
1	1	6003	1,12E-05		0,000		0,4					
1	1	6001	6,17E-06		0,000		0,2					
1	1	6	4,89E-06		0,000		0,2					
11	- 342,00	62,00	2,00	2,89E-03	-	96	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	1,16E-03		0,000		40,3					
1	1	6027	7,88E-04		0,000		27,3					
1	1	6024	5,10E-04		0,000		17,7					
1	1	6028	1,45E-04		0,000		5,0					
1	1	6025	1,09E-04		0,000		3,8					
1	1	2	1,09E-04		0,000		3,8					
1	1	6001	3,14E-05		0,000		1,1					
1	1	6003	3,11E-05		0,000		1,1					
42	- 448,00	- 554,00	2,00	2,82E-03	-	66	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6024	2,11E-03		0,000		74,6					
1	1	6026	5,74E-04		0,000		20,3					
1	1	6025	5,36E-05		0,000		1,9					
1	1	6027	4,49E-05		0,000		1,6					
1	1	6	1,98E-05		0,000		0,7					
1	1	6028	1,09E-05		0,000		0,4					
1	1	2	7,07E-06		0,000		0,3					
1	1	6003	4,12E-06		0,000		0,1					
1	1	6001	2,09E-06		0,000		0,1					
44	- 624,00	- 693,00	2,00	2,73E-03	-	67	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6024	2,27E-03		0,000		83,2					
1	1	6026	3,56E-04		0,000		13,0					
1	1	6027	4,00E-05		0,000		1,5					
1	1	6025	3,33E-05		0,000		1,2					
1	1	6	9,21E-06		0,000		0,3					
1	1	6028	8,92E-06		0,000		0,3					
1	1	2	6,64E-06		0,000		0,2					
1	1	6003	3,74E-06		0,000		0,1					
1	1	6001	2,00E-06		0,000		0,1					
43	- 534,00	- 606,00	2,00	2,65E-03	-	67	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6024	2,06E-03		0,000		77,7					



1	1	6026	4,64E-04	0,000	17,5
1	1	6027	4,55E-05	0,000	1,7
1	1	6025	4,33E-05	0,000	1,6
1	1	6	1,41E-05	0,000	0,5
1	1	6028	1,06E-05	0,000	0,4
1	1	2	7,34E-06	0,000	0,3
1	1	6003	4,11E-06	0,000	0,2
1	1	6001	2,15E-06	0,000	0,1

28	257,00	424,00	2,00	2,63E-03	-	192	0,50	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	1,11E-03	0,000	42,1
1	1	6024	9,46E-04	0,000	36,0
1	1	6027	3,05E-04	0,000	11,6
1	1	6025	1,03E-04	0,000	3,9
1	1	2	6,08E-05	0,000	2,3
1	1	6003	4,64E-05	0,000	1,8
1	1	6028	3,97E-05	0,000	1,5
1	1	6001	1,70E-05	0,000	0,6
1	1	6	6,03E-06	0,000	0,2

45	-773,00	-743,00	2,00	2,24E-03	-	71	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	1,90E-03	0,000	84,9
1	1	6026	2,58E-04	0,000	11,5
1	1	6027	3,21E-05	0,000	1,4
1	1	6025	2,41E-05	0,000	1,1
1	1	6028	7,06E-06	0,000	0,3
1	1	6	6,22E-06	0,000	0,3
1	1	2	5,37E-06	0,000	0,2
1	1	6003	2,98E-06	0,000	0,1
1	1	6001	1,70E-06	0,000	0,1

10	375,00	625,00	2,00	2,15E-03	-	192	0,60	-	-	-	-	0
----	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	1,04E-03	0,000	48,3
1	1	6024	7,66E-04	0,000	35,6
1	1	6027	1,59E-04	0,000	7,4
1	1	6025	9,70E-05	0,000	4,5
1	1	2	3,32E-05	0,000	1,5
1	1	6003	2,53E-05	0,000	1,2
1	1	6028	2,11E-05	0,000	1,0
1	1	6001	7,91E-06	0,000	0,4
1	1	6	3,69E-06	0,000	0,2

40	-498,00	-449,00	2,00	2,12E-03	-	70	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	1,24E-03	0,000	58,2
1	1	6026	6,74E-04	0,000	31,7
1	1	6027	8,27E-05	0,000	3,9
1	1	6025	6,29E-05	0,000	3,0
1	1	6	2,38E-05	0,000	1,1
1	1	6028	2,15E-05	0,000	1,0
1	1	2	1,26E-05	0,000	0,6
1	1	6003	6,57E-06	0,000	0,3
1	1	6001	3,63E-06	0,000	0,2

13	-959,00	-1053,00	2,00	2,08E-03	-	53	1,00	-	-	-	-	0
----	---------	----------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	1,69E-03	0,000	81,0
1	1	6026	2,77E-04	0,000	13,3
1	1	6027	5,72E-05	0,000	2,7
1	1	6025	2,58E-05	0,000	1,2
1	1	6028	1,06E-05	0,000	0,5
1	1	2	1,05E-05	0,000	0,5
1	1	6003	5,84E-06	0,000	0,3
1	1	6	4,83E-06	0,000	0,2
1	1	6001	3,28E-06	0,000	0,2

9	804,00	624,00	2,00	2,03E-03	-	219	0,90	-	-	-	-	0
---	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	1,02E-03	0,000	50,5
1	1	6024	7,56E-04	0,000	37,3



1	1	6027	9,83E-05	0,000	4,9
1	1	6025	9,54E-05	0,000	4,7
1	1	2	1,79E-05	0,000	0,9
1	1	6028	1,62E-05	0,000	0,8
1	1	6003	1,07E-05	0,000	0,5
1	1	6001	4,72E-06	0,000	0,2
1	1	6	3,69E-06	0,000	0,2

14	-	-	2,00	1,65E-03	-	24	0,70	-	-	-	-	0
----	---	---	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	1,22E-03	0,000	73,9
1	1	6026	2,53E-04	0,000	15,3
1	1	6027	9,77E-05	0,000	5,9
1	1	6025	2,36E-05	0,000	1,4
1	1	2	1,89E-05	0,000	1,1

1	1	6028	1,69E-05	0,000	1,0
1	1	6003	9,92E-06	0,000	0,6
1	1	6	5,98E-06	0,000	0,4
1	1	6001	5,74E-06	0,000	0,3

12	-	-	2,00	1,55E-03	-	76	0,60	-	-	-	-	0
----	---	---	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	1,04E-03	0,000	66,9
1	1	6026	3,74E-04	0,000	24,1
1	1	6027	6,17E-05	0,000	4,0
1	1	6025	3,49E-05	0,000	2,3
1	1	6028	1,45E-05	0,000	0,9
1	1	6	1,05E-05	0,000	0,7
1	1	2	9,95E-06	0,000	0,6
1	1	6003	5,05E-06	0,000	0,3
1	1	6001	2,96E-06	0,000	0,2

Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-50,00	100,00	5,59E-03	5,591E-05	65	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	3,10E-03	3,101E-05	55,5
1	1	6003	2,49E-03	2,490E-05	44,5

0,00	50,00	5,39E-03	5,392E-05	27	0,50	-	-	-	-
------	-------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	2,98E-03	2,984E-05	55,3
1	1	6003	2,41E-03	2,408E-05	44,7

-50,00	50,00	5,31E-03	5,306E-05	46	0,60	-	-	-	-
--------	-------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	2,91E-03	2,909E-05	54,8
1	1	6003	2,40E-03	2,396E-05	45,2

150,00	250,00	5,27E-03	5,273E-05	222	0,50	-	-	-	-
--------	--------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6003	2,84E-03	2,840E-05	53,9
1	1	2	2,35E-03	2,353E-05	44,6
1	1	6	4,86E-05	4,861E-07	0,9
1	1	6005	3,15E-05	3,145E-07	0,6

0,00	100,00	5,14E-03	5,143E-05	46	0,50	-	-	-	-
------	--------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6003	2,81E-03	2,806E-05	54,6
1	1	2	2,34E-03	2,337E-05	45,4

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м



-50,00	100,00	0,15	0,030	105	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6026	0,06			0,012		39,7	
1	1	6027	0,04			0,008		26,0	
1	1	6001	8,11E-03			0,002		5,4	
1	1	6025	2,99E-03			5,989E-04		2,0	
1	1	2	1,62E-04			3,234E-05		0,1	
1	1	6005	7,38E-05			1,475E-05		0,0	
1	1	6003	1,71E-06			3,423E-07		0,0	
-50,00	150,00	0,14	0,029	131	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6026	0,05			0,011		37,1	
1	1	6027	0,04			0,008		27,2	
1	1	6001	7,73E-03			0,002		5,3	
1	1	6025	2,70E-03			5,400E-04		1,9	
1	1	6005	5,87E-04			1,174E-04		0,4	
1	1	2	5,80E-04			1,160E-04		0,4	
1	1	6028	1,75E-04			3,508E-05		0,1	
-100,00	100,00	0,14	0,029	102	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6026	0,06			0,011		38,8	
1	1	6027	0,04			0,008		27,4	
1	1	6001	4,98E-03			9,954E-04		3,5	
1	1	6025	2,81E-03			5,614E-04		1,9	
1	1	2	6,69E-04			1,337E-04		0,5	
1	1	6005	1,28E-04			2,552E-05		0,1	
1	1	6028	1,27E-04			2,544E-05		0,1	
1	1	6003	1,64E-05			3,283E-06		0,0	
-100,00	150,00	0,14	0,028	119	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6026	0,05			0,011		38,3	
1	1	6027	0,04			0,008		26,7	
1	1	6001	4,87E-03			9,739E-04		3,5	
1	1	6025	2,71E-03			5,417E-04		1,9	
1	1	2	9,99E-04			1,997E-04		0,7	
1	1	6005	3,80E-04			7,602E-05		0,3	
1	1	6028	3,69E-04			7,376E-05		0,3	
1	1	6003	9,88E-06			1,976E-06		0,0	
600,00	200,00	0,14	0,027	239	0,50	0,04	0,008	0,04	0,008
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6026	0,09			0,017		63,7	
1	1	6025	4,39E-03			8,781E-04		3,2	
1	1	6027	4,10E-03			8,196E-04		3,0	
1	1	6028	4,98E-04			9,957E-05		0,4	
1	1	6005	3,67E-04			7,345E-05		0,3	
1	1	6001	2,71E-04			5,418E-05		0,2	
1	1	2	1,62E-04			3,248E-05		0,1	
1	1	6003	1,71E-05			3,428E-06		0,0	

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м

-50,00	100,00	8,93E-03	0,004	105	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6026	4,84E-03			0,002		54,2	
1	1	6027	3,17E-03			0,001		35,5	
1	1	6001	6,59E-04			2,634E-04		7,4	
1	1	6025	2,43E-04			9,732E-05		2,7	
1	1	2	1,31E-05			5,256E-06		0,1	
1	1	6005	5,99E-06			2,397E-06		0,1	
-50,00	150,00	8,52E-03	0,003	131	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6026	4,36E-03			0,002		51,2	
1	1	6027	3,20E-03			0,001		37,5	
1	1	6001	6,28E-04			2,513E-04		7,4	
1	1	6025	2,19E-04			8,775E-05		2,6	
1	1	6005	4,77E-05			1,908E-05		0,6	



1	1	2	4,71E-05	1,885E-05	0,6				
1	1	6028	1,42E-05	5,700E-06	0,2				
-100,00	100,00	8,45E-03	0,003	102	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	4,54E-03	0,002	53,7				
1	1	6027	3,20E-03	0,001	37,9				
1	1	6001	4,04E-04	1,617E-04	4,8				
1	1	6025	2,28E-04	9,123E-05	2,7				
1	1	2	5,43E-05	2,173E-05	0,6				
1	1	6005	1,04E-05	4,147E-06	0,1				
1	1	6028	1,03E-05	4,134E-06	0,1				
1	1	6003	1,33E-06	5,333E-07	0,0				
-100,00	150,00	8,18E-03	0,003	119	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	4,38E-03	0,002	53,5				
1	1	6027	3,05E-03	0,001	37,2				
1	1	6001	3,96E-04	1,582E-04	4,8				
1	1	6025	2,20E-04	8,803E-05	2,7				
1	1	2	8,11E-05	3,246E-05	1,0				
1	1	6005	3,09E-05	1,235E-05	0,4				
1	1	6028	3,00E-05	1,199E-05	0,4				
600,00	200,00	7,89E-03	0,003	239	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	7,10E-03	0,003	89,9				
1	1	6025	3,57E-04	1,427E-04	4,5				
1	1	6027	3,33E-04	1,332E-04	4,2				
1	1	6028	4,05E-05	1,618E-05	0,5				
1	1	6005	2,98E-05	1,194E-05	0,4				
1	1	6001	2,20E-05	8,802E-06	0,3				
1	1	2	1,32E-05	5,278E-06	0,2				
1	1	6003	1,39E-06	5,568E-07	0,0				

Вещество: 0322 Серная кислота/по молекуле H2SO4/

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-100,00	-250,00	3,28E-03	9,830E-04	157	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	5	3,28E-03	9,830E-04	100,0				
-100,00	-300,00	3,26E-03	9,766E-04	25	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	5	3,26E-03	9,766E-04	100,0				
-50,00	-300,00	3,08E-03	9,241E-04	302	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	5	3,08E-03	9,241E-04	100,0				
-50,00	-250,00	3,06E-03	9,173E-04	236	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	5	3,06E-03	9,173E-04	100,0				
-150,00	-300,00	2,64E-03	7,924E-04	69	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	5	2,64E-03	7,924E-04	100,0				

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
600,00	200,00	0,03	0,004	237	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	0,02	0,004	90,3				
1	1	6024	1,40E-03	2,106E-04	5,2				
1	1	6025	6,36E-04	9,541E-05	2,4				
1	1	6027	4,86E-04	7,289E-05	1,8				
1	1	6001	4,75E-05	7,121E-06	0,2				
1	1	6028	2,55E-05	3,830E-06	0,1				
600,00	150,00	0,03	0,004	244	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	0,02	0,004	89,6				
1	1	6024	1,48E-03	2,218E-04	5,5				



1	1	6025	6,28E-04	9,415E-05	2,4						
1	1	6027	5,72E-04	8,586E-05	2,1						
1	1	6001	5,56E-05	8,343E-06	0,2						
1	1	6028	2,93E-05	4,397E-06	0,1						
650,00	150,00	0,03	0,004	248	0,50	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	0,02	0,004	90,0						
1	1	6024	1,34E-03	2,006E-04	5,0						
1	1	6025	6,28E-04	9,423E-05	2,4						
1	1	6027	5,97E-04	8,957E-05	2,2						
1	1	6001	5,99E-05	8,979E-06	0,2						
1	1	6028	2,80E-05	4,198E-06	0,1						
550,00	250,00	0,03	0,004	226	0,50	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	0,02	0,004	90,9						
1	1	6024	1,37E-03	2,062E-04	5,2						
1	1	6025	6,33E-04	9,501E-05	2,4						
1	1	6027	3,60E-04	5,397E-05	1,4						
1	1	6001	3,51E-05	5,261E-06	0,1						
1	1	6028	2,12E-05	3,183E-06	0,1						
600,00	250,00	0,03	0,004	231	0,60	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	0,02	0,004	90,8						
1	1	6024	1,36E-03	2,046E-04	5,2						
1	1	6025	6,28E-04	9,427E-05	2,4						
1	1	6027	3,86E-04	5,786E-05	1,5						
1	1	6001	3,74E-05	5,616E-06	0,1						
1	1	6028	2,23E-05	3,348E-06	0,1						

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
500,00	50,00	0,03	0,013	237	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	6,14E-03	0,003	23,8						
1	1	6026	3,28E-03	0,002	12,7						
1	1	6025	3,07E-04	1,533E-04	1,2						
1	1	6027	5,08E-05	2,542E-05	0,2						
1	1	6028	3,67E-05	1,834E-05	0,1						
1	1	6001	1,57E-06	7,870E-07	0,0						
550,00	50,00	0,03	0,013	246	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	5,23E-03	0,003	20,5						
1	1	6026	3,65E-03	0,002	14,3						
1	1	6025	3,41E-04	1,703E-04	1,3						
1	1	6027	2,13E-04	1,067E-04	0,8						
1	1	6028	6,81E-05	3,405E-05	0,3						
1	1	6001	7,78E-06	3,891E-06	0,0						
450,00	0,00	0,03	0,013	239	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------	--	--	--	--	--	--

1	1	6024	6,21E-03	0,003	24,4						
1	1	6026	2,88E-03	0,001	11,3						
1	1	6025	2,69E-04	1,345E-04	1,1						
1	1	6028	2,79E-05	1,395E-05	0,1						
1	1	6027	1,68E-05	8,382E-06	0,1						
500,00	0,00	0,03	0,013	251	0,50	0,02	0,008	0,02	0,008		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	5,10E-03	0,003	20,2						
1	1	6026	3,46E-03	0,002	13,7						
1	1	6025	3,23E-04	1,613E-04	1,3						
1	1	6027	2,61E-04	1,303E-04	1,0						
1	1	6028	8,25E-05	4,125E-05	0,3						
1	1	6001	9,39E-06	4,693E-06	0,0						
50,00	-300,00	0,03	0,013	46	0,60	0,02	0,008	0,02	0,008		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	4,82E-03	0,002	19,1						
1	1	6026	4,00E-03	0,002	15,9						



1 1 6025 3,73E-04 1,867E-04 1,5

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
350,00	250,00	0,04	2,838E-04	268	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6035	0,04			2,832E-04		99,8	
1	1	6006	6,53E-05			5,227E-07		0,2	
300,00	300,00	0,04	2,828E-04	181	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6035	0,04			2,825E-04		99,9	
1	1	6030	1,37E-05			1,099E-07		0,0	
1	1	6031	1,08E-05			8,645E-08		0,0	
1	1	6029	8,46E-06			6,772E-08		0,0	
1	1	6032	1,27E-06			1,016E-08		0,0	
250,00	250,00	0,03	2,796E-04	92	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6035	0,03			2,794E-04		99,9	
1	1	6033	1,06E-05			8,465E-08		0,0	
1	1	6034	1,05E-05			8,378E-08		0,0	
300,00	200,00	0,03	2,785E-04	358	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6035	0,03			2,785E-04		100,0	
250,00	200,00	0,03	2,767E-04	45	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6035	0,03			2,767E-04		100,0	

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-100,00	0,00	0,01	0,070	96	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6028	8,40E-03			0,042		60,0	
1	1	6026	4,44E-03			0,022		31,7	
1	1	6025	5,34E-04			0,003		3,8	
1	1	6024	5,20E-04			0,003		3,7	
1	1	6027	8,59E-05			4,294E-04		0,6	
1	1	6001	1,71E-05			8,559E-05		0,1	
-150,00	0,00	0,01	0,070	92	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6028	8,20E-03			0,041		58,6	
1	1	6026	4,08E-03			0,020		29,2	
1	1	6027	6,89E-04			0,003		4,9	
1	1	6025	4,91E-04			0,002		3,5	
1	1	6024	4,35E-04			0,002		3,1	
1	1	6001	8,87E-05			4,437E-04		0,6	
50,00	150,00	0,01	0,068	202	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6028	7,09E-03			0,035		51,8	
1	1	6027	3,49E-03			0,017		25,5	
1	1	6001	1,75E-03			0,009		12,8	
1	1	6026	6,58E-04			0,003		4,8	
1	1	6024	6,30E-04			0,003		4,6	
1	1	6025	7,92E-05			3,962E-04		0,6	
-100,00	-50,00	0,01	0,068	63	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6028	8,88E-03			0,044		64,9	
1	1	6026	2,83E-03			0,014		20,6	
1	1	6027	1,31E-03			0,007		9,6	
1	1	6025	3,40E-04			0,002		2,5	
1	1	6001	2,16E-04			0,001		1,6	
1	1	6024	1,19E-04			5,968E-04		0,9	
1	1	6003	2,50E-06			1,250E-05		0,0	
-150,00	-50,00	0,01	0,068	73	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	



1	1	6028	8,15E-03	0,041	59,8
1	1	6026	3,49E-03	0,017	25,6
1	1	6027	1,17E-03	0,006	8,6
1	1	6025	4,20E-04	0,002	3,1
1	1	6024	2,40E-04	0,001	1,8
1	1	6001	1,50E-04	7,475E-04	1,1
1	1	6003	1,68E-06	8,380E-06	0,0

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-50,00	100,00	1,18E-03	2,356E-05	67	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	2	9,13E-04			1,826E-05		77,5	
1	1	6003	2,65E-04			5,299E-06		22,5	
0,00	50,00	1,15E-03	2,294E-05	24	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	2	9,02E-04			1,804E-05		78,6	
1	1	6003	2,45E-04			4,905E-06		21,4	
-50,00	50,00	1,11E-03	2,212E-05	45	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	2	8,44E-04			1,687E-05		76,3	
1	1	6003	2,63E-04			5,250E-06		23,7	
-50,00	150,00	1,05E-03	2,103E-05	99	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	2	9,02E-04			1,805E-05		85,8	
1	1	6003	1,49E-04			2,983E-06		14,2	
-100,00	100,00	1,02E-03	2,035E-05	74	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	2	7,83E-04			1,566E-05		76,9	
1	1	6003	2,35E-04			4,696E-06		23,1	

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
300,00	-100,00	5,36E-05	0,011	168	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6030	5,36E-05			0,011		100,0	
400,00	-50,00	5,14E-05	0,010	14	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6031	5,10E-05			0,010		99,2	
500,00	50,00	4,88E-05	0,010	178	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6032	4,88E-05			0,010		100,0	
200,00	-200,00	4,83E-05	0,010	260	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6029	4,83E-05			0,010		100,0	
700,00	150,00	4,80E-05	0,010	261	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6033	4,68E-05			0,009		97,4	

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
300,00	-100,00	7,93E-05	0,004	168	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6030	7,93E-05			0,004		100,0	
400,00	-50,00	7,61E-05	0,004	14	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	



1	1	6031	7,55E-05	0,004	178	0,60	-	-	99,2	-	-
500,00	50,00	7,21E-05	0,004	178	0,60	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6032	7,21E-05	0,004	178	0,60	-	-	100,0	-	-
200,00	-200,00	7,14E-05	0,004	260	0,50	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6029	7,14E-05	0,004	260	0,50	-	-	100,0	-	-
700,00	150,00	7,10E-05	0,004	261	0,60	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6033	6,92E-05	0,003	261	0,60	-	-	97,4	-	-

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
300,00	-100,00	2,11E-04	6,340E-05	168	0,50	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6030	2,11E-04	6,340E-05	168	0,50	-	-	100,0	-
400,00	-50,00	2,03E-04	6,084E-05	14	0,50	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6031	2,01E-04	6,084E-05	14	0,50	-	-	99,2	-
1	1	6032	1,34E-06	4,018E-07	14	0,50	-	-	0,7	-
500,00	50,00	1,92E-04	5,771E-05	178	0,60	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6032	1,92E-04	5,770E-05	178	0,60	-	-	100,0	-
200,00	-200,00	1,90E-04	5,713E-05	260	0,50	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)

1 1 6029 1,90E-04 5,713E-05 100,0

700,00	150,00	1,89E-04	5,682E-05	261	0,60	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6033	1,85E-04	5,537E-05	261	0,60	-	-	97,4	-	-
1	1	6032	2,57E-06	7,709E-07	261	0,60	-	-	1,4	-	-
1	1	6031	1,14E-06	3,418E-07	261	0,60	-	-	0,6	-	-

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
300,00	-100,00	1,59E-04	3,170E-05	168	0,50	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6030	1,59E-04	3,170E-05	168	0,50	-	-	100,0	-
400,00	-50,00	1,52E-04	3,042E-05	14	0,50	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6031	1,51E-04	3,019E-05	14	0,50	-	-	99,2	-
1	1	6032	1,00E-06	2,009E-07	14	0,50	-	-	0,7	-
500,00	50,00	1,44E-04	2,885E-05	178	0,60	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6032	1,44E-04	2,885E-05	178	0,60	-	-	100,0	-
200,00	-200,00	1,43E-04	2,857E-05	260	0,50	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6029	1,43E-04	2,857E-05	260	0,50	-	-	100,0	-
700,00	150,00	1,42E-04	2,841E-05	261	0,60	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6033	1,38E-04	2,768E-05	261	0,60	-	-	97,4	-
1	1	6032	1,93E-06	3,855E-07	261	0,60	-	-	1,4	-

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
300,00	-100,00	5,28E-05	3,170E-05	168	0,50	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)
1	1	6030	5,28E-05	3,170E-05	168	0,50	-	-	100,0	-



400,00	-50,00	5,07E-05	3,042E-05	14	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6031	5,03E-05			3,019E-05		99,2	
500,00	50,00	4,81E-05	2,885E-05	178	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6032	4,81E-05			2,885E-05		100,0	
200,00	-200,00	4,76E-05	2,857E-05	260	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6029	4,76E-05			2,857E-05		100,0	
700,00	150,00	4,74E-05	2,841E-05	261	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6033	4,61E-05			2,768E-05		97,4	

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-50,00	-300,00	0,02	0,090	259	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	4	0,02			0,090		100,0	
-100,00	-350,00	0,02	0,085	20	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	4	0,02			0,084		98,7	
1	1	6028	2,02E-04			0,001		1,2	
1	1	6025	1,36E-05			6,783E-05		0,1	
-100,00	-300,00	0,02	0,083	112	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	4	0,02			0,083		100,0	
-50,00	-350,00	0,02	0,078	322	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	4	0,02			0,078		100,0	
-100,00	-250,00	0,02	0,076	164	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	4	0,02			0,076		100,0	

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
500,00	50,00	0,01	0,018	234	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6024	0,01			0,014		79,5	
1	1	6026	2,89E-03			0,003		19,3	
1	1	6025	1,52E-04			1,827E-04		1,0	
1	1	6027	2,00E-05			2,394E-05		0,1	
1	1	6028	1,85E-05			2,224E-05		0,1	
450,00	0,00	0,01	0,017	237	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6024	0,01			0,014		81,2	
1	1	6026	2,58E-03			0,003		17,7	
1	1	6025	1,36E-04			1,636E-04		0,9	
1	1	6028	1,53E-05			1,831E-05		0,1	
1	1	6027	7,43E-06			8,917E-06		0,1	
550,00	50,00	0,01	0,017	243	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6024	0,01			0,012		74,1	
1	1	6026	3,25E-03			0,004		23,5	
1	1	6025	1,72E-04			2,058E-04		1,2	
1	1	6027	1,14E-04			1,373E-04		0,8	
1	1	6028	4,05E-05			4,861E-05		0,3	
1	1	6001	5,84E-06			7,003E-06		0,0	
400,00	-50,00	0,01	0,016	240	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6024	0,01			0,014		82,9	



1	1	6026	2,20E-03	0,003	16,1				
1	1	6025	1,16E-04	1,391E-04	0,9				
1	1	6028	9,25E-06	1,110E-05	0,1				
1	1	6027	1,34E-06	1,610E-06	0,0				
400,00	0,00	0,01	0,016	227	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6024	0,01	0,013	82,9				
1	1	6026	2,18E-03	0,003	16,2				
1	1	6025	1,15E-04	1,378E-04	0,9				
1	1	6028	2,06E-06	2,475E-06	0,0				

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
50,00	100,00	8,00E-03	4,000E-04	65	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6002	8,00E-03	4,000E-04	100,0				
100,00	100,00	7,91E-03	3,953E-04	293	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6002	7,89E-03	3,947E-04	99,8				
1	1	1	1,20E-05	5,999E-07	0,2				
100,00	150,00	7,40E-03	3,702E-04	214	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6002	7,35E-03	3,675E-04	99,3				
1	1	1	5,42E-05	2,709E-06	0,7				
50,00	150,00	7,34E-03	3,670E-04	149	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6002	7,33E-03	3,663E-04	99,8				
1	1	1	1,30E-05	6,487E-07	0,2				
50,00	50,00	6,30E-03	3,152E-04	21	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6002	6,27E-03	3,135E-04	99,5				
1	1	1	3,47E-05	1,733E-06	0,5				

Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
350,00	250,00	0,06	0,059	268	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6035	0,06	0,059	99,7				
1	1	6006	1,89E-04	1,894E-04	0,3				
300,00	300,00	0,06	0,059	181	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6035	0,06	0,059	100,0				
250,00	250,00	0,06	0,058	92	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6035	0,06	0,058	100,0				
300,00	200,00	0,06	0,058	358	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6035	0,06	0,058	100,0				
250,00	200,00	0,06	0,057	45	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6035	0,06	0,057	100,0				

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
200,00	350,00	0,06	0,019	189	9,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6019	0,06	0,019	100,0				



1	1	6005	3,37E-06	10	9,10	1,010E-06	0,0	-	-
150,00	50,00	0,06	0,019	10	9,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6019	0,06	0,019		100,0			
150,00	350,00	0,06	0,018	171	9,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	1	6019	0,06	350	9,10	0,018	-	100,0	-
200,00	50,00	0,06	0,018	350	9,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6019	0,06	0,018		100,0			
300,00	150,00	0,06	0,018	289	9,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6019	0,06	0,018		100,0			

Вещество: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
150,00	-250,00	7,86E-03	0,004	246	1,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6016	7,86E-03	0,004		100,0			
100,00	-300,00	6,04E-03	0,003	34	1,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6016	6,04E-03	0,003		100,0			
100,00	-250,00	4,68E-03	0,002	104	1,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6016	4,68E-03	0,002		100,0			
150,00	-200,00	4,39E-03	0,002	198	2,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6016	4,39E-03	0,002		100,0			
200,00	-250,00	3,97E-03	0,002	264	2,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6016	3,97E-03	0,002		100,0			

Вещество: 2930 Пыль абразивная

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-100,00	-300,00	0,48	0,019	89	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6007	0,48	0,019		100,0			
-50,00	-300,00	0,31	0,012	271	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6007	0,31	0,012		100,0			
50,00	150,00	0,22	0,009	152	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6004	0,12	0,005		54,1			

1	1	3	0,05	0,002		24,9			
1	1	6002	0,05	0,002		20,9			
1	1	6007	2,78E-05	1,111E-06		0,0			
50,00	100,00	0,17	0,007	69	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,12	0,005		70,0			
1	1	6002	0,05	0,002		30,0			
-100,00	-250,00	0,15	0,006	159	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6007	0,15	0,006		100,0			

Вещество: 2978 Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подош

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения		
-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	--	--



Х(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-100,00	-300,00	0,11	0,011	112	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	4	0,11			0,011		100,0	
-50,00	-300,00	0,09	0,009	259	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	4	0,09			0,009		100,0	
-100,00	-350,00	0,07	0,007	20	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	4	0,07			0,007		100,0	
-50,00	-350,00	0,06	0,006	322	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	4	0,06			0,006		100,0	
-100,00	-250,00	0,06	0,006	164	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	4	0,06			0,006		100,0	

Вещество: 3167 Магний карбонат гидрат

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
250,00	50,00	0,17	0,008	80	9,10	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6014	0,14			0,007		85,9	
1	1	6015	0,02			0,001		14,1	
200,00	50,00	0,17	0,008	81	9,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6014	0,14			0,007		85,9	
1	1	6015	0,02			0,001		14,1	
200,00	100,00	0,16	0,008	90	9,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6014	0,14			0,007		84,9	
1	1	6015	0,02			0,001		15,1	
250,00	0,00	0,16	0,008	70	9,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6014	0,15			0,007		89,3	
1	1	6015	0,02			8,776E-04		10,7	
250,00	100,00	0,16	0,008	90	9,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6014	0,14			0,007		85,1	
1	1	6015	0,02			0,001		14,9	

Вещество: 6041 Группа сумм. (2) 322 330

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
500,00	50,00	9,90E-03	-	237	0,60	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6024	6,14E-03			0,000		62,0	
1	1	6026	3,28E-03			0,000		33,2	
1	1	6025	3,07E-04			0,000		3,1	
1	1	5	7,70E-05			0,000		0,8	
1	1	6027	5,08E-05			0,000		0,5	
1	1	6028	3,67E-05			0,000		0,4	
1	1	6001	1,57E-06			0,000		0,0	
550,00	50,00	9,58E-03	-	245	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6024	5,33E-03			0,000		55,6	
1	1	6026	3,59E-03			0,000		37,5	
1	1	6025	3,35E-04			0,000		3,5	
1	1	6027	1,88E-04			0,000		2,0	
1	1	5	7,10E-05			0,000		0,7	
1	1	6028	6,35E-05			0,000		0,7	
1	1	6001	6,75E-06			0,000		0,1	
450,00	0,00	9,50E-03	-	239	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	



1	1	6024	6,21E-03	0,000	65,4				
1	1	6026	2,88E-03	0,000	30,4				
1	1	6025	2,69E-04	0,000	2,8				
1	1	5	9,19E-05	0,000	1,0				
1	1	6028	2,79E-05	0,000	0,3				
1	1	6027	1,68E-05	0,000	0,2				
500,00	0,00	9,30E-03	-	251	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6024	5,10E-03	0,000	54,8				
1	1	6026	3,46E-03	0,000	37,1				
1	1	6025	3,23E-04	0,000	3,5				
1	1	6027	2,61E-04	0,000	2,8				
1	1	6028	8,25E-05	0,000	0,9				
1	1	5	7,39E-05	0,000	0,8				
1	1	6001	9,39E-06	0,000	0,1				
550,00	100,00	9,26E-03	-	236	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	5,02E-03	0,000	54,2
1	1	6026	3,68E-03	0,000	39,7
1	1	6025	3,43E-04	0,000	3,7
1	1	6027	1,09E-04	0,000	1,2
1	1	5	6,65E-05	0,000	0,7
1	1	6028	4,43E-05	0,000	0,5
1	1	6001	3,89E-06	0,000	0,0

Вещество: 6043 Группа сумм. (2) 330 333

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
300,00	300,00	0,04	-	182	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	0,04	0,000	86,3
1	1	6026	3,12E-03	0,000	7,6
1	1	6024	2,15E-03	0,000	5,3
1	1	6025	2,92E-04	0,000	0,7
1	1	6030	1,37E-05	0,000	0,0
1	1	6031	1,02E-05	0,000	0,0
1	1	6029	8,75E-06	0,000	0,0
1	1	6027	2,64E-06	0,000	0,0
1	1	6028	2,47E-06	0,000	0,0
1	1	6032	1,04E-06	0,000	0,0

350,00	300,00	0,04	-	224	0,50	-	-	-	-
--------	--------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	0,03	0,000	88,8
1	1	6026	1,52E-03	0,000	4,0
1	1	6024	1,31E-03	0,000	3,4
1	1	6027	1,05E-03	0,000	2,7
1	1	6025	1,42E-04	0,000	0,4
1	1	6028	1,40E-04	0,000	0,4
1	1	6006	8,41E-05	0,000	0,2
1	1	6001	5,30E-05	0,000	0,1
1	1	6029	3,66E-06	0,000	0,0

250,00	300,00	0,04	-	137	0,50	-	-	-	-
--------	--------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	0,03	0,000	90,4
1	1	6026	2,56E-03	0,000	6,8
1	1	6024	7,66E-04	0,000	2,0
1	1	6025	2,39E-04	0,000	0,6
1	1	6032	1,61E-05	0,000	0,0
1	1	6031	9,39E-06	0,000	0,0
1	1	6033	3,68E-06	0,000	0,0
1	1	6030	1,36E-06	0,000	0,0
1	1	6034	1,03E-06	0,000	0,0

250,00	250,00	0,04	-	93	0,50	-	-	-	-
--------	--------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	0,03	0,000	96,3
1	1	6026	1,19E-03	0,000	3,3
1	1	6025	1,11E-04	0,000	0,3



1	1	6033	1,09E-05	0,000	0,0				
1	1	6034	1,06E-05	0,000	0,0				
1	1	6024	3,96E-06	0,000	0,0				
1	1	6032	1,20E-06	0,000	0,0				
350,00	250,00	0,04	-	268	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	0,04	0,000	98,0
1	1	6027	5,84E-04	0,000	1,6
1	1	6006	6,53E-05	0,000	0,2
1	1	6001	3,32E-05	0,000	0,1
1	1	6028	2,81E-05	0,000	0,1
1	1	6026	8,22E-06	0,000	0,0
1	1	6024	3,67E-06	0,000	0,0

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-50,00	100,00	0,11	-	105	0,50	0,03	-	0,03	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,000	35,8
1	1	6027	0,03	0,000	24,5
1	1	6001	5,39E-03	0,000	4,9
1	1	6025	2,04E-03	0,000	1,9
1	1	6024	7,73E-04	0,000	0,7
1	1	2	1,01E-04	0,000	0,1
1	1	6005	4,61E-05	0,000	0,0
1	1	6003	1,07E-06	0,000	0,0

-50,00	150,00	0,11	-	131	0,50	0,03	-	0,03	-
--------	--------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,000	33,2
1	1	6027	0,03	0,000	25,4
1	1	6001	5,14E-03	0,000	4,8
1	1	6025	1,84E-03	0,000	1,7
1	1	6024	1,02E-03	0,000	1,0
1	1	6005	3,67E-04	0,000	0,3
1	1	2	3,63E-04	0,000	0,3
1	1	6028	1,25E-04	0,000	0,1

-100,00	100,00	0,11	-	102	0,50	0,03	-	0,03	-
---------	--------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,000	34,8
1	1	6027	0,03	0,000	25,7
1	1	6001	3,31E-03	0,000	3,1
1	1	6025	1,92E-03	0,000	1,8
1	1	6024	6,89E-04	0,000	0,7
1	1	2	4,18E-04	0,000	0,4
1	1	6028	9,09E-05	0,000	0,1
1	1	6005	7,97E-05	0,000	0,1
1	1	6003	1,03E-05	0,000	0,0

-100,00	150,00	0,10	-	119	0,50	0,03	-	0,03	-
---------	--------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,000	34,3
1	1	6027	0,03	0,000	24,9
1	1	6001	3,24E-03	0,000	3,1
1	1	6025	1,85E-03	0,000	1,8
1	1	6024	8,69E-04	0,000	0,8
1	1	2	6,24E-04	0,000	0,6
1	1	6028	2,64E-04	0,000	0,3
1	1	6005	2,38E-04	0,000	0,2
1	1	6003	6,18E-06	0,000	0,0

600,00	200,00	0,10	-	239	0,50	0,03	-	0,03	-
--------	--------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,06	0,000	56,9
1	1	6025	3,00E-03	0,000	3,0
1	1	6027	2,81E-03	0,000	2,8
1	1	6024	1,63E-03	0,000	1,6
1	1	6028	3,56E-04	0,000	0,4
1	1	6005	2,30E-04	0,000	0,2
1	1	6001	1,80E-04	0,000	0,2
1	1	2	1,02E-04	0,000	0,1



1 1 6003 1,07E-05 0,000 0,0

Вещество: 6205 Группа сумм. (2) 330 342

Площадка: 1

Расчётная площадку № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
500,00	50,00	5,47E-03	-	237	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6024	3,41E-03	0,000	62,4				
1	1	6026	1,82E-03	0,000	33,4				
1	1	6025	1,70E-04	0,000	3,1				
1	1	6027	2,82E-05	0,000	0,5				
1	1	6028	2,04E-05	0,000	0,4				
1	1	6	1,10E-05	0,000	0,2				
1	1	2	1,26E-06	0,000	0,0				
550,00	50,00	5,31E-03	-	246	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6024	2,91E-03	0,000	54,8				
1	1	6026	2,03E-03	0,000	38,2				
1	1	6025	1,89E-04	0,000	3,6				
1	1	6027	1,19E-04	0,000	2,2				
1	1	6028	3,78E-05	0,000	0,7				
1	1	2	1,14E-05	0,000	0,2				
1	1	6	9,50E-06	0,000	0,2				
1	1	6001	4,32E-06	0,000	0,1				
1	1	6003	1,54E-06	0,000	0,0				
450,00	0,00	5,24E-03	-	239	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6024	3,45E-03	0,000	65,8				
1	1	6026	1,60E-03	0,000	30,6				
1	1	6025	1,49E-04	0,000	2,9				
1	1	6028	1,55E-05	0,000	0,3				
1	1	6	1,32E-05	0,000	0,3				
1	1	6027	9,31E-06	0,000	0,2				
500,00	0,00	5,15E-03	-	252	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6024	2,79E-03	0,000	54,1				
1	1	6026	1,94E-03	0,000	37,7				
1	1	6025	1,81E-04	0,000	3,5				
1	1	6027	1,61E-04	0,000	3,1				
1	1	6028	4,83E-05	0,000	0,9				
1	1	2	1,62E-05	0,000	0,3				
1	1	6	9,58E-06	0,000	0,2				
1	1	6001	5,88E-06	0,000	0,1				
1	1	6003	1,98E-06	0,000	0,0				
550,00	100,00	5,12E-03	-	236	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	2,79E-03	0,000	54,4
1	1	6026	2,04E-03	0,000	39,9
1	1	6025	1,91E-04	0,000	3,7
1	1	6027	6,07E-05	0,000	1,2
1	1	6028	2,46E-05	0,000	0,5
1	1	6	9,33E-06	0,000	0,2
1	1	2	4,63E-06	0,000	0,1
1	1	6001	2,16E-06	0,000	0,0



УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»
 Программа зарегистрирована на: ООО НТЦ "Эко-проект"
 Регистрационный номер: 01-01-0792
 Предприятие: 96, АО 'НМРП'
 Город: 19, Находка
 Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-14,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,7
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	9,1
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,00	13,00	11,00	13,00	12,00	6,00	16,00	17,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

0 - Без площадки
1 - Новый цех
1 - АО "НМРП"
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.

* - источник имеет дополнительные параметры

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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр р. устья (м)	Объем ГВС (куб. м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. вел.	Координаты		ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1												0,00	
1	+	1	1	Вент. выброс поста замены масла	3	0,30	1,13	16,00	22,00	1,01	54,00		96,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000180	0,000019	1	0,00	69,23	4,58	0,00	0,00	0,00
2	+	1	1	Вент. выброс сварочно-наплавочного участка	2,5	0,25	0,56	11,33	22,00	1,01	30,50	131,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,0008914	0,001734	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	0,0000980	0,000230	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014167	0,010200	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002302	0,001658	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	0,0000567	0,000068	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (0,0000232	0,000028	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
3	+	1	1	Местный отсос от точильных станков	0,75	0,20	0,57	18,00	22,00	1,01	68,50	106,50	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,0012600	0,003110	1	0,00	53,34	1,17	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0008400	0,002074	3	0,12	26,67	1,17	0,00	0,00	0,00
4	+	1	1	Вент. выброс	4	0,40	0,78	6,19	22,00	1,01	-84,00		0,00



шиноремонтного участка										-306,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0330	Сера диоксид	0,0000001	6,400000E-08	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,0000000E-08	2,100000E-08	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0250000	0,009000	1	0,02	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00	
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подош	0,0010640	0,000292	3	0,11	18,35	0,80	0,00	0,00	0,00	
5	+ 1 1	Вент.выброс зарядного участка		4	0,40	0,78	6,19	22,00	1,01	-89,00 -276,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,0002750	0,003960	1	0,00	36,70	0,80	0,00	0,00	0,00	
6	+ 1 1	Вент.выброс сварочного участка		2,5	0,40	1,67	13,27	22,00	1,01	-89,50 -308,50	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,0000923	0,000133	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	0,0000163	0,000024	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	0,0000094	0,000014	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6001	+ 1 3	ТО и ТР техники		5	0,00		0,00	1,01	33,50 103,50	41,50 92,50	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009984	0,000030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001622	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001508	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0001608	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029994	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004558	0,000017	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6002	+ 1 3	Токарный участок		2	0,00		0,00	1,01	70,50 108,50	77,00 114,00	1,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,0076650	0,017381	1	0,04	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001470	0,000262	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
2930	Пыль абразивная	0,0003850	0,000792	3	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
6003	+ 1 3	Такелажный участок		5	0,00		0,00	1,01	83,50 182,50	89,50 173,50	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,0015394	0,000775	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	0,0001717	0,000119	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002444	0,000044	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000397	0,000007	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003028	0,000055	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	0,0000378	0,000027	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
6004	+ 1 3	Участок аварийно-восстановительных работ		2	0,00		0,00	1,01	50,00 144,50	56,50 149,50	1,00

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



0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо			0,0004200	0,000432	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная			0,0002800	0,000288	3	0,29	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6005	+	1	3	Сварочный участок (передвижной)	5	0,00			0,00	1,01	127,00	137,00	12,00
											-138,00	-131,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо			0,0005942	0,000428	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид			0,0000627	0,000045	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0014167	0,003060	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002302	0,000497	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (0,0000155	0,000011	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	
6006	+	1	3	Заправочный пункт	2	0,00			0,00	1,01	11,50	14,50	5,00
											105,50	101,50	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000024	0,000026	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0008698	0,009255	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6007	+	1	3	Металлообработка	2	0,00			0,00	1,01	-82,00	-80,00	1,00
											-301,50	-297,50	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо			0,0010150	0,005011	1	0,06	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
2930	Пыль абразивная			0,0006650	0,003283	3	0,70	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
6008	+	1	5	Выгрузка и хранение ферросплавов на складе	4	0,00			0,00	1,01	564,50	709,00	61,00
											130,00	229,50	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо			0,1744544	0,523205	3	0,35	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
6009	+	1	5	Перегрузка и погрузка ферросплавов в судно	12	0,00			0,00	1,01	540,50	732,50	66,00
											17,50	156,00	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо			0,0299858	0,338521	3	0,20	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
6010		1	5	Выгрузка и хранение ЖРК (гематита) на складе	4	0,00			0,00	1,01	477,00	558,50	52,00
											73,00	131,50	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо			0,0610940	0,415824	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
6011		1	5	Перегрузка и погрузка ЖРК (гематита) в судно	12	0,00			0,00	1,01	540,50	732,50	66,00
											17,50	156,00	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо			0,0401614	0,223557	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	
6012	+	1	5	Выгрузка и хранение ЖРК (окатыша) на складе	4	0,00			0,00	1,01	477,00	558,50	52,00
											73,00	131,50	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо			0,1837439	0,324893	3	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
6013	+	1	5	Перегрузка и погрузка ЖРК (окатыша) в судно	12	0,00			0,00	1,01	540,50	732,50	66,00
											17,50	156,00	

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



0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0317788	0,041094	3	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00	
6014	+	1	5	Выгрузка и хранение магнетита на складе	4	0,00			0,00	1,01	477,00	558,50	52,00
											73,00	131,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3167	Магний карбонат гидрат			0,0660014	0,119707	3	2,18	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
6015	+	1	5	Перегрузка и погрузка магнетита в судно	12	0,00			0,00	1,01	540,50	732,50	66,00
											17,50	156,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3167	Магний карбонат гидрат			0,0207404	0,020425	3	0,57	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00	
6016	+	1	5	Перегрузка коксового шлака и нефтекокса	3	0,00			0,00	1,01	114,00	143,50	10,00
											-270,00	-248,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20			0,0005560	0,000424	3	0,05	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
6017	+	1	3	Выгрузка чугуна на склады 42,43,52,53	4	0,00			0,00	1,01	229,00	408,50	60,00
											-6,00	124,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0019720	0,059219	3	0,20	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
6018	+	1	3	Погрузка чугуна в судно пр.35-37	12	0,00			0,00	1,01	313,00	665,00	25,00
											-177,00	80,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0000099	0,000148	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
6019	+	1	5	Склад щебня №57	2	0,00			0,00	1,01	160,00	190,00	47,00
											214,00	173,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (0,0283535	0,020819	3	1,21	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
6020	+	1	3	Выгрузка чугуна на склады 70, 70а	4	0,00			0,00	1,01	-29,00	65,00	25,00
											-373,00	-294,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0019720	0,029609	3	0,10	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
6021	+	1	3	Погрузка чугуна в судно пр.39	12	0,00			0,00	1,01	12,00	98,00	25,00
											-408,00	-337,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0000099	0,000074	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
6022	+	1	3	Выгрузка металлолома на склад №80	4	0,00			0,00	1,01	-131,00	-43,00	37,00
											-452,00	-377,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0030345	0,057090	3	0,19	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
6023	+	1	3	Погрузка металлолома в судно пр.40	12	0,00			0,00	1,01	-108,00	-22,00	25,00
											-509,00	-438,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс			F	Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)			0,0000114	0,000143	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
6024	+	1	3	Работа тепловоза	5	0,00			0,00	1,01	-708,50	474,00	12,00
											-876,00	29,50	



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	5,067648	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,823492	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0063533	0,045744	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0424998	0,305998	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1499000	1,079280	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1916201	1,379664	1	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6025	+ 1 3 Внутренний проезд	5	0,00			0,00	1,01	40,00 -179,50	553,00 186,50	250,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0104533	0,024265	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016987	0,003943	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011333	0,002153	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0024208	0,004911	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0404167	0,067273	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0035000	0,003757	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030833	0,006453	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6026	+ 1 3 Работа спец. техники	5	0,00			0,00	1,01	40,00 -179,50	553,00 186,50	250,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2079440	3,402409	1	0,34	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0337909	0,552891	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0431767	0,563706	1	0,09	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0259328	0,375227	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,3355650	3,031474	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0584494	0,863216	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6027	+ 1 3 Стоянка автопогрузчиков	5	0,00			0,00	1,01	-3,00 70,00	33,00 96,00	25,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0280515	0,464295	1	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0045584	0,075448	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028361	0,037684	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0068958	0,102758	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0604269	0,916399	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0133741	0,213890	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6028	+ 1 3 Стоянка автотранспорта	5	0,00			0,00	1,01	-19,50 16,50	-28,50 -32,00	33,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029096	0,007938	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004728	0,001290	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001206	0,000298	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010457	0,003011	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1532322	0,291349	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0094419	0,021886	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018661	0,004922	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6029	+ 1 3 Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	179,50	184,00	5,00



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6030	+ 1 3 Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	301,00	305,00	5,00
								-111,50	-116,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6031	+ 1 3 Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	400,00	404,00	5,00
								-38,50	-44,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6032	+ 1 3 Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	498,50	503,00	5,00
								34,00	28,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6033	+ 1 3 Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	678,00	682,00	5,00
								150,00	144,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



6034	+	1	3	Очистные сооружения	2	0,00			0,00	1,01	752,00	756,00	5,00
											202,00	196,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F	Лето			Зима				
				г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000003	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12			0,0003380	0,002261	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22			0,0001250	0,000836	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,0000020	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0000010	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0000010	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6035	+	1	3	Емкость для хранения мазута	2	0,00			0,00	1,01	290,00	307,00	18,00
											242,00	255,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F	Лето			Зима				
				г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0003586	0,000073	1	0,04	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0743414	0,015142	1	0,06	57,00	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: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	2	1	1	0,0008914	0,001734	0,0000000
1	1	3	1	1	0,0012600	0,003110	0,0000000
1	1	6	1	1	0,0000923	0,000133	0,0000000
1	1	6002	3	1	0,0076650	0,017381	0,0000000
1	1	6003	3	1	0,0015394	0,000775	0,0000000
1	1	6004	3	1	0,0004200	0,000432	0,0000000
1	1	6005	3	1	0,0005942	0,000428	0,0000000
1	1	6007	3	1	0,0010150	0,005011	0,0000000
1	1	6008	5	3	0,1744544	0,523205	0,0000000
1	1	6009	5	3	0,0299858	0,338521	0,0000000
1	1	6010	5	3	0,0610940	0,415824	0,0000000
1	1	6011	5	3	0,0401614	0,223557	0,0000000
1	1	6012	5	3	0,1837439	0,324893	0,0000000
1	1	6013	5	3	0,0317788	0,041094	0,0000000
1	1	6017	3	3	0,0019720	0,059219	0,0000000
1	1	6018	3	3	0,0000099	0,000148	0,0000000
1	1	6020	3	3	0,0019720	0,029609	0,0000000
1	1	6021	3	3	0,0000099	0,000074	0,0000000
1	1	6022	3	3	0,0030345	0,057090	0,0000000
1	1	6023	3	3	0,0000114	0,000143	0,0000000
Итого:					0,5417053	2,0423815	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	2	1	1	0,0000980	0,000230	0,0000000
1	1	6	1	1	0,0000163	0,000024	0,0000000
1	1	6003	3	1	0,0001717	0,000119	0,0000000
1	1	6005	3	1	0,0000627	0,000045	0,0000000
Итого:					0,0003487	0,0004183	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	2	1	1	0,0000980	0,000230	0,0000000
1	1	6	1	1	0,0000163	0,000024	0,0000000
1	1	6003	3	1	0,0001717	0,000119	0,0000000
1	1	6005	3	1	0,0000627	0,000045	0,0000000
Итого:					0,0003487	0,0004183	0



1	1	2	1	1	0,0014167	0,010200	0,0000000
1	1	6001	3	1	0,0009984	0,000030	0,0000000
1	1	6003	3	1	0,0002444	0,000044	0,0000000
1	1	6005	3	1	0,0014167	0,003060	0,0000000
1	1	6024	3	1	0,0000000	5,067648	0,0000000

1	1	6025	3	1	0,0104533	0,024265	0,0000000
1	1	6026	3	1	0,2079440	3,402409	0,0000000
1	1	6027	3	1	0,0280515	0,464295	0,0000000
1	1	6028	3	1	0,0029096	0,007938	0,0000000
Итого:					0,2534346	8,979889	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	2	1	1	0,0002302	0,001658	0,0000000
1	1	6001	3	1	0,0001622	0,000005	0,0000000
1	1	6003	3	1	0,0000397	0,000007	0,0000000
1	1	6005	3	1	0,0002302	0,000497	0,0000000
1	1	6024	3	1	0,0000000	0,823492	0,0000000
1	1	6025	3	1	0,0016987	0,003943	0,0000000
1	1	6026	3	1	0,0337909	0,552891	0,0000000
1	1	6027	3	1	0,0045584	0,075448	0,0000000
1	1	6028	3	1	0,0004728	0,001290	0,0000000
Итого:					0,0411831	1,459231	0

Вещество: 0322 Серная кислота/по молекуле H2SO4/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	5	1	1	0,0002750	0,003960	0,0000000
Итого:					0,000275	0,00396	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6001	3	1	0,0001508	0,000005	0,0000000
1	1	6024	3	1	0,0063533	0,045744	0,0000000
1	1	6025	3	1	0,0011333	0,002153	0,0000000
1	1	6026	3	1	0,0431767	0,563706	0,0000000
1	1	6027	3	1	0,0028361	0,037684	0,0000000
1	1	6028	3	1	0,0001206	0,000298	0,0000000
Итого:					0,0537708	0,64959	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	4	1	1	0,0000001	6,400000E-08	0,0000000
1	1	6001	3	1	0,0001608	0,000006	0,0000000
1	1	6024	3	1	0,0424998	0,305998	0,0000000
1	1	6025	3	1	0,0024208	0,004911	0,0000000
1	1	6026	3	1	0,0259328	0,375227	0,0000000
1	1	6027	3	1	0,0068958	0,102758	0,0000000
1	1	6028	3	1	0,0010457	0,003011	0,0000000
Итого:					0,07895582	0,791911064	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6006	3	1	0,0000024	0,000026	0,0000000
1	1	6029	3	1	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6030	3	1	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6031	3	1	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6032	3	1	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6033	3	1	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6034	3	1	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6035	3	1	0,0003586	0,000073	0,0000000
Итого:					0,0003628	0,000111	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	4	1	1	4,0000000E-08	2,100000E-08	0,0000000
1	1	6001	3	1	0,0029994	0,000118	0,0000000
1	1	6003	3	1	0,0003028	0,000055	0,0000000
1	1	6024	3	1	0,1499000	1,079280	0,0000000
1	1	6025	3	1	0,0404167	0,067273	0,0000000



1	1	6026	3	1	0,3355650	3,031474	0,0000000
1	1	6027	3	1	0,0604269	0,916399	0,0000000
1	1	6028	3	1	0,1532322	0,291349	0,0000000
Итого:					0,74284304	5,385947521	0

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	2	1	1	0,0000567	0,000068	0,0000000
1	1	6	1	1	0,0000094	0,000014	0,0000000
1	1	6003	3	1	0,0000378	0,000027	0,0000000
Итого:					0,0001039	0,0001088	0

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6029	3	1	0,0003380	0,002261	0,0000000
1	1	6030	3	1	0,0003380	0,002261	0,0000000
1	1	6031	3	1	0,0003380	0,002261	0,0000000
1	1	6032	3	1	0,0003380	0,002261	0,0000000
1	1	6033	3	1	0,0003380	0,002261	0,0000000
1	1	6034	3	1	0,0003380	0,002261	0,0000000
Итого:					0,002028	0,013566	0

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6029	3	1	0,0001250	0,000836	0,0000000
1	1	6030	3	1	0,0001250	0,000836	0,0000000
1	1	6031	3	1	0,0001250	0,000836	0,0000000
1	1	6032	3	1	0,0001250	0,000836	0,0000000

1	1	6033	3	1	0,0001250	0,000836	0,0000000
1	1	6034	3	1	0,0001250	0,000836	0,0000000
Итого:					0,00075	0,005016	0

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6029	3	1	0,0000020	0,000011	0,0000000
1	1	6030	3	1	0,0000020	0,000011	0,0000000
1	1	6031	3	1	0,0000020	0,000011	0,0000000
1	1	6032	3	1	0,0000020	0,000011	0,0000000
1	1	6033	3	1	0,0000020	0,000011	0,0000000
1	1	6034	3	1	0,0000020	0,000011	0,0000000
Итого:					1,2E-005	6,6E-005	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6029	3	1	0,0000010	0,000003	0,0000000
1	1	6030	3	1	0,0000010	0,000003	0,0000000
1	1	6031	3	1	0,0000010	0,000003	0,0000000
1	1	6032	3	1	0,0000010	0,000003	0,0000000
1	1	6033	3	1	0,0000010	0,000003	0,0000000
1	1	6034	3	1	0,0000010	0,000003	0,0000000
Итого:					6E-006	1,8E-005	0

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6029	3	1	0,0000010	0,000007	0,0000000
1	1	6030	3	1	0,0000010	0,000007	0,0000000
1	1	6031	3	1	0,0000010	0,000007	0,0000000
1	1	6032	3	1	0,0000010	0,000007	0,0000000
1	1	6033	3	1	0,0000010	0,000007	0,0000000
1	1	6034	3	1	0,0000010	0,000007	0,0000000
Итого:					6E-006	4,2E-005	0

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	4	1	1	0,0250000	0,009000	0,0000000
1	1	6025	3	1	0,0035000	0,003757	0,0000000
1	1	6028	3	1	0,0094419	0,021886	0,0000000
Итого:					0,0379419	0,034643	0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	4	1	1	0,0250000	0,009000	0,0000000
1	1	6025	3	1	0,0035000	0,003757	0,0000000
1	1	6028	3	1	0,0094419	0,021886	0,0000000
Итого:					0,0379419	0,034643	0



1	1	2	1	3	0,0000232	0,000028	0,0000000
1	1	6005	3	3	0,0000155	0,000011	0,0000000
1	1	6019	5	3	0,0283535	0,020819	0,0000000
Итого:					0,0283922	0,0208581	0

Вещество: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6016	5	3	0,0005560	0,000424	0,0000000
Итого:					0,000556	0,000424	0

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: 6041 Группа сумм. (2) 322 330

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	5	1	1	0322	0,0002750	0,003960	0,0000000
1	1	4	1	1	0330	0,0000001	6,400000E-08	0,0000000
1	1	6001	3	1	0330	0,0001608	0,000006	0,0000000
1	1	6024	3	1	0330	0,0424998	0,305998	0,0000000
1	1	6025	3	1	0330	0,0024208	0,004911	0,0000000
1	1	6026	3	1	0330	0,0259328	0,375227	0,0000000
1	1	6027	3	1	0330	0,0068958	0,102758	0,0000000
1	1	6028	3	1	0330	0,0010457	0,003011	0,0000000
Итого:						0,07923082	0,795871064	0

Группа суммации: 6043 Группа сумм. (2) 330 333

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	4	1	1	0330	0,0000001	6,400000E-08	0,0000000
1	1	6001	3	1	0330	0,0001608	0,000006	0,0000000
1	1	6024	3	1	0330	0,0424998	0,305998	0,0000000
1	1	6025	3	1	0330	0,0024208	0,004911	0,0000000
1	1	6026	3	1	0330	0,0259328	0,375227	0,0000000
1	1	6027	3	1	0330	0,0068958	0,102758	0,0000000
1	1	6028	3	1	0330	0,0010457	0,003011	0,0000000
1	1	6006	3	1	0333	0,0000024	0,000026	0,0000000
1	1	6029	3	1	0333	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6030	3	1	0333	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6031	3	1	0333	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6032	3	1	0333	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6033	3	1	0333	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6034	3	1	0333	0,0000003	0,000002	0,0000000
1	1	6035	3	1	0333	0,0003586	0,000073	0,0000000
Итого:						0,0793186199999999	0,792022064	0

Группа суммации: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	2	1	1	0301	0,0014167	0,010200	0,0000000
1	1	6001	3	1	0301	0,0009984	0,000030	0,0000000
1	1	6003	3	1	0301	0,0002444	0,000044	0,0000000
1	1	6005	3	1	0301	0,0014167	0,003060	0,0000000
1	1	6024	3	1	0301	0,0000000	5,067648	0,0000000

1	1	6025	3	1	0301	0,0104533	0,024265	0,0000000
1	1	6026	3	1	0301	0,2079440	3,402409	0,0000000
1	1	6027	3	1	0301	0,0280515	0,464295	0,0000000
1	1	6028	3	1	0301	0,0029096	0,007938	0,0000000
1	1	4	1	1	0330	0,0000001	6,400000E-08	0,0000000
1	1	6001	3	1	0330	0,0001608	0,000006	0,0000000
1	1	6024	3	1	0330	0,0424998	0,305998	0,0000000



1	1	6025	3	1	0330	0,0024208	0,004911	0,0000000
1	1	6026	3	1	0330	0,0259328	0,375227	0,0000000
1	1	6027	3	1	0330	0,0068958	0,102758	0,0000000
1	1	6028	3	1	0330	0,0010457	0,003011	0,0000000
Итого:						0,33239042	9,771800064	0

Группа суммации: 6205 Группа сумм. (2) 330 342

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	4	1	1	0330	0,0000001	6,400000E-08	0,0000000
1	1	6001	3	1	0330	0,0001608	0,0000006	0,0000000
1	1	6024	3	1	0330	0,0424998	0,305998	0,0000000
1	1	6025	3	1	0330	0,0024208	0,004911	0,0000000
1	1	6026	3	1	0330	0,0259328	0,375227	0,0000000
1	1	6027	3	1	0330	0,0068958	0,102758	0,0000000
1	1	6028	3	1	0330	0,0010457	0,003011	0,0000000
1	1	2	1	1	0342	0,0000567	0,0000068	0,0000000
1	1	6	1	1	0342	0,0000094	0,000014	0,0000000
1	1	6003	3	1	0342	0,0000378	0,000027	0,0000000
Итого:						0,07905972	0,792019864	0

Выбросы источников 5 типа

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
1	1	6008	1	Выгрузка и хранение ферросплавов на складе			
					0123	1,50	0,0080777
						2,00	0,0102329
						2,50	0,0113414
						3,00	0,0131175
						3,10	0,0136163
						3,50	0,0157488
						4,00	0,0194341
						4,50	0,0243834
						5,00	0,0323559
						6,00	0,0505923
						7,00	0,0799180
						8,00	0,1177573
						9,00	0,1685732
						9,10	0,1744544
1	1	6009	1	Перегрузка и погрузка ферросплавов в судно			
					0123	1,50	0,0107753
						2,00	0,0129696
						2,50	0,0130501
						3,00	0,0131790
						3,10	0,0132152
						3,50	0,0133700
						4,00	0,0136376
						4,50	0,0139968
						5,00	0,0166134
						6,00	0,0179373
						7,00	0,0231229
						8,00	0,0258698
						9,00	0,0295589
						9,10	0,0299858
1	1	6010	1	Выгрузка и хранение ЖРК (гематита) на складе			
					0123	1,50	0,0217430
						2,00	0,0263630
						2,50	0,0268450
						3,00	0,0274780
						3,10	0,0276380
						3,50	0,0282700
						4,00	0,0292330
						4,50	0,0303740
						5,00	0,0359780
						6,00	0,0392150
						7,00	0,0496910
						8,00	0,0546190
						9,00	0,0604580
						9,10	0,0610940
1	1	6011	1	Перегрузка и погрузка ЖРК (гематита) в судно			
					0123	1,50	0,0215476



						2,00	0,0258969
						2,50	0,0259674
						3,00	0,0260599
						3,10	0,0260834
						3,50	0,0261759
						4,00	0,0263168
						4,50	0,0264837
						5,00	0,0309768
						6,00	0,0314504
						7,00	0,0384931
						8,00	0,0392141
						9,00	0,0400684
						9,10	0,0401614
1	1	6012	1	Выгрузка и хранение ЖРК (окатыша) на складе			
					0123	1,50	0,0066931
						2,00	0,0099758
						2,50	0,0134175
						3,00	0,0179341
						3,10	0,0190793
						3,50	0,0235978
						4,00	0,0304737
						4,50	0,0386207
						5,00	0,0489268
						6,00	0,0720492
						7,00	0,1022947
						8,00	0,1374955
						9,00	0,1792041
						9,10	0,1837439
1	1	6013	1	Перегрузка и погрузка ЖРК (окатыша) в судно			
					0123	1,50	0,0038592
						2,00	0,0049155
						2,50	0,0054190
						3,00	0,0060798
						3,10	0,0062474
						3,50	0,0069085
						4,00	0,0079144
						4,50	0,0091064
						5,00	0,0111902
						6,00	0,0145732
						7,00	0,0198623
						8,00	0,0250124
						9,00	0,0311146
						9,10	0,0317788
1	1	6014	1	Выгрузка и хранение магнезита на складе			
					3167	1,50	0,0057675
						2,00	0,0075748
						2,50	0,0087292
						3,00	0,0102356
					3167	3,10	0,0106165
						3,50	0,0121160
						4,00	0,0143896
						4,50	0,0170741
						5,00	0,0211659
						6,00	0,0287300
						7,00	0,0396412
						8,00	0,0510573
						9,00	0,0645368
						9,10	0,0660014
1	1	6015	1	Перегрузка и погрузка магнезита в судно			
					3167	1,50	0,0043110
						2,00	0,0053290
						2,50	0,0056045
						3,00	0,0059640
						3,10	0,0060549
						3,50	0,0064128
						4,00	0,0069554
						4,50	0,0075961
						5,00	0,0091595
						6,00	0,0109648
						7,00	0,0144492



						8,00	0,0171738
						9,00	0,0203909
						9,10	0,0207404
1	1	6016	1	Перегрузка коксового шлака и нефтекокса			
					2909	1,50	0,0003271
						2,00	0,0003925
						2,50	0,0003925
						3,00	0,0003925
						3,10	0,0003925
						3,50	0,0003925
						4,00	0,0003925
						4,50	0,0003925
						5,00	0,0004579
						6,00	0,0004579
						7,00	0,0005560
						8,00	0,0005560
						9,00	0,0005560
						9,10	0,0005560
1	1	6019	1	Склад щебня №57			
					2908	1,50	0,0014529
						2,00	0,0018824
						2,50	0,0021501
						3,00	0,0025483
						3,10	0,0026559
						3,50	0,0031028
						4,00	0,0038393
						4,50	0,0047835
						5,00	0,0062277
					2908	6,00	0,0093847
						7,00	0,0141811
						8,00	0,0200206
						9,00	0,0275066
						9,10	0,0283535

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/(Железо	-	-	-	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК c/c	5,000E-05	5,000E-05	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК c/c	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК c/c	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК c/c	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК c/c	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК c/c	5,000	5,000	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Нет	Нет



	изомеров) (Метилтолуол)									
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	ПДК с/с	0,400	0,400	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Группа сумм. (2) 322 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Группа сумм. (2) 330 333	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Группа сумм. (2) 330 342	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	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		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)	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,000
0330	Сера диоксид	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долей 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	-1100,00	-250,00	1100,00	-250,00	1900,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	791,00	290,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчётная точка 001
2	377,00	273,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчётная точка 002
3	-61,00	-199,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчётная точка 003
4	-517,00	-714,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчётная точка 004
5	-715,00	-880,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчётная точка 005
6	-505,00	-730,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчётная точка 006
7	170,00	-259,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчётная точка 007
8	703,00	129,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчётная точка 008
9	804,00	624,00	2,00	точка пользователя	Расчётная точка 009
10	375,00	625,00	2,00	точка пользователя	Расчётная точка 010
11	-342,00	62,00	2,00	точка пользователя	Расчётная точка 011
12	-759,00	-521,00	2,00	точка пользователя	Расчётная точка 012
13	-959,00	-1053,00	2,00	точка пользователя	Расчётная точка 013
14	-566,00	-1151,00	2,00	точка пользователя	Расчётная точка 014
15	852,00	299,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 015



16	753,00	379,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 016
17	532,00	336,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 017
18	358,00	324,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 018
19	112,00	255,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 019
20	-55,00	118,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 020
21	-110,00	-85,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 021
22	-142,00	-272,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 022
23	-425,00	-580,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 023
24	-551,00	-679,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 024
25	-686,00	-781,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 025
26	-754,00	-912,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 026
27	-478,00	-772,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка 027
28	257,00	424,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 028
29	114,00	279,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 029
30	91,00	337,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 030
31	28,00	228,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 031
32	-36,00	320,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 032
33	-134,00	167,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 033
34	-127,00	138,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 034
35	-117,00	37,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 035
36	-199,00	59,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 036

37	-140,00	-181,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 037
38	-171,00	-104,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 038
39	-239,00	-111,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 039
40	-498,00	-449,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 040
41	-325,00	-443,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 041
42	-448,00	-554,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 042
43	-534,00	-606,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 043
44	-624,00	-693,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 044
45	-773,00	-743,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчётная точка 045

Результаты расчета и вклады 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: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
31	28,00	228,00	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6012	0,03			0,001		30,9		
1		1		6008	0,02			8,986E-04		26,0		
1		1		6002	0,02			7,137E-04		20,7		
1		1		3	4,17E-03			1,668E-04		4,8		
1		1		6004	3,94E-03			1,577E-04		4,6		
1		1		6013	3,64E-03			1,457E-04		4,2		
1		1		6009	3,44E-03			1,375E-04		4,0		
1		1		6017	1,28E-03			5,139E-05		1,5		
1		1		6022	8,68E-04			3,473E-05		1,0		
1		1		6007	8,30E-04			3,318E-05		1,0		
18	358,00	324,00	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6012	0,04			0,001		41,3		
1		1		6008	0,03			0,001		35,4		
1		1		6002	5,15E-03			2,058E-04		6,0		
1		1		6013	4,84E-03			1,935E-04		5,6		
1		1		6009	4,56E-03			1,826E-04		5,3		
1		1		6017	1,81E-03			7,249E-05		2,1		
1		1		3	1,14E-03			4,578E-05		1,3		
1		1		6004	6,03E-04			2,412E-05		0,7		
1		1		6022	5,66E-04			2,265E-05		0,7		
1		1		6007	4,72E-04			1,890E-05		0,5		



2	377,00	273,00	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,03		0,001		39,4					
1	1	6008	0,03		0,001		35,7					
1	1	6002	5,40E-03		2,159E-04		6,3					
1	1	6013	4,97E-03		1,988E-04		5,8					
1	1	6009	4,69E-03		1,876E-04		5,4					
1	1	6017	2,40E-03		9,614E-05		2,8					
1	1	3	1,20E-03		4,813E-05		1,4					
1	1	6004	6,13E-04		2,452E-05		0,7					
1	1	6022	6,03E-04		2,412E-05		0,7					
1	1	6007	5,05E-04		2,021E-05		0,6					
19	112,00	255,00	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6012	0,03		0,001		33,8				
1	1	6008	0,02		9,842E-04		28,9				
1	1	6002	0,01		5,672E-04		16,7				
1	1	6013	3,93E-03		1,574E-04		4,6				
1	1	6009	3,71E-03		1,485E-04		4,4				
1	1	3	3,24E-03		1,294E-04		3,8				
1	1	6004	2,37E-03		9,494E-05		2,8				
1	1	6017	1,61E-03		6,438E-05		1,9				
1	1	6022	7,87E-04		3,147E-05		0,9				
1	1	6007	7,27E-04		2,907E-05		0,9				

29	114,00	279,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,03		0,001		34,7					
1	1	6008	0,02		9,819E-04		29,9					
1	1	6002	0,01		5,023E-04		15,3					
1	1	6013	3,91E-03		1,564E-04		4,8					
1	1	6009	3,69E-03		1,476E-04		4,5					
1	1	3	2,85E-03		1,140E-04		3,5					
1	1	6004	1,90E-03		7,616E-05		2,3					
1	1	6017	1,52E-03		6,071E-05		1,8					
1	1	6022	7,48E-04		2,994E-05		0,9					
1	1	6007	6,83E-04		2,733E-05		0,8					

17	532,00	336,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,03		0,001		40,3					
1	1	6008	0,03		0,001		37,4					
1	1	6009	5,45E-03		2,180E-04		6,8					
1	1	6013	5,33E-03		2,134E-04		6,6					
1	1	6002	3,20E-03		1,278E-04		4,0					
1	1	6017	1,27E-03		5,088E-05		1,6					
1	1	3	6,48E-04		2,592E-05		0,8					
1	1	6022	4,63E-04		1,853E-05		0,6					
1	1	6020	3,81E-04		1,524E-05		0,5					
1	1	6004	3,67E-04		1,469E-05		0,5					

20	-55,00	118,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,02		9,887E-04		31,4					
1	1	6008	0,02		8,142E-04		25,8					
1	1	6002	0,02		6,256E-04		19,9					
1	1	3	3,79E-03		1,517E-04		4,8					
1	1	6013	3,39E-03		1,355E-04		4,3					
1	1	6009	3,20E-03		1,278E-04		4,1					
1	1	6004	2,65E-03		1,061E-04		3,4					
1	1	6007	1,18E-03		4,733E-05		1,5					
1	1	6022	1,14E-03		4,558E-05		1,4					
1	1	6017	1,12E-03		4,485E-05		1,4					

28	257,00	424,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,03		0,001		41,1					
1	1	6008	0,03		0,001		35,2					
1	1	6002	5,00E-03		1,998E-04		6,5					
1	1	6013	4,25E-03		1,701E-04		5,6					
1	1	6009	4,01E-03		1,605E-04		5,2					
1	1	6017	1,22E-03		4,890E-05		1,6					
1	1	3	1,11E-03		4,442E-05		1,5					
1	1	6004	6,20E-04		2,481E-05		0,8					
1	1	6022	5,22E-04		2,087E-05		0,7					



1	1	6007	4,36E-04	1,745E-05	0,6							
7	170,00	-259,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,03	0,001	37,7							
1	1	6008	0,02	9,311E-04	30,5							
1	1	6002	4,71E-03	1,885E-04	6,2							
1	1	6013	4,04E-03	1,617E-04	5,3							
1	1	6009	3,81E-03	1,526E-04	5,0							
1	1	6020	3,37E-03	1,347E-04	4,4							
1	1	6007	2,50E-03	1,002E-04	3,3							
1	1	6022	2,30E-03	9,192E-05	3,0							
1	1	6017	1,26E-03	5,055E-05	1,7							
1	1	3	1,09E-03	4,377E-05	1,4							
30	91,00	337,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,03	0,001	36,4							
1	1	6008	0,02	9,430E-04	31,6							
1	1	6002	9,49E-03	3,797E-04	12,7							
1	1	6013	3,74E-03	1,494E-04	5,0							
1	1	6009	3,52E-03	1,410E-04	4,7							
1	1	3	2,15E-03	8,581E-05	2,9							
1	1	6004	1,26E-03	5,029E-05	1,7							
1	1	6017	1,24E-03	4,954E-05	1,7							
1	1	6022	6,75E-04	2,700E-05	0,9							
1	1	6007	6,03E-04	2,413E-05	0,8							
16	753,00	379,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,03	0,001	41,4							
1	1	6008	0,03	0,001	39,4							
1	1	6009	4,82E-03	1,926E-04	6,5							
1	1	6013	4,77E-03	1,908E-04	6,4							
1	1	6002	2,10E-03	8,387E-05	2,8							
1	1	6017	7,37E-04	2,949E-05	1,0							
1	1	3	3,95E-04	1,582E-05	0,5							
1	1	6022	3,44E-04	1,374E-05	0,5							
1	1	6020	2,76E-04	1,104E-05	0,4							
1	1	6007	2,57E-04	1,026E-05	0,3							
15	852,00	299,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,03	0,001	40,7							
1	1	6008	0,03	0,001	40,3							
1	1	6009	5,04E-03	2,016E-04	6,8							
1	1	6013	4,72E-03	1,887E-04	6,4							
1	1	6002	1,99E-03	7,959E-05	2,7							
1	1	6017	6,63E-04	2,652E-05	0,9							
1	1	3	3,65E-04	1,461E-05	0,5							
1	1	6022	3,31E-04	1,325E-05	0,4							
1	1	6020	2,66E-04	1,062E-05	0,4							
1	1	6007	2,42E-04	9,682E-06	0,3							
1	791,00	290,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,03	0,001	43,6							
1	1	6008	0,03	0,001	35,8							
1	1	6009	5,61E-03	2,242E-04	7,7							
1	1	6013	4,55E-03	1,821E-04	6,3							
1	1	6002	2,17E-03	8,676E-05	3,0							
1	1	6017	7,61E-04	3,044E-05	1,1							
1	1	3	4,05E-04	1,622E-05	0,6							
1	1	6022	3,60E-04	1,439E-05	0,5							
1	1	6020	2,91E-04	1,163E-05	0,4							
1	1	6007	2,67E-04	1,068E-05	0,4							
3	-61,00	-199,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,02	9,079E-04	32,1							
1	1	6008	0,02	7,322E-04	25,9							
1	1	6007	7,08E-03	2,832E-04	10,0							
1	1	6002	5,53E-03	2,212E-04	7,8							
1	1	6020	3,81E-03	1,524E-04	5,4							
1	1	6022	3,63E-03	1,452E-04	5,1							
1	1	6013	3,16E-03	1,266E-04	4,5							
1	1	6009	2,99E-03	1,194E-04	4,2							
1	1	3	1,31E-03	5,232E-05	1,9							
1	1	6017	9,43E-04	3,771E-05	1,3							



10	375,00	625,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,03		0,001		41,1					
1	1	6008	0,03		0,001		39,5					
1	1	6013	4,15E-03		1,659E-04		6,0					
1	1	6009	3,91E-03		1,565E-04		5,6					
1	1	6002	2,65E-03		1,062E-04		3,8					
1	1	6017	6,87E-04		2,749E-05		1,0					
1	1	3	5,20E-04		2,080E-05		0,7					
1	1	6022	3,53E-04		1,413E-05		0,5					
1	1	6004	3,10E-04		1,239E-05		0,4					
1	1	6007	2,78E-04		1,111E-05		0,4					
32	-36,00	320,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,02		9,636E-04		35,2					
1	1	6008	0,02		8,207E-04		30,0					
1	1	6002	0,01		4,014E-04		14,7					
1	1	6013	3,31E-03		1,323E-04		4,8					
1	1	6009	3,12E-03		1,249E-04		4,6					
1	1	3	2,31E-03		9,250E-05		3,4					
1	1	6004	1,39E-03		5,547E-05		2,0					
1	1	6017	9,41E-04		3,763E-05		1,4					
1	1	6022	7,27E-04		2,908E-05		1,1					
1	1	6007	6,65E-04		2,658E-05		1,0					
35	-117,00	37,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,02		9,167E-04		33,7					
1	1	6008	0,02		7,458E-04		27,4					
1	1	6002	0,01		4,248E-04		15,6					
1	1	6013	3,16E-03		1,263E-04		4,6					
1	1	6009	2,98E-03		1,192E-04		4,4					
1	1	3	2,56E-03		1,026E-04		3,8					
1	1	6007	1,63E-03		6,528E-05		2,4					
1	1	6022	1,45E-03		5,809E-05		2,1					
1	1	6004	1,23E-03		4,924E-05		1,8					
1	1	6020	1,18E-03		4,704E-05		1,7					
22	-142,00	-272,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,02		8,108E-04		29,8					
1	1	6008	0,02		6,503E-04		23,9					
1	1	6007	0,01		4,077E-04		15,0					
1	1	6022	6,11E-03		2,444E-04		9,0					
1	1	6002	3,96E-03		1,585E-04		5,8					
1	1	6020	3,18E-03		1,271E-04		4,7					
1	1	6013	2,81E-03		1,125E-04		4,1					
1	1	6009	2,65E-03		1,062E-04		3,9					
1	1	3	8,86E-04		3,543E-05		1,3					
1	1	6017	7,27E-04		2,909E-05		1,1					
8	703,00	129,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,03		0,001		49,9					
1	1	6008	0,02		6,918E-04		25,7					
1	1	6009	6,55E-03		2,618E-04		9,7					
1	1	6002	3,28E-03		1,313E-04		4,9					
1	1	6013	2,65E-03		1,060E-04		3,9					
1	1	6017	1,27E-03		5,092E-05		1,9					
1	1	3	6,36E-04		2,542E-05		0,9					
1	1	6022	4,75E-04		1,899E-05		0,7					
1	1	6020	3,94E-04		1,576E-05		0,6					
1	1	6007	3,58E-04		1,432E-05		0,5					
34	-127,00	138,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,02		9,085E-04		33,9					
1	1	6008	0,02		7,479E-04		27,9					
1	1	6002	0,01		4,297E-04		16,0					
1	1	6013	3,12E-03		1,248E-04		4,7					
1	1	6009	2,94E-03		1,178E-04		4,4					
1	1	3	2,57E-03		1,026E-04		3,8					
1	1	6004	1,39E-03		5,551E-05		2,1					
1	1	6007	1,18E-03		4,731E-05		1,8					
1	1	6022	1,14E-03		4,569E-05		1,7					



1	1	6020	9,08E-04		3,632E-05	1,4						
21	-110,00	-85,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,02	8,985E-04	34,1							
1	1	6008	0,02	7,232E-04	27,4							
1	1	6002	8,23E-03	3,292E-04	12,5							
1	1	6013	3,12E-03	1,248E-04	4,7							
1	1	6009	2,94E-03	1,178E-04	4,5							
1	1	6007	2,83E-03	1,134E-04	4,3							
1	1	6022	2,12E-03	8,474E-05	3,2							
1	1	3	1,97E-03	7,880E-05	3,0							
1	1	6020	1,77E-03	7,088E-05	2,7							
1	1	6017	9,16E-04	3,664E-05	1,4							
33	-134,00	167,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,02	8,987E-04	34,4							
1	1	6008	0,02	7,425E-04	28,4							
1	1	6002	0,01	4,025E-04	15,4							
1	1	6013	3,09E-03	1,235E-04	4,7							
1	1	6009	2,91E-03	1,165E-04	4,5							
1	1	3	2,39E-03	9,553E-05	3,7							
1	1	6004	1,31E-03	5,228E-05	2,0							
1	1	6007	1,09E-03	4,343E-05	1,7							
1	1	6022	1,07E-03	4,286E-05	1,6							
1	1	6017	8,73E-04	3,492E-05	1,3							
37	-140,00	-181,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,02	8,353E-04	33,0							
1	1	6008	0,02	6,690E-04	26,4							
1	1	6007	5,81E-03	2,322E-04	9,2							
1	1	6002	5,31E-03	2,123E-04	8,4							
1	1	6022	3,37E-03	1,348E-04	5,3							
1	1	6013	2,93E-03	1,172E-04	4,6							
1	1	6009	2,77E-03	1,106E-04	4,4							
1	1	6020	2,33E-03	9,328E-05	3,7							
1	1	3	1,25E-03	5,001E-05	2,0							
1	1	6017	7,83E-04	3,133E-05	1,2							
9	804,00	624,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6008	0,03	0,001	42,8							
1	1	6012	0,02	9,639E-04	39,4							
1	1	6013	3,89E-03	1,557E-04	6,4							
1	1	6009	3,67E-03	1,469E-04	6,0							
1	1	6002	1,63E-03	6,512E-05	2,7							
1	1	6017	4,67E-04	1,868E-05	0,8							
1	1	3	2,93E-04	1,173E-05	0,5							
1	1	6022	2,02E-04	8,085E-06	0,3							
1	1	6007	1,84E-04	7,372E-06	0,3							
1	1	6020	1,81E-04	7,249E-06	0,3							
38	-171,00	-104,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,02	8,324E-04	34,8							
1	1	6008	0,02	6,692E-04	28,0							
1	1	6002	6,26E-03	2,502E-04	10,5							
1	1	6007	2,95E-03	1,179E-04	4,9							
1	1	6013	2,90E-03	1,161E-04	4,8							
1	1	6009	2,74E-03	1,095E-04	4,6							
1	1	6022	2,30E-03	9,208E-05	3,8							
1	1	6020	1,58E-03	6,334E-05	2,6							
1	1	3	1,49E-03	5,942E-05	2,5							
1	1	6017	7,78E-04	3,110E-05	1,3							
36	-199,00	59,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6012	0,02	8,334E-04	35,5							
1	1	6008	0,02	6,788E-04	28,9							
1	1	6002	7,34E-03	2,935E-04	12,5							
1	1	6013	2,88E-03	1,152E-04	4,9							
1	1	6009	2,72E-03	1,087E-04	4,6							
1	1	3	1,75E-03	6,981E-05	3,0							
1	1	6007	1,51E-03	6,037E-05	2,6							
1	1	6022	1,41E-03	5,639E-05	2,4							
1	1	6020	1,00E-03	4,004E-05	1,7							
1	1	6004	8,35E-04	3,338E-05	1,4							



39	-239,00	-111,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,02		7,674E-04		35,9					
1	1	6008	0,02		6,173E-04		28,9					
1	1	6002	4,86E-03		1,943E-04		9,1					
1	1	6013	2,69E-03		1,074E-04		5,0					
1	1	6009	2,53E-03		1,014E-04		4,7					
1	1	6007	2,39E-03		9,562E-05		4,5					
1	1	6022	2,15E-03		8,593E-05		4,0					
1	1	6020	1,30E-03		5,180E-05		2,4					
1	1	3	1,13E-03		4,531E-05		2,1					
1	1	6017	6,65E-04		2,659E-05		1,2					

11	-342,00	62,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,02		7,010E-04		37,8					
1	1	6008	0,01		5,723E-04		30,8					
1	1	6002	4,10E-03		1,642E-04		8,8					
1	1	6013	2,45E-03		9,787E-05		5,3					
1	1	6009	2,31E-03		9,235E-05		5,0					
1	1	6022	1,24E-03		4,954E-05		2,7					
1	1	6007	1,18E-03		4,725E-05		2,5					
1	1	3	9,31E-04		3,723E-05		2,0					
1	1	6020	7,81E-04		3,125E-05		1,7					
1	1	6017	5,57E-04		2,228E-05		1,2					

41	-325,00	-443,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6012	0,02		6,142E-04		36,5				
1	1	6008	0,01		4,937E-04		29,3				
1	1	6022	3,13E-03		1,253E-04		7,4				
1	1	6002	2,40E-03		9,596E-05		5,7				
1	1	6013	2,17E-03		8,697E-05		5,2				
1	1	6009	2,05E-03		8,206E-05		4,9				
1	1	6007	1,93E-03		7,731E-05		4,6				
1	1	6020	1,19E-03		4,745E-05		2,8				
1	1	3	4,72E-04		1,888E-05		1,1				
1	1	6017	4,29E-04		1,714E-05		1,0				

23	-425,00	-580,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,01		5,160E-04		38,4					
1	1	6008	0,01		4,173E-04		31,1					
1	1	6013	1,87E-03		7,478E-05		5,6					
1	1	6002	1,83E-03		7,334E-05		5,5					
1	1	6009	1,76E-03		7,056E-05		5,3					
1	1	6022	1,73E-03		6,929E-05		5,2					
1	1	6007	1,17E-03		4,663E-05		3,5					
1	1	6020	8,03E-04		3,213E-05		2,4					
1	1	3	3,42E-04		1,367E-05		1,0					
1	1	6017	3,17E-04		1,270E-05		0,9					

42	-448,00	-554,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,01		5,101E-04		38,4					
1	1	6008	0,01		4,129E-04		31,1					
1	1	6002	1,87E-03		7,460E-05		5,6					
1	1	6013	1,84E-03		7,365E-05		5,5					
1	1	6009	1,74E-03		6,949E-05		5,2					
1	1	6022	1,67E-03		6,678E-05		5,0					
1	1	6007	1,14E-03		4,556E-05		3,4					
1	1	6020	7,73E-04		3,091E-05		2,3					
1	1	3	3,48E-04		1,393E-05		1,0					
1	1	6017	3,15E-04		1,262E-05		0,9					

40	-498,00	-449,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	0,01		5,009E-04		38,2					
1	1	6008	0,01		4,069E-04		31,0					
1	1	6002	2,01E-03		8,056E-05		6,1					
1	1	6013	1,80E-03		7,203E-05		5,5					
1	1	6009	1,70E-03		6,796E-05		5,2					
1	1	6022	1,55E-03		6,184E-05		4,7					
1	1	6007	1,10E-03		4,388E-05		3,3					
1	1	6020	7,49E-04		2,997E-05		2,3					
1	1	3	3,81E-04		1,525E-05		1,2					
1	1	6017	3,18E-04		1,271E-05		1,0					

43	-534,00	-606,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6012	0,01	4,550E-04	39,0						
1	1	6008	9,26E-03	3,702E-04	31,8						
1	1	6013	1,66E-03	6,625E-05	5,7						
1	1	6002	1,62E-03	6,490E-05	5,6						
1	1	6009	1,56E-03	6,251E-05	5,4						
1	1	6022	1,27E-03	5,100E-05	4,4						
1	1	6007	8,49E-04	3,394E-05	2,9						
1	1	6020	6,13E-04	2,451E-05	2,1						
1	1	3	2,96E-04	1,184E-05	1,0						
1	1	6017	2,66E-04	1,066E-05	0,9						
6	-505,00	-730,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6012	0,01	4,382E-04	39,3						
1	1	6008	8,93E-03	3,574E-04	32,1						
1	1	6013	1,62E-03	6,489E-05	5,8						
1	1	6009	1,53E-03	6,122E-05	5,5						
1	1	6002	1,42E-03	5,680E-05	5,1						
1	1	6022	1,23E-03	4,937E-05	4,4						
1	1	6007	7,46E-04	2,984E-05	2,7						
1	1	6020	5,93E-04	2,372E-05	2,1						
1	1	3	2,55E-04	1,019E-05	0,9						
1	1	6017	2,45E-04	9,805E-06	0,9						
4	-517,00	-714,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6012	0,01	4,375E-04	39,3						
1	1	6008	8,92E-03	3,567E-04	32,0						
1	1	6013	1,62E-03	6,463E-05	5,8						
1	1	6009	1,52E-03	6,099E-05	5,5						
1	1	6002	1,44E-03	5,752E-05	5,2						
1	1	6022	1,22E-03	4,893E-05	4,4						
1	1	6007	7,50E-04	3,002E-05	2,7						
1	1	6020	5,89E-04	2,357E-05	2,1						
1	1	3	2,58E-04	1,033E-05	0,9						
1	1	6017	2,46E-04	9,830E-06	0,9						
27	-478,00	-772,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6012	0,01	4,371E-04	39,4						
1	1	6008	8,92E-03	3,568E-04	32,2						
1	1	6013	1,63E-03	6,512E-05	5,9						
1	1	6009	1,54E-03	6,144E-05	5,5						
1	1	6002	1,36E-03	5,459E-05	4,9						
1	1	6022	1,23E-03	4,926E-05	4,4						
1	1	6007	7,19E-04	2,875E-05	2,6						
1	1	6020	5,92E-04	2,367E-05	2,1						
1	1	3	2,44E-04	9,751E-06	0,9						
1	1	6017	2,41E-04	9,652E-06	0,9						
24	-551,00	-679,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6012	0,01	4,318E-04	39,3						
1	1	6008	8,80E-03	3,522E-04	32,1						
1	1	6013	1,59E-03	6,348E-05	5,8						
1	1	6009	1,50E-03	5,990E-05	5,5						
1	1	6002	1,46E-03	5,859E-05	5,3						
1	1	6022	1,16E-03	4,651E-05	4,2						
1	1	6007	7,40E-04	2,959E-05	2,7						
1	1	6020	5,66E-04	2,265E-05	2,1						
1	1	3	2,64E-04	1,054E-05	1,0						
1	1	6017	2,44E-04	9,758E-06	0,9						
44	-624,00	-693,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6012	9,99E-03	3,994E-04	39,6						
1	1	6008	8,18E-03	3,270E-04	32,4						
1	1	6013	1,47E-03	5,886E-05	5,8						
1	1	6009	1,39E-03	5,554E-05	5,5						
1	1	6002	1,36E-03	5,424E-05	5,4						
1	1	6022	9,72E-04	3,889E-05	3,9						
1	1	6007	6,19E-04	2,475E-05	2,5						
1	1	6020	4,82E-04	1,928E-05	1,9						
1	1	3	2,41E-04	9,657E-06	1,0						
1	1	6017	2,13E-04	8,506E-06	0,8						



12	-759,00	-521,00	2,00	0,02	9,335E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	9,22E-03		3,686E-04		39,5					
1	1	6008	7,58E-03		3,031E-04		32,5					
1	1	6002	1,38E-03		5,509E-05		5,9					
1	1	6013	1,37E-03		5,466E-05		5,9					
1	1	6009	1,29E-03		5,158E-05		5,5					
1	1	6022	8,18E-04		3,271E-05		3,5					
1	1	6007	5,29E-04		2,117E-05		2,3					
1	1	6020	4,16E-04		1,663E-05		1,8					
1	1	3	2,46E-04		9,842E-06		1,1					
1	1	6017	1,92E-04		7,668E-06		0,8					
25	-686,00	-781,00	2,00	0,02	9,027E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	9,03E-03		3,611E-04		40,0					
1	1	6008	7,43E-03		2,971E-04		32,9					
1	1	6013	1,34E-03		5,378E-05		6,0					
1	1	6009	1,27E-03		5,074E-05		5,6					
1	1	6002	1,17E-03		4,680E-05		5,2					
1	1	6022	8,06E-04		3,225E-05		3,6					
1	1	6007	4,91E-04		1,962E-05		2,2					
1	1	6020	4,03E-04		1,613E-05		1,8					
1	1	3	2,05E-04		8,193E-06		0,9					
1	1	6017	1,60E-04		6,415E-06		0,7					
45	-773,00	-743,00	2,00	0,02	8,441E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	8,47E-03		3,389E-04		40,1					
1	1	6008	6,99E-03		2,798E-04		33,1					
1	1	6013	1,26E-03		5,031E-05		6,0					
1	1	6009	1,19E-03		4,747E-05		5,6					
1	1	6002	1,13E-03		4,504E-05		5,3					
1	1	6022	6,91E-04		2,765E-05		3,3					
1	1	6007	4,31E-04		1,725E-05		2,0					
1	1	6020	3,51E-04		1,405E-05		1,7					
1	1	3	1,96E-04		7,853E-06		0,9					
1	1	6017	1,43E-04		5,717E-06		0,7					
5	-715,00	-880,00	2,00	0,02	8,300E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	8,36E-03		3,343E-04		40,3					
1	1	6008	6,91E-03		2,763E-04		33,3					
1	1	6013	1,26E-03		5,032E-05		6,1					
1	1	6009	1,19E-03		4,748E-05		5,7					
1	1	6002	1,03E-03		4,120E-05		5,0					
1	1	6022	7,00E-04		2,801E-05		3,4					
1	1	6007	4,11E-04		1,643E-05		2,0					
1	1	6020	3,53E-04		1,414E-05		1,7					
1	1	3	1,78E-04		7,124E-06		0,9					
1	1	6017	1,33E-04		5,303E-06		0,6					
26	-754,00	-912,00	2,00	0,02	7,872E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	7,95E-03		3,181E-04		40,4					
1	1	6008	6,59E-03		2,636E-04		33,5					
1	1	6013	1,20E-03		4,803E-05		6,1					
1	1	6009	1,13E-03		4,532E-05		5,8					
1	1	6002	9,69E-04		3,875E-05		4,9					
1	1	6022	6,35E-04		2,538E-05		3,2					
1	1	6007	3,72E-04		1,488E-05		1,9					
1	1	6020	3,23E-04		1,293E-05		1,6					
1	1	3	1,67E-04		6,664E-06		0,8					
1	1	6017	1,20E-04		4,800E-06		0,6					
14	-566,00	-1151,00	2,00	0,02	7,627E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6012	7,78E-03		3,112E-04		40,8					
1	1	6008	6,50E-03		2,599E-04		34,1					
1	1	6013	1,21E-03		4,834E-05		6,3					
1	1	6009	1,14E-03		4,561E-05		6,0					
1	1	6002	8,14E-04		3,258E-05		4,3					
1	1	6022	5,76E-04		2,304E-05		3,0					
1	1	6007	3,14E-04		1,257E-05		1,6					
1	1	6020	3,02E-04		1,207E-05		1,6					
1	1	3	1,39E-04		5,567E-06		0,7					
1	1	6017	1,08E-04		4,322E-06		0,6					
13	-959,00	-1053,00	2,00	0,02	6,162E-04	-	-	-	-	-	-	0



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6012	6,29E-03	2,517E-04	40,9
1	1	6008	5,28E-03	2,110E-04	34,3
1	1	6013	9,62E-04	3,849E-05	6,2
1	1	6009	9,08E-04	3,631E-05	5,9
1	1	6002	7,33E-04	2,933E-05	4,8
1	1	6022	4,08E-04	1,632E-05	2,6
1	1	6007	2,38E-04	9,536E-06	1,5
1	1	6020	2,06E-04	8,260E-06	1,3
1	1	3	1,24E-04	4,968E-06	0,8
1	1	6017	8,06E-05	3,226E-06	0,5

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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-55,00	118,00	2,00	0,14	6,905E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	2	0,06	3,171E-06	45,9							
1	1	6003	0,05	2,603E-06	37,7							
1	1	6005	0,02	9,727E-07	14,1							
1	1	6	3,16E-03	1,578E-07	2,3							
31	28,00	228,00	2,00	0,14	6,784E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	2	0,06	3,157E-06	46,5							
1	1	6003	0,05	2,713E-06	40,0							
1	1	6005	0,02	8,042E-07	11,9							
1	1	6	2,20E-03	1,099E-07	1,6							
19	112,00	255,00	2,00	0,12	6,136E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	0,05	2,713E-06	44,2							
1	1	2	0,05	2,611E-06	42,6							
1	1	6005	0,01	7,164E-07	11,7							
1	1	6	1,93E-03	9,626E-08	1,6							
29	114,00	279,00	2,00	0,12	6,041E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	0,06	2,874E-06	47,6							
1	1	2	0,05	2,418E-06	40,0							
1	1	6005	0,01	6,589E-07	10,9							
1	1	6	1,81E-03	9,065E-08	1,5							
35	-117,00	37,00	2,00	0,12	5,766E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	2	0,05	2,466E-06	42,8							
1	1	6003	0,04	2,143E-06	37,2							
1	1	6005	0,02	9,376E-07	16,3							
1	1	6	4,38E-03	2,192E-07	3,8							
34	-127,00	138,00	2,00	0,11	5,667E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	2	0,05	2,527E-06	44,6							
1	1	6003	0,04	2,221E-06	39,2							
1	1	6005	0,02	7,627E-07	13,5							
1	1	6	3,13E-03	1,566E-07	2,8							
32	-36,00	320,00	2,00	0,11	5,644E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	0,05	2,564E-06	45,4							
1	1	2	0,05	2,419E-06	42,9							
1	1	6005	0,01	5,718E-07	10,1							
1	1	6	1,77E-03	8,862E-08	1,6							
33	-134,00	167,00	2,00	0,11	5,479E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	2	0,05	2,431E-06	44,4							
1	1	6003	0,04	2,199E-06	40,1							
1	1	6005	0,01	7,044E-07	12,9							
1	1	6	2,88E-03	1,438E-07	2,6							
30	91,00	337,00	2,00	0,10	5,249E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6003	0,05	2,572E-06	49,0							
1	1	2	0,04	2,038E-06	38,8							
1	1	6005	0,01	5,585E-07	10,6							
1	1	6	1,61E-03	8,044E-08	1,5							
21	-110,00	-85,00	2,00	0,10	5,034E-06	-	-	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	0,04	1,815E-06	36,1						
1	1	6003	0,03	1,719E-06	34,2						
1	1	6005	0,02	1,153E-06	22,9						
1	1	6	6,93E-03	3,465E-07	6,9						
36	-199,00	59,00	2,00	0,09	4,460E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	0,04	1,846E-06	41,4						
1	1	6003	0,03	1,706E-06	38,2						
1	1	6005	0,01	7,037E-07	15,8						
1	1	6	4,10E-03	2,048E-07	4,6						
3	-61,00	-199,00	2,00	0,09	4,421E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	0,03	1,362E-06	30,8						
1	1	6003	0,03	1,306E-06	29,5						
1	1	2	0,03	1,266E-06	28,6						
1	1	6	9,73E-03	4,867E-07	11,0						
7	170,00	-259,00	2,00	0,09	4,415E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	0,04	1,856E-06	42,0						
1	1	6003	0,02	1,169E-06	26,5						
1	1	2	0,02	1,072E-06	24,3						
1	1	6	6,36E-03	3,178E-07	7,2						
38	-171,00	-104,00	2,00	0,09	4,325E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	2	0,03	1,529E-06	35,3						
1	1	6003	0,03	1,495E-06	34,6						
1	1	6005	0,02	9,301E-07	21,5						
1	1	6	7,44E-03	3,721E-07	8,6						
37	-140,00	-181,00	2,00	0,08	4,073E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,03	1,292E-06	31,7						
1	1	2	0,02	1,240E-06	30,4						
1	1	6005	0,02	1,035E-06	25,4						
1	1	6	0,01	5,059E-07	12,4						
39	-239,00	-111,00	2,00	0,07	3,607E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,03	1,285E-06	35,6						
1	1	2	0,03	1,266E-06	35,1						
1	1	6005	0,01	7,322E-07	20,3						
1	1	6	6,47E-03	3,233E-07	9,0						
2	377,00	273,00	2,00	0,07	3,449E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,03	1,724E-06	50,0						
1	1	2	0,02	1,134E-06	32,9						
1	1	6005	0,01	5,236E-07	15,2						
1	1	6	1,36E-03	6,776E-08	2,0						
22	-142,00	-272,00	2,00	0,07	3,371E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,02	1,015E-06	30,1						
1	1	6005	0,02	9,240E-07	27,4						
1	1	2	0,02	9,174E-07	27,2						
1	1	6	0,01	5,147E-07	15,3						
28	257,00	424,00	2,00	0,07	3,362E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,04	1,756E-06	52,2						
1	1	2	0,02	1,150E-06	34,2						
1	1	6005	7,94E-03	3,969E-07	11,8						
1	1	6	1,19E-03	5,925E-08	1,8						
18	358,00	324,00	2,00	0,07	3,357E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,03	1,711E-06	51,0						
1	1	2	0,02	1,112E-06	33,1						
1	1	6005	9,42E-03	4,709E-07	14,0						
1	1	6	1,27E-03	6,366E-08	1,9						
11	-342,00	62,00	2,00	0,06	2,919E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,02	1,172E-06	40,2						
1	1	2	0,02	1,117E-06	38,3						
1	1	6005	9,36E-03	4,682E-07	16,0						
1	1	6	3,23E-03	1,614E-07	5,5						
17	532,00	336,00	2,00	0,04	2,164E-06	-	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,02	1,087E-06	50,2						
1	1	2	0,01	6,743E-07	31,2						
1	1	6005	7,05E-03	3,524E-07	16,3						
1	1	6	1,01E-03	5,073E-08	2,3						
8	703,00	129,00	2,00	0,04	2,111E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,02	1,070E-06	50,7						
1	1	2	0,01	6,488E-07	30,7						
1	1	6005	6,85E-03	3,425E-07	16,2						
1	1	6	9,97E-04	4,986E-08	2,4						
41	-325,00	-443,00	2,00	0,04	1,824E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,01	6,055E-07	33,2						
1	1	2	9,97E-03	4,983E-07	27,3						
1	1	6005	8,79E-03	4,397E-07	24,1						
1	1	6	5,60E-03	2,800E-07	15,4						
10	375,00	625,00	2,00	0,04	1,781E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,02	9,346E-07	52,5						
1	1	2	0,01	5,730E-07	32,2						
1	1	6005	4,68E-03	2,338E-07	13,1						
1	1	6	7,92E-04	3,962E-08	2,2						
1	791,00	290,00	2,00	0,03	1,421E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,01	7,211E-07	50,7						
1	1	2	8,43E-03	4,214E-07	29,7						
1	1	6005	4,81E-03	2,403E-07	16,9						
1	1	6	7,65E-04	3,826E-08	2,7						
40	-498,00	-449,00	2,00	0,03	1,341E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	9,94E-03	4,971E-07	37,1						
1	1	2	8,05E-03	4,025E-07	30,0						
1	1	6005	5,72E-03	2,859E-07	21,3						
1	1	6	3,12E-03	1,558E-07	11,6						
16	753,00	379,00	2,00	0,03	1,297E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,01	6,384E-07	49,2						
1	1	2	7,83E-03	3,916E-07	30,2						
1	1	6005	4,60E-03	2,299E-07	17,7						
1	1	6	7,38E-04	3,692E-08	2,8						
42	-448,00	-554,00	2,00	0,03	1,263E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	8,98E-03	4,490E-07	35,5						
1	1	2	7,17E-03	3,587E-07	28,4						
1	1	6005	5,87E-03	2,936E-07	23,2						
1	1	6	3,24E-03	1,620E-07	12,8						
15	852,00	299,00	2,00	0,03	1,262E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	0,01	6,363E-07	50,4						
1	1	2	7,51E-03	3,756E-07	29,8						
1	1	6005	4,31E-03	2,153E-07	17,1						
1	1	6	7,02E-04	3,509E-08	2,8						
23	-425,00	-580,00	2,00	0,03	1,253E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	8,79E-03	4,394E-07	35,1						
1	1	2	6,99E-03	3,497E-07	27,9						
1	1	6005	5,96E-03	2,979E-07	23,8						
1	1	6	3,32E-03	1,661E-07	13,3						
43	-534,00	-606,00	2,00	0,02	1,049E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	7,71E-03	3,855E-07	36,8						
1	1	2	6,13E-03	3,066E-07	29,2						
1	1	6005	4,74E-03	2,372E-07	22,6						
1	1	6	2,39E-03	1,195E-07	11,4						
9	804,00	624,00	2,00	0,02	9,545E-07	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6003	9,47E-03	4,737E-07	49,6						
1	1	2	5,87E-03	2,936E-07	30,8						
1	1	6005	3,20E-03	1,598E-07	16,7						
1	1	6	5,48E-04	2,740E-08	2,9						



24	-551,00	-679,00	2,00	0,02	9,368E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	6,90E-03		3,451E-07		36,8					
1	1	2	5,43E-03		2,716E-07		29,0					
1	1	6005	4,32E-03		2,158E-07		23,0					
1	1	6	2,09E-03		1,043E-07		11,1					
4	-517,00	-714,00	2,00	0,02	9,265E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	6,75E-03		3,376E-07		36,4					
1	1	2	5,29E-03		2,645E-07		28,6					
1	1	6005	4,37E-03		2,186E-07		23,6					
1	1	6	2,12E-03		1,058E-07		11,4					
6	-505,00	-730,00	2,00	0,02	9,169E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	6,64E-03		3,322E-07		36,2					
1	1	2	5,38E-03		2,692E-07		29,4					
1	1	6005	4,37E-03		2,185E-07		23,8					
1	1	6	1,94E-03		9,697E-08		10,6					
27	-478,00	-772,00	2,00	0,02	8,863E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	6,38E-03		3,191E-07		36,0					
1	1	2	5,16E-03		2,581E-07		29,1					
1	1	6005	4,30E-03		2,150E-07		24,3					
1	1	6	1,88E-03		9,412E-08		10,6					
44	-624,00	-693,00	2,00	0,02	8,594E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	6,41E-03		3,205E-07		37,3					
1	1	2	5,24E-03		2,622E-07		30,5					
1	1	6005	3,87E-03		1,934E-07		22,5					
1	1	6	1,66E-03		8,323E-08		9,7					
12	-759,00	-521,00	2,00	0,02	8,508E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	6,63E-03		3,317E-07		39,0					
1	1	2	5,43E-03		2,716E-07		31,9					
1	1	6005	3,50E-03		1,750E-07		20,6					
1	1	6	1,45E-03		7,244E-08		8,5					
25	-686,00	-781,00	2,00	0,01	7,497E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	5,61E-03		2,804E-07		37,4					
1	1	2	4,63E-03		2,313E-07		30,9					
1	1	6005	3,38E-03		1,692E-07		22,6					
1	1	6	1,38E-03		6,886E-08		9,2					
45	-773,00	-743,00	2,00	0,01	7,176E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	5,46E-03		2,731E-07		38,1					
1	1	2	4,52E-03		2,261E-07		31,5					
1	1	6005	3,14E-03		1,570E-07		21,9					
1	1	6	1,23E-03		6,143E-08		8,6					
5	-715,00	-880,00	2,00	0,01	6,734E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	5,04E-03		2,519E-07		37,4					
1	1	2	4,17E-03		2,085E-07		31,0					
1	1	6005	3,08E-03		1,538E-07		22,8					
1	1	6	1,19E-03		5,926E-08		8,8					
26	-754,00	-912,00	2,00	0,01	6,395E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	4,81E-03		2,403E-07		37,6					
1	1	2	3,99E-03		1,993E-07		31,2					
1	1	6005	2,91E-03		1,455E-07		22,8					
1	1	6	1,09E-03		5,441E-08		8,5					
14	-566,00	-1151,00	2,00	0,01	5,597E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	4,14E-03		2,069E-07		37,0					
1	1	2	3,40E-03		1,702E-07		30,4					
1	1	6005	2,71E-03		1,356E-07		24,2					
1	1	6	9,41E-04		4,707E-08		8,4					
13	-959,00	-1053,00	2,00	0,01	5,155E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6003	3,94E-03		1,970E-07		38,2					
1	1	2	3,29E-03		1,643E-07		31,9					
1	1	6005	2,30E-03		1,151E-07		22,3					
1	1	6	7,84E-04		3,920E-08		7,6					



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

№	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	
7	170,00	-259,00	2,00	0,14	0,006	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6026	0,09			0,004		64,8		
	1	1		6027	9,28E-03			3,710E-04		6,5		
	1	1		6025	4,62E-03			1,850E-04		3,3		
	1	1		6028	1,35E-03			5,413E-05		1,0		
	1	1		6005	1,05E-03			4,194E-05		0,7		
	1	1		6001	7,35E-04			2,939E-05		0,5		
	1	1		2	3,87E-04			1,549E-05		0,3		
	1	1		6003	4,16E-05			1,664E-06		0,0		
2	377,00	273,00	2,00	0,13	0,005	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6026	0,09			0,003		65,3		
	1	1		6027	7,23E-03			2,892E-04		5,4		
	1	1		6025	4,35E-03			1,741E-04		3,3		
	1	1		6001	6,71E-04			2,685E-05		0,5		
	1	1		6028	5,82E-04			2,329E-05		0,4		
	1	1		2	4,10E-04			1,639E-05		0,3		
	1	1		6005	2,96E-04			1,183E-05		0,2		
	1	1		6003	6,13E-05			2,454E-06		0,0		
20	-55,00	118,00	2,00	0,13	0,005	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6026	0,06			0,002		47,8		
	1	1		6027	0,02			9,139E-04		17,6		
	1	1		6001	5,19E-03			2,076E-04		4,0		
	1	1		6025	3,12E-03			1,249E-04		2,4		
	1	1		6028	2,28E-03			9,134E-05		1,8		
	1	1		2	1,15E-03			4,584E-05		0,9		
	1	1		6005	5,49E-04			2,198E-05		0,4		
	1	1		6003	9,26E-05			3,705E-06		0,1		
19	112,00	255,00	2,00	0,13	0,005	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6026	0,07			0,003		54,9		
	1	1		6027	0,02			6,240E-04		12,5		
	1	1		6025	3,46E-03			1,383E-04		2,8		
	1	1		6001	2,36E-03			9,449E-05		1,9		
	1	1		6028	1,11E-03			4,456E-05		0,9		
	1	1		2	9,44E-04			3,775E-05		0,8		
	1	1		6005	4,05E-04			1,619E-05		0,3		
	1	1		6003	9,65E-05			3,861E-06		0,1		
31	28,00	228,00	2,00	0,12	0,005	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6026	0,06			0,002		50,4		
	1	1		6027	0,02			7,558E-04		15,3		
	1	1		6001	3,73E-03			1,492E-04		3,0		
	1	1		6025	3,13E-03			1,250E-04		2,5		
	1	1		6028	1,37E-03			5,464E-05		1,1		
	1	1		2	1,14E-03			4,564E-05		0,9		
	1	1		6005	4,54E-04			1,817E-05		0,4		
	1	1		6003	9,65E-05			3,861E-06		0,1		
18	358,00	324,00	2,00	0,12	0,005	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6026	0,07			0,003		62,3		
	1	1		6027	6,99E-03			2,795E-04		5,8		
	1	1		6025	3,76E-03			1,504E-04		3,1		
	1	1		6001	6,41E-04			2,565E-05		0,5		
	1	1		6028	5,55E-04			2,219E-05		0,5		
	1	1		2	4,02E-04			1,608E-05		0,3		
	1	1		6005	2,66E-04			1,064E-05		0,2		
	1	1		6003	6,09E-05			2,435E-06		0,1		
29	114,00	279,00	2,00	0,12	0,005	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6026	0,07			0,003		54,5		
	1	1		6027	0,01			5,726E-04		12,0		
	1	1		6025	3,27E-03			1,309E-04		2,7		
	1	1		6001	1,96E-03			7,836E-05		1,6		
	1	1		6028	1,03E-03			4,102E-05		0,9		



1	1	2	8,74E-04	3,495E-05	0,7										
1	1	6005	3,72E-04	1,489E-05	0,3										
1	1	6003	1,02E-04	4,091E-06	0,1										
35	-117,00	37,00	2,00	0,12	0,005	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001			4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	1	6026	0,06		0,002		48,1								
1	1	6027	0,02		7,691E-04		16,4								
1	1	6025	2,84E-03		1,136E-04		2,4								
1	1	6001	2,53E-03		1,011E-04		2,2								
1	1	6028	2,24E-03		8,953E-05		1,9								
1	1	2	8,91E-04		3,565E-05		0,8								
1	1	6005	5,30E-04		2,119E-05		0,5								
1	1	6003	7,62E-05		3,050E-06		0,1								
21	-110,00	-85,00	2,00	0,12	0,005	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001			3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	1	6026	0,06		0,002		51,6								
1	1	6027	0,02		6,328E-04		13,5								
1	1	6025	3,04E-03		1,214E-04		2,6								
1	1	6028	2,29E-03		9,177E-05		2,0								
1	1	6001	1,57E-03		6,297E-05		1,3								
1	1	2	6,56E-04		2,624E-05		0,6								
1	1	6005	6,51E-04		2,604E-05		0,6								
1	1	6003	6,12E-05		2,447E-06		0,1								
3	-61,00	-199,00	2,00	0,12	0,005	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001			2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	1	6026	0,07		0,003		56,6								
1	1	6027	0,01		4,359E-04		9,4								
1	1	6025	3,31E-03		1,323E-04		2,8								
1	1	6028	1,63E-03		6,538E-05		1,4								
1	1	6001	9,35E-04		3,741E-05		0,8								
1	1	6005	7,69E-04		3,078E-05		0,7								
1	1	2	4,57E-04		1,830E-05		0,4								
1	1	6003	4,65E-05		1,859E-06		0,0								
8	703,00	129,00	2,00	0,11	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001			2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	1	6026	0,07		0,003		62,7								
1	1	6027	4,23E-03		1,694E-04		3,8								
1	1	6025	3,50E-03		1,400E-04		3,2								
1	1	6028	3,47E-04		1,389E-05		0,3								
1	1	6001	3,17E-04		1,267E-05		0,3								
1	1	2	2,34E-04		9,379E-06		0,2								
1	1	6005	1,93E-04		7,739E-06		0,2								
1	1	6003	3,81E-05		1,523E-06		0,0								
34	-127,00	138,00	2,00	0,11	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001			4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	1	6026	0,05		0,002		45,4								
1	1	6027	0,02		7,365E-04		17,0								
1	1	6025	2,47E-03		9,884E-05		2,3								
1	1	6001	2,46E-03		9,827E-05		2,3								
1	1	6028	1,89E-03		7,552E-05		1,7								
1	1	2	9,13E-04		3,654E-05		0,8								
1	1	6005	4,31E-04		1,723E-05		0,4								
1	1	6003	7,90E-05		3,161E-06		0,1								
30	91,00	337,00	2,00	0,11	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001			4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	1	6026	0,05		0,002		51,8								
1	1	6027	0,01		4,821E-04		11,5								
1	1	6025	2,73E-03		1,094E-04		2,6								
1	1	6001	1,38E-03		5,516E-05		1,3								
1	1	6028	8,74E-04		3,495E-05		0,8								
1	1	2	7,37E-04		2,947E-05		0,7								
1	1	6005	3,15E-04		1,262E-05		0,3								
1	1	6003	9,15E-05		3,661E-06		0,1								
17	532,00	336,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001			3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	1	6026	0,06		0,003		60,5								
1	1	6027	4,40E-03		1,760E-04		4,2								
1	1	6025	3,18E-03		1,273E-04		3,0								
1	1	6028	3,74E-04		1,495E-05		0,4								
1	1	6001	3,52E-04		1,407E-05		0,3								
1	1	2	2,44E-04		9,747E-06		0,2								
1	1	6005	1,99E-04		7,962E-06		0,2								



1	1	6003	3,87E-05	1,547E-06	0,0							
33	-134,00	167,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,002	44,8							
1	1	6027	0,02	6,883E-04	16,6							
1	1	6025	2,33E-03	9,330E-05	2,3							
1	1	6001	2,15E-03	8,608E-05	2,1							
1	1	6028	1,71E-03	6,852E-05	1,7							
1	1	2	8,79E-04	3,515E-05	0,8							
1	1	6005	3,98E-04	1,592E-05	0,4							
1	1	6003	7,83E-05	3,131E-06	0,1							
37	-140,00	-181,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,002	51,4							
1	1	6027	0,01	4,283E-04	10,5							
1	1	6025	2,63E-03	1,053E-04	2,6							
1	1	6028	1,63E-03	6,518E-05	1,6							
1	1	6001	8,94E-04	3,577E-05	0,9							
1	1	6005	5,84E-04	2,338E-05	0,6							
1	1	2	4,48E-04	1,792E-05	0,4							
1	1	6003	4,60E-05	1,839E-06	0,0							
38	-171,00	-104,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,002	48,7							
1	1	6027	0,01	5,205E-04	12,8							
1	1	6025	2,49E-03	9,945E-05	2,4							
1	1	6028	1,82E-03	7,297E-05	1,8							
1	1	6001	1,13E-03	4,522E-05	1,1							
1	1	2	5,52E-04	2,210E-05	0,5							
1	1	6005	5,25E-04	2,101E-05	0,5							
1	1	6003	5,32E-05	2,127E-06	0,1							
32	-36,00	320,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,002	45,8							
1	1	6027	0,01	5,792E-04	14,7							
1	1	6025	2,26E-03	9,052E-05	2,3							
1	1	6001	1,67E-03	6,670E-05	1,7							
1	1	6028	1,02E-03	4,083E-05	1,0							
1	1	2	8,74E-04	3,497E-05	0,9							
1	1	6005	3,23E-04	1,292E-05	0,3							
1	1	6003	9,12E-05	3,650E-06	0,1							
28	257,00	424,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,002	54,5							
1	1	6027	7,01E-03	2,804E-04	7,2							
1	1	6025	2,65E-03	1,060E-04	2,7							
1	1	6001	6,39E-04	2,556E-05	0,7							
1	1	6028	5,40E-04	2,160E-05	0,6							
1	1	2	4,16E-04	1,662E-05	0,4							
1	1	6005	2,24E-04	8,968E-06	0,2							
1	1	6003	6,25E-05	2,500E-06	0,1							
36	-199,00	59,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,002	44,7							
1	1	6027	0,01	5,821E-04	15,1							
1	1	6025	2,17E-03	8,683E-05	2,2							
1	1	6028	1,68E-03	6,715E-05	1,7							
1	1	6001	1,43E-03	5,711E-05	1,5							
1	1	2	6,67E-04	2,668E-05	0,7							
1	1	6005	3,98E-04	1,590E-05	0,4							
1	1	6003	6,07E-05	2,428E-06	0,1							
22	-142,00	-272,00	2,00	0,09	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,002	51,0							
1	1	6027	7,75E-03	3,098E-04	8,4							
1	1	6025	2,36E-03	9,454E-05	2,6							
1	1	6028	1,14E-03	4,573E-05	1,2							
1	1	6001	5,94E-04	2,376E-05	0,6							
1	1	6005	5,22E-04	2,088E-05	0,6							
1	1	2	3,32E-04	1,326E-05	0,4							
1	1	6003	3,61E-05	1,444E-06	0,0							
39	-239,00	-111,00	2,00	0,09	0,004	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							



1	1	6026	0,04	0,002	45,4							
1	1	6027	0,01	4,172E-04	11,8							
1	1	6025	2,01E-03	8,055E-05	2,3							
1	1	6028	1,39E-03	5,546E-05	1,6							
1	1	6001	8,38E-04	3,351E-05	1,0							
1	1	2	4,58E-04	1,831E-05	0,5							
1	1	6005	4,14E-04	1,654E-05	0,5							
1	1	6003	4,57E-05	1,830E-06	0,1							
1	791,00	290,00	2,00	0,08	0,003	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,002	50,8							
1	1	6027	2,65E-03	1,059E-04	3,4							
1	1	6025	1,96E-03	7,844E-05	2,6							
1	1	6028	2,38E-04	9,512E-06	0,3							
1	1	6001	1,91E-04	7,640E-06	0,2							
1	1	2	1,52E-04	6,092E-06	0,2							
1	1	6005	1,36E-04	5,430E-06	0,2							
1	1	6003	2,57E-05	1,026E-06	0,0							
11	-342,00	62,00	2,00	0,07	0,003	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,001	39,4							
1	1	6027	8,60E-03	3,438E-04	11,6							
1	1	6025	1,47E-03	5,874E-05	2,0							
1	1	6028	9,98E-04	3,990E-05	1,3							
1	1	6001	6,73E-04	2,694E-05	0,9							
1	1	2	4,04E-04	1,615E-05	0,5							
1	1	6005	2,64E-04	1,058E-05	0,4							
1	1	6003	4,17E-05	1,669E-06	0,1							
16	753,00	379,00	2,00	0,07	0,003	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,001	49,1							
1	1	6027	2,63E-03	1,051E-04	3,5							
1	1	6025	1,83E-03	7,313E-05	2,5							
1	1	6028	2,38E-04	9,507E-06	0,3							
1	1	6001	1,87E-04	7,488E-06	0,3							
1	1	2	1,42E-04	5,662E-06	0,2							
1	1	6005	1,30E-04	5,196E-06	0,2							
1	1	6003	2,27E-05	9,087E-07	0,0							
15	852,00	299,00	2,00	0,07	0,003	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,001	47,0							
1	1	6027	2,39E-03	9,562E-05	3,4							
1	1	6025	1,66E-03	6,636E-05	2,4							
1	1	6028	2,14E-04	8,553E-06	0,3							
1	1	6001	1,69E-04	6,759E-06	0,2							
1	1	2	1,36E-04	5,430E-06	0,2							
1	1	6005	1,22E-04	4,865E-06	0,2							
1	1	6003	2,26E-05	9,058E-07	0,0							
10	375,00	625,00	2,00	0,07	0,003	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,001	44,4							
1	1	6027	3,63E-03	1,452E-04	5,2							
1	1	6025	1,55E-03	6,198E-05	2,2							
1	1	6028	3,01E-04	1,203E-05	0,4							
1	1	6001	2,74E-04	1,095E-05	0,4							
1	1	2	2,07E-04	8,283E-06	0,3							
1	1	6005	1,32E-04	5,283E-06	0,2							
1	1	6003	3,33E-05	1,330E-06	0,0							
41	-325,00	-443,00	2,00	0,06	0,003	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	9,659E-04	38,2							
1	1	6027	4,04E-03	1,616E-04	6,4							
1	1	6025	1,21E-03	4,855E-05	1,9							
1	1	6028	5,47E-04	2,189E-05	0,9							
1	1	6001	2,67E-04	1,069E-05	0,4							
1	1	6005	2,48E-04	9,935E-06	0,4							
1	1	2	1,80E-04	7,204E-06	0,3							
1	1	6003	2,15E-05	8,619E-07	0,0							
9	804,00	624,00	2,00	0,06	0,002	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	8,420E-04	36,9							



1	1	6027	1,96E-03	7,854E-05	3,4								
1	1	6025	1,06E-03	4,233E-05	1,9								
1	1	6028	1,77E-04	7,085E-06	0,3								
1	1	6001	1,38E-04	5,502E-06	0,2								
1	1	2	1,06E-04	4,244E-06	0,2								
1	1	6005	9,03E-05	3,610E-06	0,2								
1	1	6003	1,69E-05	6,743E-07	0,0								
40	-498,00	-449,00	2,00	0,05	0,002	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001		4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	6,890E-04	31,5								
1	1	6027	3,12E-03	1,248E-04	5,7								
1	1	6025	8,66E-04	3,464E-05	1,6								
1	1	6028	3,86E-04	1,545E-05	0,7								
1	1	6001	3,35E-04	1,340E-05	0,6								
1	1	6005	1,57E-04	6,275E-06	0,3								
1	1	2	1,45E-04	5,780E-06	0,3								
1	1	6003	1,68E-05	6,701E-07	0,0								
23	-425,00	-580,00	2,00	0,05	0,002	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001		3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	6,990E-04	32,0								
1	1	6027	2,75E-03	1,098E-04	5,0								
1	1	6025	8,79E-04	3,514E-05	1,6								
1	1	6028	3,44E-04	1,376E-05	0,6								
1	1	6001	2,98E-04	1,192E-05	0,5								
1	1	6005	1,64E-04	6,560E-06	0,3								
1	1	2	1,26E-04	5,056E-06	0,2								
1	1	6003	1,51E-05	6,036E-07	0,0								
42	-448,00	-554,00	2,00	0,05	0,002	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001		4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	6,922E-04	31,8								
1	1	6027	2,81E-03	1,125E-04	5,2								
1	1	6025	8,70E-04	3,480E-05	1,6								
1	1	6028	3,52E-04	1,407E-05	0,6								
1	1	6001	3,05E-04	1,218E-05	0,6								
1	1	6005	1,62E-04	6,470E-06	0,3								
1	1	2	1,30E-04	5,184E-06	0,2								
1	1	6003	1,54E-05	6,153E-07	0,0								
43	-534,00	-606,00	2,00	0,05	0,002	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001		4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,01	5,945E-04	29,0								
1	1	6027	2,40E-03	9,583E-05	4,7								
1	1	6025	7,47E-04	2,988E-05	1,5								
1	1	6028	2,95E-04	1,181E-05	0,6								
1	1	6001	2,61E-04	1,043E-05	0,5								
1	1	6005	1,34E-04	5,350E-06	0,3								
1	1	2	1,12E-04	4,479E-06	0,2								
1	1	6003	1,35E-05	5,407E-07	0,0								
4	-517,00	-714,00	2,00	0,05	0,002	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001		2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,01	5,582E-04	27,9								
1	1	6027	2,10E-03	8,384E-05	4,2								
1	1	6025	7,02E-04	2,806E-05	1,4								
1	1	6028	2,54E-04	1,017E-05	0,5								
1	1	6001	2,27E-04	9,082E-06	0,5								
1	1	6005	1,24E-04	4,945E-06	0,2								
1	1	2	9,87E-05	3,947E-06	0,2								
1	1	6003	1,20E-05	4,792E-07	0,0								
6	-505,00	-730,00	2,00	0,05	0,002	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001		2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,01	5,576E-04	27,9								
1	1	6027	2,07E-03	8,263E-05	4,1								
1	1	6025	7,01E-04	2,803E-05	1,4								
1	1	6028	2,50E-04	1,001E-05	0,5								
1	1	6001	2,24E-04	8,947E-06	0,4								
1	1	6005	1,23E-04	4,937E-06	0,2								
1	1	2	9,73E-05	3,891E-06	0,2								
1	1	6003	1,18E-05	4,729E-07	0,0								
24	-551,00	-679,00	2,00	0,05	0,002	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001		3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,01	5,529E-04	27,7								
1	1	6027	2,14E-03	8,580E-05	4,3								
1	1	6025	6,95E-04	2,779E-05	1,4								
1	1	6028	2,60E-04	1,041E-05	0,5								



1	1	6025	3,39E-04	2,032E-05	3,4
1	1	6028	1,48E-04	8,880E-06	1,5
1	1	2	1,24E-04	7,416E-06	1,3
1	1	6005	4,92E-05	2,953E-06	0,5
1	1	6003	1,05E-05	6,272E-07	0,1

18	358,00	324,00	2,00	9,47E-03	5,684E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	8,10E-03	4,860E-04	85,5
1	1	6027	7,57E-04	4,541E-05	8,0
1	1	6025	4,07E-04	2,443E-05	4,3
1	1	6001	6,95E-05	4,167E-06	0,7
1	1	6028	6,01E-05	3,606E-06	0,6
1	1	2	4,35E-05	2,612E-06	0,5
1	1	6005	2,88E-05	1,729E-06	0,3
1	1	6003	6,59E-06	3,956E-07	0,1

29	114,00	279,00	2,00	9,42E-03	5,654E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	7,05E-03	4,230E-04	74,8
1	1	6027	1,55E-03	9,305E-05	16,5
1	1	6025	3,54E-04	2,126E-05	3,8
1	1	6001	2,12E-04	1,273E-05	2,3
1	1	6028	1,11E-04	6,665E-06	1,2
1	1	2	9,46E-05	5,679E-06	1,0
1	1	6005	4,03E-05	2,419E-06	0,4
1	1	6003	1,11E-05	6,645E-07	0,1

35	-117,00	37,00	2,00	9,19E-03	5,512E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	-------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	6,12E-03	3,671E-04	66,6
1	1	6027	2,08E-03	1,250E-04	22,7
1	1	6025	3,08E-04	1,845E-05	3,3
1	1	6001	2,74E-04	1,642E-05	3,0
1	1	6028	2,42E-04	1,455E-05	2,6
1	1	2	9,65E-05	5,793E-06	1,1
1	1	6005	5,74E-05	3,442E-06	0,6
1	1	6003	8,26E-06	4,954E-07	0,1

21	-110,00	-85,00	2,00	9,15E-03	5,492E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	6,54E-03	3,926E-04	71,5
1	1	6027	1,71E-03	1,028E-04	18,7
1	1	6025	3,29E-04	1,973E-05	3,6
1	1	6028	2,49E-04	1,491E-05	2,7
1	1	6001	1,71E-04	1,023E-05	1,9
1	1	2	7,11E-05	4,264E-06	0,8
1	1	6005	7,05E-05	4,232E-06	0,8
1	1	6003	6,63E-06	3,975E-07	0,1

3	-61,00	-199,00	2,00	9,08E-03	5,450E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	--------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	7,13E-03	4,277E-04	78,5
1	1	6027	1,18E-03	7,084E-05	13,0
1	1	6025	3,58E-04	2,150E-05	3,9
1	1	6028	1,77E-04	1,062E-05	1,9
1	1	6001	1,01E-04	6,078E-06	1,1
1	1	6005	8,34E-05	5,001E-06	0,9
1	1	2	4,96E-05	2,973E-06	0,5
1	1	6003	5,03E-06	3,020E-07	0,1

8	703,00	129,00	2,00	8,50E-03	5,100E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	7,54E-03	4,524E-04	88,7
1	1	6027	4,59E-04	2,752E-05	5,4
1	1	6025	3,79E-04	2,274E-05	4,5
1	1	6028	3,76E-05	2,258E-06	0,4
1	1	6001	3,43E-05	2,058E-06	0,4
1	1	2	2,54E-05	1,524E-06	0,3
1	1	6005	2,10E-05	1,258E-06	0,2
1	1	6003	4,12E-06	2,474E-07	0,0

34	-127,00	138,00	2,00	8,21E-03	4,927E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	5,32E-03	3,195E-04	64,8
1	1	6027	1,99E-03	1,197E-04	24,3
1	1	6025	2,68E-04	1,606E-05	3,3
1	1	6001	2,66E-04	1,596E-05	3,2



1	1	6028	2,05E-04	1,227E-05	2,5							
1	1	2	9,89E-05	5,937E-06	1,2							
1	1	6005	4,67E-05	2,800E-06	0,6							
1	1	6003	8,56E-06	5,135E-07	0,1							
30	91,00	337,00	2,00	7,86E-03	4,718E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,89E-03	3,536E-04	74,9							
1	1	6027	1,31E-03	7,834E-05	16,6							
1	1	6025	2,96E-04	1,777E-05	3,8							
1	1	6001	1,49E-04	8,961E-06	1,9							
1	1	6028	9,46E-05	5,679E-06	1,2							
1	1	2	7,98E-05	4,788E-06	1,0							
1	1	6005	3,42E-05	2,050E-06	0,4							
1	1	6003	9,91E-06	5,946E-07	0,1							
17	532,00	336,00	2,00	7,81E-03	4,687E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	6,86E-03	4,115E-04	87,8							
1	1	6027	4,77E-04	2,860E-05	6,1							
1	1	6025	3,45E-04	2,069E-05	4,4							
1	1	6028	4,05E-05	2,429E-06	0,5							
1	1	6001	3,81E-05	2,286E-06	0,5							
1	1	2	2,64E-05	1,584E-06	0,3							
1	1	6005	2,16E-05	1,294E-06	0,3							
1	1	6003	4,19E-06	2,513E-07	0,1							
33	-134,00	167,00	2,00	7,71E-03	4,626E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,03E-03	3,016E-04	65,2							
1	1	6027	1,86E-03	1,119E-04	24,2							
1	1	6025	2,53E-04	1,516E-05	3,3							
1	1	6028	4,05E-05	2,429E-06	0,5							
1	1	6001	3,81E-05	2,286E-06	0,5							
1	1	2	2,64E-05	1,584E-06	0,3							
1	1	6005	2,16E-05	1,294E-06	0,3							
1	1	6003	4,19E-06	2,513E-07	0,1							
37	-140,00	-181,00	2,00	7,51E-03	4,505E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,67E-03	3,404E-04	75,6							
1	1	6027	1,16E-03	6,959E-05	15,4							
1	1	6025	2,85E-04	1,711E-05	3,8							
1	1	6028	1,77E-04	1,059E-05	2,4							
1	1	6001	9,69E-05	5,812E-06	1,3							
1	1	6005	6,33E-05	3,798E-06	0,8							
1	1	2	4,85E-05	2,912E-06	0,6							
1	1	6003	4,98E-06	2,988E-07	0,1							
38	-171,00	-104,00	2,00	7,48E-03	4,488E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,36E-03	3,215E-04	71,6							
1	1	6027	1,41E-03	8,458E-05	18,8							
1	1	6025	2,69E-04	1,616E-05	3,6							
1	1	6028	1,98E-04	1,186E-05	2,6							
1	1	6001	1,22E-04	7,346E-06	1,6							
1	1	2	5,98E-05	3,591E-06	0,8							
1	1	6005	5,69E-05	3,415E-06	0,8							
1	1	6003	5,76E-06	3,456E-07	0,1							
32	-36,00	320,00	2,00	7,12E-03	4,273E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	4,88E-03	2,926E-04	68,5							
1	1	6027	1,57E-03	9,412E-05	22,0							
1	1	6025	2,45E-04	1,471E-05	3,4							
1	1	6001	1,81E-04	1,084E-05	2,5							
1	1	6028	1,11E-04	6,635E-06	1,6							
1	1	2	9,47E-05	5,682E-06	1,3							
1	1	6005	3,50E-05	2,099E-06	0,5							
1	1	6003	9,88E-06	5,928E-07	0,1							
28	257,00	424,00	2,00	6,96E-03	4,176E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	5,71E-03	3,426E-04	82,0							
1	1	6027	7,60E-04	4,557E-05	10,9							
1	1	6025	2,87E-04	1,722E-05	4,1							
1	1	6001	6,92E-05	4,152E-06	1,0							
1	1	6028	5,85E-05	3,510E-06	0,8							
1	1	2	4,50E-05	2,701E-06	0,6							
1	1	6005	2,43E-05	1,457E-06	0,3							



1	1	6003	6,77E-06	4,061E-07	0,1						
36	-199,00	59,00	2,00	6,95E-03	4,169E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	4,68E-03	2,807E-04	67,3						
1	1	6027	1,58E-03	9,460E-05	22,7						
1	1	6025	2,35E-04	1,411E-05	3,4						
1	1	6028	1,82E-04	1,091E-05	2,6						
1	1	6001	1,55E-04	9,278E-06	2,2						
1	1	2	7,23E-05	4,335E-06	1,0						
1	1	6005	4,31E-05	2,584E-06	0,6						
1	1	6003	6,57E-06	3,944E-07	0,1						
22	-142,00	-272,00	2,00	6,47E-03	3,884E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	5,09E-03	3,056E-04	78,7						
1	1	6027	8,39E-04	5,035E-05	13,0						
1	1	6025	2,56E-04	1,536E-05	4,0						
1	1	6028	1,24E-04	7,431E-06	1,9						
1	1	6001	6,43E-05	3,859E-06	1,0						
1	1	6005	5,65E-05	3,392E-06	0,9						
1	1	2	3,59E-05	2,155E-06	0,6						
1	1	6003	3,91E-06	2,346E-07	0,1						
39	-239,00	-111,00	2,00	6,03E-03	3,617E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	4,34E-03	2,604E-04	72,0						
1	1	6027	1,13E-03	6,779E-05	18,7						
1	1	6025	2,18E-04	1,309E-05	3,6						
1	1	6028	1,50E-04	9,012E-06	2,5						
1	1	6001	9,07E-05	5,444E-06	1,5						
1	1	2	4,96E-05	2,975E-06	0,8						
1	1	6005	4,48E-05	2,688E-06	0,7						
1	1	6003	4,95E-06	2,972E-07	0,1						
1	791,00	290,00	2,00	4,81E-03	2,883E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	4,23E-03	2,536E-04	87,9						
1	1	6027	2,87E-04	1,721E-05	6,0						
1	1	6025	2,12E-04	1,275E-05	4,4						
1	1	6028	2,58E-05	1,546E-06	0,5						
1	1	6001	2,07E-05	1,241E-06	0,4						
1	1	2	1,65E-05	9,898E-07	0,3						
1	1	6005	1,47E-05	8,823E-07	0,3						
1	1	6003	2,78E-06	1,667E-07	0,1						
11	-342,00	62,00	2,00	4,51E-03	2,708E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	3,16E-03	1,899E-04	70,1						
1	1	6027	9,31E-04	5,587E-05	20,6						
1	1	6025	1,59E-04	9,545E-06	3,5						
1	1	6028	1,08E-04	6,484E-06	2,4						
1	1	6001	7,29E-05	4,376E-06	1,6						
1	1	2	4,37E-05	2,624E-06	1,0						
1	1	6005	2,87E-05	1,719E-06	0,6						
1	1	6003	4,52E-06	2,711E-07	0,1						
16	753,00	379,00	2,00	4,50E-03	2,700E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	3,94E-03	2,364E-04	87,5						
1	1	6027	2,85E-04	1,708E-05	6,3						
1	1	6025	1,98E-04	1,188E-05	4,4						
1	1	6028	2,57E-05	1,545E-06	0,6						
1	1	6001	2,03E-05	1,217E-06	0,5						
1	1	2	1,53E-05	9,200E-07	0,3						
1	1	6005	1,41E-05	8,442E-07	0,3						
1	1	6003	2,46E-06	1,476E-07	0,1						
15	852,00	299,00	2,00	4,09E-03	2,451E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	3,58E-03	2,145E-04	87,5						
1	1	6027	2,59E-04	1,554E-05	6,3						
1	1	6025	1,80E-04	1,078E-05	4,4						
1	1	6028	2,32E-05	1,390E-06	0,6						
1	1	6001	1,83E-05	1,098E-06	0,4						
1	1	2	1,47E-05	8,823E-07	0,4						
1	1	6005	1,32E-05	7,905E-07	0,3						
1	1	6003	2,45E-06	1,471E-07	0,1						
10	375,00	625,00	2,00	4,00E-03	2,402E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						



1	1	6026	3,34E-03	2,004E-04	83,4							
1	1	6027	3,93E-04	2,359E-05	9,8							
1	1	6025	1,68E-04	1,007E-05	4,2							
1	1	6028	3,26E-05	1,955E-06	0,8							
1	1	6001	2,97E-05	1,780E-06	0,7							
1	1	2	2,24E-05	1,346E-06	0,6							
1	1	6005	1,43E-05	8,584E-07	0,4							
1	1	6003	3,60E-06	2,161E-07	0,1							
41	-325,00	-443,00	2,00	3,32E-03	1,993E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,62E-03	1,570E-04	78,7							
1	1	6027	4,38E-04	2,626E-05	13,2							
1	1	6025	1,32E-04	7,890E-06	4,0							
1	1	6028	5,93E-05	3,557E-06	1,8							
1	1	6001	2,89E-05	1,737E-06	0,9							
1	1	6005	2,69E-05	1,614E-06	0,8							
1	1	2	1,95E-05	1,171E-06	0,6							
1	1	6003	2,33E-06	1,400E-07	0,1							
9	804,00	624,00	2,00	2,66E-03	1,599E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,28E-03	1,368E-04	85,6							
1	1	6027	2,13E-04	1,276E-05	8,0							
1	1	6025	1,15E-04	6,878E-06	4,3							
1	1	6028	1,92E-05	1,151E-06	0,7							
1	1	6001	1,49E-05	8,938E-07	0,6							
1	1	2	1,15E-05	6,896E-07	0,4							
1	1	6005	9,78E-06	5,866E-07	0,4							
1	1	6003	1,83E-06	1,095E-07	0,1							
40	-498,00	-449,00	2,00	2,41E-03	1,446E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,87E-03	1,120E-04	77,4							
1	1	6027	3,38E-04	2,028E-05	14,0							
1	1	6025	9,38E-05	5,628E-06	3,9							
1	1	6028	4,18E-05	2,510E-06	1,7							
1	1	6001	3,63E-05	2,177E-06	1,5							
1	1	6005	1,70E-05	1,020E-06	0,7							
1	1	2	1,57E-05	9,392E-07	0,6							
1	1	6003	1,81E-06	1,089E-07	0,1							
23	-425,00	-580,00	2,00	2,39E-03	1,433E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,89E-03	1,136E-04	79,3							
1	1	6027	2,97E-04	1,784E-05	12,5							
1	1	6025	9,52E-05	5,710E-06	4,0							
1	1	6028	3,73E-05	2,236E-06	1,6							
1	1	6001	3,23E-05	1,937E-06	1,4							
1	1	6005	1,78E-05	1,066E-06	0,7							
1	1	2	1,37E-05	8,215E-07	0,6							
1	1	6003	1,63E-06	9,804E-08	0,1							
42	-448,00	-554,00	2,00	2,38E-03	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,87E-03	1,125E-04	78,8							
1	1	6027	3,05E-04	1,828E-05	12,8							
1	1	6025	9,42E-05	5,655E-06	4,0							
1	1	6028	3,81E-05	2,287E-06	1,6							
1	1	6001	3,30E-05	1,979E-06	1,4							
1	1	6005	1,75E-05	1,051E-06	0,7							
1	1	2	1,40E-05	8,424E-07	0,6							
1	1	6003	1,67E-06	9,995E-08	0,1							
43	-534,00	-606,00	2,00	2,04E-03	1,223E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,61E-03	9,660E-05	79,0							
1	1	6027	2,60E-04	1,557E-05	12,7							
1	1	6025	8,09E-05	4,856E-06	4,0							
1	1	6028	3,20E-05	1,920E-06	1,6							
1	1	6001	2,82E-05	1,695E-06	1,4							
1	1	6005	1,45E-05	8,693E-07	0,7							
1	1	2	1,21E-05	7,279E-07	0,6							
1	1	6003	1,46E-06	8,784E-08	0,1							
4	-517,00	-714,00	2,00	1,89E-03	1,135E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,51E-03	9,071E-05	79,9							



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	0,01	1,372E-05	100,0						
36	-199,00	59,00	2,00	0,01	1,206E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	0,01	1,206E-05	100,0						
20	-55,00	118,00	2,00	9,07E-03	9,069E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	9,07E-03	9,069E-06	100,0						
34	-127,00	138,00	2,00	8,99E-03	8,986E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	8,99E-03	8,986E-06	100,0						
11	-342,00	62,00	2,00	8,97E-03	8,973E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	8,97E-03	8,973E-06	100,0						
33	-134,00	167,00	2,00	8,23E-03	8,232E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	8,23E-03	8,232E-06	100,0						
23	-425,00	-580,00	2,00	8,08E-03	8,083E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	8,08E-03	8,083E-06	100,0						
42	-448,00	-554,00	2,00	7,98E-03	7,984E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	7,98E-03	7,984E-06	100,0						
40	-498,00	-449,00	2,00	7,75E-03	7,746E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	7,75E-03	7,746E-06	100,0						
31	28,00	228,00	2,00	6,37E-03	6,371E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	6,37E-03	6,371E-06	100,0						
43	-534,00	-606,00	2,00	6,19E-03	6,191E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	6,19E-03	6,191E-06	100,0						
19	112,00	255,00	2,00	5,68E-03	5,680E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	5,68E-03	5,680E-06	100,0						
4	-517,00	-714,00	2,00	5,53E-03	5,533E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	5,53E-03	5,533E-06	100,0						
24	-551,00	-679,00	2,00	5,50E-03	5,503E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	5,50E-03	5,503E-06	100,0						
6	-505,00	-730,00	2,00	5,49E-03	5,490E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	5,49E-03	5,490E-06	100,0						
29	114,00	279,00	2,00	5,40E-03	5,397E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	5,40E-03	5,397E-06	100,0						
32	-36,00	320,00	2,00	5,31E-03	5,311E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	5,31E-03	5,311E-06	100,0						
27	-478,00	-772,00	2,00	5,29E-03	5,285E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	5,29E-03	5,285E-06	100,0						
30	91,00	337,00	2,00	4,87E-03	4,867E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	4,87E-03	4,867E-06	100,0						
44	-624,00	-693,00	2,00	4,76E-03	4,756E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	4,76E-03	4,756E-06	100,0						
12	-759,00	-521,00	2,00	4,17E-03	4,167E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	4,17E-03	4,167E-06	100,0						
2	377,00	273,00	2,00	4,11E-03	4,110E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	4,11E-03	4,110E-06	100,0						
18	358,00	324,00	2,00	3,88E-03	3,884E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	3,88E-03	3,884E-06	100,0						
25	-686,00	-781,00	2,00	3,88E-03	3,882E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	3,88E-03	3,882E-06	100,0						



28	257,00	424,00	2,00	3,64E-03	3,642E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	3,64E-03	3,642E-06	100,0							
45	-773,00	-743,00	2,00	3,49E-03	3,486E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	3,49E-03	3,486E-06	100,0							
5	-715,00	-880,00	2,00	3,30E-03	3,304E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	3,30E-03	3,304E-06	100,0							
17	532,00	336,00	2,00	3,07E-03	3,067E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	3,07E-03	3,067E-06	100,0							
26	-754,00	-912,00	2,00	3,02E-03	3,017E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	3,02E-03	3,017E-06	100,0							

8	703,00	129,00	2,00	2,97E-03	2,969E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	2,97E-03	2,969E-06	100,0							
14	-566,00	-1151,00	2,00	2,52E-03	2,524E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	2,52E-03	2,524E-06	100,0							
10	375,00	625,00	2,00	2,39E-03	2,395E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	2,39E-03	2,395E-06	100,0							
1	791,00	290,00	2,00	2,27E-03	2,269E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	2,27E-03	2,269E-06	100,0							
16	753,00	379,00	2,00	2,20E-03	2,195E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	2,20E-03	2,195E-06	100,0							
15	852,00	299,00	2,00	2,07E-03	2,073E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	2,07E-03	2,073E-06	100,0							
13	-959,00	-1053,00	2,00	2,01E-03	2,013E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	2,01E-03	2,013E-06	100,0							
9	804,00	624,00	2,00	1,62E-03	1,623E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	1,62E-03	1,623E-06	100,0							

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	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	
7	170,00	-259,00	2,00	0,04	9,228E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	7,641E-04	82,8							
1	1	6024	3,78E-03	9,444E-05	10,2							
1	1	6027	1,50E-03	3,751E-05	4,1							
1	1	6025	8,02E-04	2,006E-05	2,2							
1	1	6001	1,78E-04	4,439E-06	0,5							
1	1	6028	8,97E-05	2,243E-06	0,2							
2	377,00	273,00	2,00	0,03	8,070E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	7,193E-04	89,1							
1	1	6024	1,38E-03	3,462E-05	4,3							
1	1	6027	1,17E-03	2,924E-05	3,6							
1	1	6025	7,55E-04	1,888E-05	2,3							
1	1	6001	1,62E-04	4,055E-06	0,5							
1	1	6028	3,86E-05	9,655E-07	0,1							
19	112,00	255,00	2,00	0,03	7,013E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	5,712E-04	81,4							
1	1	6027	2,52E-03	6,308E-05	9,0							
1	1	6024	1,44E-03	3,597E-05	5,1							
1	1	6025	6,00E-04	1,499E-05	2,1							
1	1	6001	5,71E-04	1,427E-05	2,0							
1	1	6028	7,39E-05	1,847E-06	0,3							
18	358,00	324,00	2,00	0,03	7,010E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							



1	1	6026	0,02		6,210E-04	88,6						
1	1	6024	1,22E-03		3,060E-05	4,4						
1	1	6027	1,13E-03		2,825E-05	4,0						
1	1	6025	6,52E-04		1,630E-05	2,3						
1	1	6001	1,55E-04		3,874E-06	0,6						
1	1	6028	3,68E-05		9,197E-07	0,1						
20	-55,00	118,00	2,00	0,03	6,998E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,02		5,159E-04	73,7						
1	1	6027	3,70E-03		9,240E-05	13,2						
1	1	6024	1,71E-03		4,281E-05	6,1						
1	1	6001	1,25E-03		3,135E-05	4,5						
1	1	6025	5,42E-04		1,354E-05	1,9						
1	1	6028	1,51E-04		3,786E-06	0,5						
3	-61,00	-199,00	2,00	0,03	6,956E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,02		5,465E-04	78,6						
1	1	6024	3,30E-03		8,241E-05	11,8						
1	1	6027	1,76E-03		4,408E-05	6,3						
1	1	6025	5,74E-04		1,434E-05	2,1						
1	1	6001	2,26E-04		5,651E-06	0,8						
1	1	6028	1,08E-04		2,710E-06	0,4						
31	28,00	228,00	2,00	0,03	6,674E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,02		5,164E-04	77,4						
1	1	6027	3,06E-03		7,642E-05	11,4						
1	1	6024	1,45E-03		3,620E-05	5,4						
1	1	6001	9,02E-04		2,254E-05	3,4						
1	1	6025	5,42E-04		1,356E-05	2,0						
1	1	6028	9,06E-05		2,265E-06	0,3						
29	114,00	279,00	2,00	0,03	6,601E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,02		5,405E-04	81,9						
1	1	6027	2,32E-03		5,789E-05	8,8						
1	1	6024	1,36E-03		3,406E-05	5,2						
1	1	6025	5,67E-04		1,419E-05	2,1						
1	1	6001	4,73E-04		1,184E-05	1,8						
1	1	6028	6,80E-05		1,700E-06	0,3						
21	-110,00	-85,00	2,00	0,03	6,540E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,02		5,016E-04	76,7						
1	1	6027	2,56E-03		6,398E-05	9,8						
1	1	6024	2,48E-03		6,196E-05	9,5						
1	1	6025	5,27E-04		1,317E-05	2,0						
1	1	6001	3,80E-04		9,511E-06	1,5						
1	1	6028	1,52E-04		3,804E-06	0,6						
8	703,00	129,00	2,00	0,03	6,404E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,02		5,781E-04	90,3						
1	1	6024	1,10E-03		2,747E-05	4,3						
1	1	6027	6,85E-04		1,712E-05	2,7						
1	1	6025	6,07E-04		1,517E-05	2,4						
1	1	6001	7,65E-05		1,914E-06	0,3						
1	1	6028	2,30E-05		5,758E-07	0,1						
35	-117,00	37,00	2,00	0,03	6,256E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,02		4,690E-04	75,0						
1	1	6027	3,11E-03		7,776E-05	12,4						
1	1	6024	1,90E-03		4,751E-05	7,6						
1	1	6001	6,11E-04		1,527E-05	2,4						
1	1	6025	4,92E-04		1,231E-05	2,0						
1	1	6028	1,48E-04		3,711E-06	0,6						
17	532,00	336,00	2,00	0,02	5,855E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,02		5,258E-04	89,8						
1	1	6024	1,01E-03		2,531E-05	4,3						
1	1	6027	7,12E-04		1,780E-05	3,0						
1	1	6025	5,52E-04		1,380E-05	2,4						
1	1	6001	8,50E-05		2,125E-06	0,4						
1	1	6028	2,48E-05		6,196E-07	0,1						
37	-140,00	-181,00	2,00	0,02	5,701E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,02		4,350E-04	76,3						



1	1	6024	2,89E-03	7,227E-05	12,7
1	1	6027	1,73E-03	4,330E-05	7,6
1	1	6025	4,57E-04	1,142E-05	2,0
1	1	6001	2,16E-04	5,403E-06	0,9
1	1	6028	1,08E-04	2,702E-06	0,5

30	91,00	337,00	2,00	0,02	5,518E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	-------	--------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	4,518E-04	81,9
1	1	6027	1,95E-03	4,874E-05	8,8
1	1	6024	1,18E-03	2,959E-05	5,4
1	1	6025	4,74E-04	1,186E-05	2,1
1	1	6001	3,33E-04	8,331E-06	1,5
1	1	6028	5,79E-05	1,448E-06	0,3

34	-127,00	138,00	2,00	0,02	5,495E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	4,082E-04	74,3
1	1	6027	2,98E-03	7,446E-05	13,5
1	1	6024	1,53E-03	3,814E-05	6,9
1	1	6001	5,94E-04	1,484E-05	2,7
1	1	6025	4,29E-04	1,072E-05	1,9
1	1	6028	1,25E-04	3,130E-06	0,6

38	-171,00	-104,00	2,00	0,02	5,434E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	4,108E-04	75,6
1	1	6024	2,38E-03	5,940E-05	10,9
1	1	6027	2,10E-03	5,262E-05	9,7
1	1	6025	4,31E-04	1,078E-05	2,0
1	1	6001	2,73E-04	6,830E-06	1,3
1	1	6028	1,21E-04	3,024E-06	0,6

22	-142,00	-272,00	2,00	0,02	5,224E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	3,905E-04	74,7
1	1	6024	3,40E-03	8,489E-05	16,2
1	1	6027	1,25E-03	3,133E-05	6,0
1	1	6025	4,10E-04	1,025E-05	2,0
1	1	6001	1,44E-04	3,588E-06	0,7
1	1	6028	7,58E-05	1,895E-06	0,4

33	-134,00	167,00	2,00	0,02	5,167E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	3,854E-04	74,6
1	1	6027	2,78E-03	6,959E-05	13,5
1	1	6024	1,43E-03	3,572E-05	6,9
1	1	6001	5,20E-04	1,300E-05	2,5
1	1	6025	4,05E-04	1,012E-05	2,0
1	1	6028	1,14E-04	2,840E-06	0,5

28	257,00	424,00	2,00	0,02	5,073E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,02	4,378E-04	86,3
1	1	6027	1,13E-03	2,835E-05	5,6
1	1	6024	9,97E-04	2,493E-05	4,9
1	1	6025	4,60E-04	1,149E-05	2,3
1	1	6001	1,54E-04	3,860E-06	0,8
1	1	6028	3,58E-05	8,953E-07	0,2

32	-36,00	320,00	2,00	0,02	4,826E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,01	3,739E-04	77,5
1	1	6027	2,34E-03	5,856E-05	12,1
1	1	6024	1,14E-03	2,854E-05	5,9
1	1	6001	4,03E-04	1,007E-05	2,1
1	1	6025	3,93E-04	9,814E-06	2,0
1	1	6028	6,77E-05	1,692E-06	0,4

36	-199,00	59,00	2,00	0,02	4,795E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	-------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,01	3,586E-04	74,8
1	1	6027	2,35E-03	5,886E-05	12,3
1	1	6024	1,65E-03	4,123E-05	8,6
1	1	6025	3,77E-04	9,414E-06	2,0
1	1	6001	3,45E-04	8,626E-06	1,8
1	1	6028	1,11E-04	2,783E-06	0,6

39	-239,00	-111,00	2,00	0,02	4,458E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,01	3,327E-04	74,6



1	1	6024	2,19E-03	5,482E-05	12,3							
1	1	6027	1,69E-03	4,218E-05	9,5							
1	1	6025	3,49E-04	8,733E-06	2,0							
1	1	6001	2,02E-04	5,062E-06	1,1							
1	1	6028	9,20E-05	2,299E-06	0,5							
1	791,00	290,00	2,00	0,01	3,632E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,01		3,240E-04		89,2					
1	1	6024	7,39E-04		1,847E-05		5,1					
1	1	6027	4,28E-04		1,071E-05		2,9					
1	1	6025	3,40E-04		8,504E-06		2,3					
1	1	6001	4,62E-05		1,154E-06		0,3					
1	1	6028	1,58E-05		3,942E-07		0,1					
16	753,00	379,00	2,00	0,01	3,394E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,01		3,021E-04		89,0					
1	1	6024	6,90E-04		1,725E-05		5,1					
1	1	6027	4,25E-04		1,062E-05		3,1					
1	1	6025	3,17E-04		7,929E-06		2,3					
1	1	6001	4,52E-05		1,131E-06		0,3					
1	1	6028	1,58E-05		3,941E-07		0,1					
11	-342,00	62,00	2,00	0,01	3,241E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	9,70E-03		2,426E-04		74,9					
1	1	6027	1,39E-03		3,476E-05		10,7					
1	1	6024	1,38E-03		3,462E-05		10,7					
1	1	6025	2,55E-04		6,368E-06		2,0					
1	1	6001	1,63E-04		4,069E-06		1,3					
1	1	6028	6,62E-05		1,654E-06		0,5					
41	-325,00	-443,00	2,00	0,01	3,125E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	8,02E-03		2,005E-04		64,2					
1	1	6024	3,51E-03		8,787E-05		28,1					
1	1	6027	6,54E-04		1,634E-05		5,2					
1	1	6025	2,11E-04		5,264E-06		1,7					
1	1	6001	6,46E-05		1,615E-06		0,5					
1	1	6028	3,63E-05		9,073E-07		0,3					
15	852,00	299,00	2,00	0,01	3,088E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,01		2,741E-04		88,8					
1	1	6024	6,59E-04		1,648E-05		5,3					
1	1	6027	3,87E-04		9,668E-06		3,1					
1	1	6025	2,88E-04		7,195E-06		2,3					
1	1	6001	4,08E-05		1,021E-06		0,3					
1	1	6028	1,42E-05		3,545E-07		0,1					
10	375,00	625,00	2,00	0,01	2,954E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,01		2,560E-04		86,7					
1	1	6024	6,34E-04		1,585E-05		5,4					
1	1	6027	5,87E-04		1,468E-05		5,0					
1	1	6025	2,69E-04		6,720E-06		2,3					
1	1	6001	6,62E-05		1,655E-06		0,6					
1	1	6028	1,99E-05		4,986E-07		0,2					
23	-425,00	-580,00	2,00	0,01	2,501E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	5,75E-03		1,437E-04		57,5					
1	1	6024	3,59E-03		8,982E-05		35,9					
1	1	6027	4,46E-04		1,115E-05		4,5					
1	1	6025	1,51E-04		3,773E-06		1,5					
1	1	6001	4,25E-05		1,062E-06		0,4					
1	1	6028	2,35E-05		5,883E-07		0,2					
42	-448,00	-554,00	2,00	9,81E-03	2,452E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	5,69E-03		1,422E-04		58,0					
1	1	6024	3,44E-03		8,611E-05		35,1					
1	1	6027	4,58E-04		1,144E-05		4,7					
1	1	6025	1,49E-04		3,734E-06		1,5					
1	1	6001	4,35E-05		1,088E-06		0,4					
1	1	6028	2,41E-05		6,033E-07		0,2					
40	-498,00	-449,00	2,00	9,16E-03	2,290E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	5,69E-03		1,422E-04		62,1					



1	1	6026	6,03E-03	3,013E-04	26,4								
1	1	6027	3,11E-03	1,556E-04	13,6								
1	1	6028	6,60E-04	3,298E-05	2,9								
1	1	6025	5,62E-04	2,812E-05	2,5								
1	1	6001	2,03E-04	1,014E-05	0,9								
22	-142,00	-272,00	2,00	0,02	0,001	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	0,01	5,679E-04	50,7								
1	1	6026	4,69E-03	2,345E-04	20,9								
1	1	6027	1,52E-03	7,617E-05	6,8								
1	1	6025	4,38E-04	2,189E-05	2,0								
1	1	6028	3,29E-04	1,644E-05	1,5								
1	1	6001	7,65E-05	3,826E-06	0,3								
20	-55,00	118,00	2,00	0,02	0,001	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	6,20E-03	3,099E-04	27,8								
1	1	6024	5,73E-03	2,864E-04	25,7								
1	1	6027	4,49E-03	2,247E-04	20,1								
1	1	6001	6,69E-04	3,343E-05	3,0								
1	1	6028	6,57E-04	3,283E-05	2,9								
1	1	6025	5,79E-04	2,893E-05	2,6								
37	-140,00	-181,00	2,00	0,02	0,001	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	9,67E-03	4,835E-04	43,8								
1	1	6026	5,22E-03	2,612E-04	23,7								
1	1	6027	2,11E-03	1,053E-04	9,5								
1	1	6025	4,88E-04	2,439E-05	2,2								
1	1	6028	4,69E-04	2,343E-05	2,1								
1	1	6001	1,15E-04	5,761E-06	0,5								
35	-117,00	37,00	2,00	0,02	0,001	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	6,36E-03	3,178E-04	29,9								
1	1	6026	5,63E-03	2,817E-04	26,5								
1	1	6027	3,78E-03	1,891E-04	17,8								
1	1	6028	6,44E-04	3,218E-05	3,0								
1	1	6025	5,26E-04	2,630E-05	2,5								
1	1	6001	3,26E-04	1,628E-05	1,5								
38	-171,00	-104,00	2,00	0,02	0,001	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	7,95E-03	3,973E-04	38,6								
1	1	6026	4,93E-03	2,467E-04	24,0								
1	1	6027	2,56E-03	1,279E-04	12,4								
1	1	6028	5,24E-04	2,622E-05	2,5								
1	1	6025	4,61E-04	2,303E-05	2,2								
1	1	6001	1,46E-04	7,283E-06	0,7								
31	28,00	228,00	2,00	0,02	0,001	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	6,20E-03	3,102E-04	30,7								
1	1	6024	4,84E-03	2,421E-04	24,0								
1	1	6027	3,72E-03	1,858E-04	18,4								
1	1	6025	5,79E-04	2,895E-05	2,9								
1	1	6001	4,81E-04	2,403E-05	2,4								
1	1	6028	3,93E-04	1,964E-05	1,9								
19	112,00	255,00	2,00	0,02	0,001	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	6,86E-03	3,431E-04	34,3								
1	1	6024	4,81E-03	2,406E-04	24,1								
1	1	6027	3,07E-03	1,534E-04	15,3								
1	1	6025	6,40E-04	3,202E-05	3,2								
1	1	6028	3,20E-04	1,601E-05	1,6								
1	1	6001	3,04E-04	1,522E-05	1,5								
2	377,00	273,00	2,00	0,02	9,877E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	8,64E-03	4,320E-04	43,7								
1	1	6024	4,63E-03	2,316E-04	23,4								



1	1	6027	1,42E-03		7,109E-05	7,2						
1	1	6025	8,07E-04		4,033E-05	4,1						
1	1	6028	1,67E-04		8,372E-06	0,8						
1	1	6001	8,65E-05		4,324E-06	0,4						
41	-325,00	-443,00	2,00	0,02	9,688E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6024	0,01		5,878E-04		60,7					
1	1	6026	2,41E-03		1,205E-04		12,4					
1	1	6027	7,94E-04		3,972E-05		4,1					
1	1	6025	2,25E-04		1,124E-05		1,2					
1	1	6028	1,57E-04		7,867E-06		0,8					
1	1	6001	3,44E-05		1,722E-06		0,2					
29	114,00	279,00	2,00	0,02	9,509E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	6,49E-03		3,246E-04		34,1					
1	1	6024	4,56E-03		2,278E-04		24,0					
1	1	6027	2,82E-03		1,408E-04		14,8					
1	1	6025	6,06E-04		3,030E-05		3,2					
1	1	6028	2,95E-04		1,474E-05		1,6					
1	1	6001	2,52E-04		1,262E-05		1,3					
34	-127,00	138,00	2,00	0,02	9,472E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6024	5,10E-03		2,551E-04		26,9					
1	1	6026	4,90E-03		2,452E-04		25,9					
1	1	6027	3,62E-03		1,810E-04		19,1					
1	1	6028	5,43E-04		2,714E-05		2,9					
1	1	6025	4,58E-04		2,289E-05		2,4					
1	1	6001	3,17E-04		1,583E-05		1,7					
23	-425,00	-580,00	2,00	0,02	9,286E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6024	0,01		6,009E-04		64,7					
1	1	6026	1,73E-03		8,633E-05		9,3					
1	1	6027	5,42E-04		2,712E-05		2,9					
1	1	6025	1,61E-04		8,059E-06		0,9					
1	1	6028	1,02E-04		5,101E-06		0,5					
1	1	6001	2,26E-05		1,132E-06		0,1					
39	-239,00	-111,00	2,00	0,02	9,131E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6024	7,33E-03		3,667E-04		40,2					
1	1	6026	4,00E-03		1,998E-04		21,9					
1	1	6027	2,05E-03		1,026E-04		11,2					
1	1	6028	3,99E-04		1,993E-05		2,2					
1	1	6025	3,73E-04		1,865E-05		2,0					
1	1	6001	1,08E-04		5,397E-06		0,6					
42	-448,00	-554,00	2,00	0,02	9,036E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6024	0,01		5,760E-04		63,7					
1	1	6026	1,71E-03		8,543E-05		9,5					
1	1	6027	5,56E-04		2,782E-05		3,1					
1	1	6025	1,60E-04		7,975E-06		0,9					
1	1	6028	1,05E-04		5,231E-06		0,6					
1	1	6001	2,32E-05		1,160E-06		0,1					
33	-134,00	167,00	2,00	0,02	8,998E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6024	4,78E-03		2,390E-04		26,6					
1	1	6026	4,63E-03		2,315E-04		25,7					
1	1	6027	3,38E-03		1,692E-04		18,8					
1	1	6028	4,92E-04		2,462E-05		2,7					
1	1	6025	4,32E-04		2,161E-05		2,4					
1	1	6001	2,77E-04		1,386E-05		1,5					
18	358,00	324,00	2,00	0,02	8,933E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	7,46E-03		3,730E-04		41,8					
1	1	6024	4,09E-03		2,047E-04		22,9					
1	1	6027	1,37E-03		6,870E-05		7,7					



1	1		6025		8,69E-05			4,343E-06		0,7		
1	1		6028		5,40E-05			2,699E-06		0,4		
1	1		6001		1,40E-05			6,983E-07		0,1		
5	-715,00	-880,00	2,00	0,01	6,123E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	2
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1		6024		6,92E-03			3,462E-04		56,5		
1	1		6026		8,98E-04			4,491E-05		7,3		
1	1		6027		2,77E-04			1,386E-05		2,3		
1	1		6025		8,38E-05			4,192E-06		0,7		
1	1		6028		4,86E-05			2,430E-06		0,4		
1	1		6001		1,29E-05			6,446E-07		0,1		
26	-754,00	-912,00	2,00	0,01	5,873E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	3
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1		6024		6,51E-03			3,256E-04		55,4		
1	1		6026		8,39E-04			4,193E-05		7,1		
1	1		6027		2,59E-04			1,295E-05		2,2		
1	1		6025		7,83E-05			3,914E-06		0,7		
1	1		6028		4,52E-05			2,258E-06		0,4		
1	1		6001		1,23E-05			6,137E-07		0,1		
12	-759,00	-521,00	2,00	0,01	5,824E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	0
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1		6024		6,00E-03			2,998E-04		51,5		
1	1		6026		1,07E-03			5,374E-05		9,2		
1	1		6027		3,93E-04			1,966E-05		3,4		
1	1		6025		1,00E-04			5,017E-06		0,9		
1	1		6028		6,83E-05			3,413E-06		0,6		
1	1		6001		1,68E-05			8,397E-07		0,1		
1	791,00	290,00	2,00	0,01	5,670E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	2
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1		6026		3,89E-03			1,946E-04		34,3		
1	1		6024		2,47E-03			1,236E-04		21,8		
1	1		6027		5,21E-04			2,603E-05		4,6		
1	1		6025		3,63E-04			1,817E-05		3,2		
1	1		6028		6,84E-05			3,418E-06		0,6		
1	1		6001		2,46E-05			1,231E-06		0,2		
16	753,00	379,00	2,00	0,01	5,442E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	3
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1		6026		3,63E-03			1,814E-04		33,3		
1	1		6024		2,31E-03			1,154E-04		21,2		
1	1		6027		5,17E-04			2,583E-05		4,7		
1	1		6025		3,39E-04			1,694E-05		3,1		
1	1		6028		6,83E-05			3,417E-06		0,6		
1	1		6001		2,41E-05			1,206E-06		0,2		
15	852,00	299,00	2,00	0,01	5,179E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	3
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1		6026		3,29E-03			1,646E-04		31,8		
1	1		6024		2,21E-03			1,103E-04		21,3		
1	1		6027		4,70E-04			2,351E-05		4,5		
1	1		6025		3,07E-04			1,537E-05		3,0		
1	1		6028		6,15E-05			3,074E-06		0,6		
1	1		6001		2,18E-05			1,089E-06		0,2		
10	375,00	625,00	2,00	0,01	5,159E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	0
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1		6026		3,08E-03			1,538E-04		29,8		
1	1		6024		2,12E-03			1,060E-04		20,5		
1	1		6027		7,14E-04			3,569E-05		6,9		
1	1		6025		2,87E-04			1,435E-05		2,8		
1	1		6028		8,65E-05			4,323E-06		0,8		
1	1		6001		3,53E-05			1,764E-06		0,3		
14	-566,00	-1151,00	2,00	9,48E-03	4,740E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	0
Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1		6024		4,37E-03			2,185E-04		46,1		
1	1		6026		7,79E-04			3,895E-05		8,2		
1	1		6027		2,11E-04			1,055E-05		2,2		
1	1		6025		7,27E-05			3,635E-06		0,8		



1	1	6028	3,65E-05	1,827E-06	0,4							
1	1	6001	1,05E-05	5,240E-07	0,1							
9	804,00	624,00	2,00	8,45E-03	4,225E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	2,03E-03	1,016E-04	24,0
1	1	6024	1,75E-03	8,762E-05	20,7
1	1	6027	3,93E-04	1,964E-05	4,6
1	1	6025	1,90E-04	9,483E-06	2,2
1	1	6028	5,32E-05	2,658E-06	0,6
1	1	6001	3,03E-05	1,514E-06	0,4

13	-959,00	-1053,00	2,00	8,30E-03	4,148E-04	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04	0
----	---------	----------	------	----------	-----------	---	---	----------	-----------	----------	-----------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	3,11E-03	1,555E-04	37,5
1	1	6026	8,16E-04	4,079E-05	9,8

1	1	6027	2,40E-04	1,200E-05	2,9
1	1	6025	7,61E-05	3,807E-06	0,9
1	1	6028	3,93E-05	1,967E-06	0,5
1	1	6001	1,42E-05	7,114E-07	0,2

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

№	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	
2	377,00	273,00	2,00	0,01	2,747E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	0,01	2,727E-05	99,3
1	1	6006	5,04E-05	1,008E-07	0,4
1	1	6032	1,33E-05	2,661E-08	0,1
1	1	6031	9,64E-06	1,928E-08	0,1
1	1	6033	8,51E-06	1,702E-08	0,1
1	1	6034	6,70E-06	1,339E-08	0,0
1	1	6030	6,47E-06	1,293E-08	0,0
1	1	6029	4,54E-06	9,076E-09	0,0

18	358,00	324,00	2,00	0,01	2,513E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	0,01	2,495E-05	99,3
1	1	6006	4,91E-05	9,817E-08	0,4
1	1	6032	9,59E-06	1,919E-08	0,1
1	1	6031	7,65E-06	1,530E-08	0,1
1	1	6033	7,13E-06	1,427E-08	0,1
1	1	6034	6,02E-06	1,204E-08	0,0
1	1	6030	5,55E-06	1,109E-08	0,0
1	1	6029	4,12E-06	8,230E-09	0,0

28	257,00	424,00	2,00	8,71E-03	1,742E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	8,63E-03	1,726E-05	99,1
1	1	6006	5,02E-05	1,004E-07	0,6
1	1	6032	5,73E-06	1,146E-08	0,1
1	1	6031	5,46E-06	1,092E-08	0,1
1	1	6033	4,64E-06	9,289E-09	0,1
1	1	6030	4,52E-06	9,042E-09	0,1
1	1	6034	4,21E-06	8,430E-09	0,0
1	1	6029	3,51E-06	7,021E-09	0,0

19	112,00	255,00	2,00	7,74E-03	1,549E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	7,51E-03	1,502E-05	97,0
1	1	6006	2,04E-04	4,073E-07	2,6
1	1	6030	6,68E-06	1,335E-08	0,1
1	1	6031	6,35E-06	1,271E-08	0,1
1	1	6029	5,65E-06	1,130E-08	0,1
1	1	6032	5,43E-06	1,086E-08	0,1
1	1	6033	3,92E-06	7,836E-09	0,1
1	1	6034	3,43E-06	6,853E-09	0,0

29	114,00	279,00	2,00	7,69E-03	1,538E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	7,49E-03	1,498E-05	97,4
1	1	6006	1,67E-04	3,340E-07	2,2
1	1	6030	6,28E-06	1,256E-08	0,1
1	1	6031	6,09E-06	1,219E-08	0,1



1	1	6029	5,28E-06	1,056E-08	0,1							
1	1	6032	5,26E-06	1,052E-08	0,1							
1	1	6033	3,89E-06	7,785E-09	0,1							
1	1	6034	3,42E-06	6,846E-09	0,0							
30	91,00	337,00	2,00	6,19E-03	1,238E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	6,05E-03	1,210E-05	97,7							
1	1	6006	1,15E-04	2,306E-07	1,9							
1	1	6030	5,27E-06	1,055E-08	0,1							
1	1	6031	5,19E-06	1,039E-08	0,1							
1	1	6032	4,62E-06	9,238E-09	0,1							
1	1	6029	4,58E-06	9,162E-09	0,1							
1	1	6033	3,60E-06	7,202E-09	0,1							
1	1	6034	3,23E-06	6,452E-09	0,1							
17	532,00	336,00	2,00	5,44E-03	1,087E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,35E-03	1,070E-05	98,4							
1	1	6006	3,20E-05	6,399E-08	0,6							
1	1	6033	1,63E-05	3,266E-08	0,3							
1	1	6034	1,29E-05	2,585E-08	0,2							
1	1	6032	9,61E-06	1,921E-08	0,2							
1	1	6031	6,36E-06	1,271E-08	0,1							
1	1	6030	4,65E-06	9,303E-09	0,1							
1	1	6029	3,44E-06	6,871E-09	0,1							
31	28,00	228,00	2,00	5,20E-03	1,040E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	4,79E-03	9,582E-06	92,1							
1	1	6006	3,80E-04	7,605E-07	7,3							
1	1	6030	6,01E-06	1,202E-08	0,1							
1	1	6029	5,93E-06	1,186E-08	0,1							
1	1	6031	5,26E-06	1,052E-08	0,1							
1	1	6032	4,57E-06	9,136E-09	0,1							
1	1	6033	3,35E-06	6,693E-09	0,1							
1	1	6034	2,97E-06	5,932E-09	0,1							
8	703,00	129,00	2,00	4,38E-03	8,768E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	3,74E-03	7,490E-06	85,4							
1	1	6033	4,82E-04	9,637E-07	11,0							
1	1	6034	9,05E-05	1,811E-07	2,1							
1	1	6006	3,31E-05	6,610E-08	0,8							
1	1	6032	1,72E-05	3,433E-08	0,4							
1	1	6031	7,78E-06	1,556E-08	0,2							
1	1	6030	5,13E-06	1,027E-08	0,1							
1	1	6029	3,61E-06	7,212E-09	0,1							
20	-55,00	118,00	2,00	3,97E-03	7,940E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	2,98E-03	5,959E-06	75,1							
1	1	6006	9,63E-04	1,926E-06	24,3							
1	1	6029	6,89E-06	1,378E-08	0,2							
1	1	6030	5,80E-06	1,161E-08	0,1							
1	1	6031	4,91E-06	9,827E-09	0,1							
1	1	6032	4,05E-06	8,110E-09	0,1							
1	1	6033	2,92E-06	5,846E-09	0,1							
1	1	6034	2,60E-06	5,198E-09	0,1							
32	-36,00	320,00	2,00	3,63E-03	7,254E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	3,45E-03	6,898E-06	95,1							
1	1	6006	1,56E-04	3,115E-07	4,3							
1	1	6029	4,50E-06	8,996E-09	0,1							
1	1	6030	4,49E-06	8,984E-09	0,1							
1	1	6031	4,10E-06	8,207E-09	0,1							
1	1	6032	3,67E-06	7,338E-09	0,1							
1	1	6033	2,92E-06	5,837E-09	0,1							
1	1	6034	2,65E-06	5,304E-09	0,1							
10	375,00	625,00	2,00	2,94E-03	5,883E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	2,89E-03	5,785E-06	98,3							
1	1	6006	2,79E-05	5,584E-08	0,9							
1	1	6033	4,40E-06	8,808E-09	0,1							
1	1	6034	4,25E-06	8,491E-09	0,1							
1	1	6032	4,08E-06	8,154E-09	0,1							
1	1	6031	3,40E-06	6,802E-09	0,1							
1	1	6030	2,89E-06	5,782E-09	0,1							



1	1	6029	2,47E-06	4,934E-09	0,1						
34	-127,00	138,00	2,00	2,66E-03	5,329E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6035	2,34E-03	4,679E-06	87,8						
1	1	6006	3,02E-04	6,041E-07	11,3						
1	1	6029	5,58E-06	1,115E-08	0,2						
1	1	6030	4,73E-06	9,460E-09	0,2						
1	1	6031	4,09E-06	8,182E-09	0,2						
1	1	6032	3,48E-06	6,954E-09	0,1						
1	1	6033	2,62E-06	5,243E-09	0,1						
1	1	6034	2,36E-06	4,724E-09	0,1						
33	-134,00	167,00	2,00	2,61E-03	5,220E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6035	2,34E-03	4,671E-06	89,5						
1	1	6006	2,52E-04	5,047E-07	9,7						
1	1	6029	5,22E-06	1,043E-08	0,2						
1	1	6030	4,48E-06	8,968E-09	0,2						
1	1	6031	3,94E-06	7,888E-09	0,2						
1	1	6032	3,40E-06	6,792E-09	0,1						
1	1	6033	2,59E-06	5,189E-09	0,1						
1	1	6034	2,35E-06	4,691E-09	0,1						
1	791,00	290,00	2,00	2,58E-03	5,158E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6035	2,44E-03	4,887E-06	94,7						
1	1	6034	7,03E-05	1,405E-07	2,7						
1	1	6033	2,55E-05	5,099E-08	1,0						
1	1	6006	2,25E-05	4,505E-08	0,9						
1	1	6032	6,58E-06	1,317E-08	0,3						
1	1	6031	4,58E-06	9,162E-09	0,2						
1	1	6030	3,50E-06	6,997E-09	0,1						
1	1	6029	2,71E-06	5,425E-09	0,1						
35	-117,00	37,00	2,00	2,46E-03	4,917E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6035	2,14E-03	4,273E-06	86,9						
1	1	6006	2,97E-04	5,939E-07	12,1						
1	1	6029	6,85E-06	1,370E-08	0,3						
1	1	6030	5,46E-06	1,093E-08	0,2						
1	1	6031	4,43E-06	8,852E-09	0,2						
1	1	6032	3,61E-06	7,217E-09	0,1						
1	1	6033	2,63E-06	5,262E-09	0,1						
1	1	6034	2,35E-06	4,706E-09	0,1						
16	753,00	379,00	2,00	2,16E-03	4,318E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6035	2,08E-03	4,162E-06	96,4						
1	1	6034	2,61E-05	5,218E-08	1,2						
1	1	6006	2,15E-05	4,303E-08	1,0						
1	1	6033	1,48E-05	2,955E-08	0,7						
1	1	6032	5,75E-06	1,150E-08	0,3						
1	1	6031	4,19E-06	8,389E-09	0,2						
1	1	6030	3,28E-06	6,565E-09	0,2						
1	1	6029	2,59E-06	5,179E-09	0,1						
15	852,00	299,00	2,00	2,12E-03	4,244E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6035	2,01E-03	4,024E-06	94,8						
1	1	6034	4,16E-05	8,319E-08	2,0						
1	1	6006	2,36E-05	4,724E-08	1,1						
1	1	6033	2,28E-05	4,561E-08	1,1						
1	1	6032	9,11E-06	1,823E-08	0,4						
1	1	6031	6,00E-06	1,200E-08	0,3						
1	1	6030	4,23E-06	8,461E-09	0,2						
1	1	6029	2,90E-06	5,806E-09	0,1						
21	-110,00	-85,00	2,00	2,09E-03	4,175E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6035	1,85E-03	3,698E-06	88,6						
1	1	6006	1,96E-04	3,912E-07	9,4						
1	1	6029	1,53E-05	3,059E-08	0,7						
1	1	6030	1,01E-05	2,024E-08	0,5						
1	1	6031	7,06E-06	1,412E-08	0,3						
1	1	6032	5,07E-06	1,014E-08	0,2						
1	1	6033	3,00E-06	5,996E-09	0,1						
1	1	6034	2,49E-06	4,973E-09	0,1						
7	170,00	-259,00	2,00	2,05E-03	4,090E-06	-	-	-	-	-	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,75E-03	3,507E-06	85,7							
1	1	6029	1,29E-04	2,572E-07	6,3							
1	1	6006	9,89E-05	1,978E-07	4,8							
1	1	6030	2,93E-05	5,853E-08	1,4							
1	1	6031	1,62E-05	3,233E-08	0,8							
1	1	6032	9,81E-06	1,962E-08	0,5							
1	1	6033	4,95E-06	9,909E-09	0,2							
1	1	6034	3,88E-06	7,764E-09	0,2							
36	-199,00	59,00	2,00	1,94E-03	3,871E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,71E-03	3,422E-06	88,4							
1	1	6006	1,95E-04	3,898E-07	10,1							
1	1	6029	8,45E-06	1,690E-08	0,4							
1	1	6030	6,67E-06	1,334E-08	0,3							
1	1	6031	5,25E-06	1,050E-08	0,3							
1	1	6032	4,08E-06	8,162E-09	0,2							
1	1	6033	2,63E-06	5,251E-09	0,1							
1	1	6034	2,24E-06	4,474E-09	0,1							
3	-61,00	-199,00	2,00	1,81E-03	3,617E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,63E-03	3,265E-06	90,3							
1	1	6006	1,24E-04	2,485E-07	6,9							
1	1	6029	2,14E-05	4,273E-08	1,2							
1	1	6030	1,19E-05	2,377E-08	0,7							
1	1	6031	7,68E-06	1,536E-08	0,4							
1	1	6032	5,28E-06	1,056E-08	0,3							
1	1	6033	3,04E-06	6,073E-09	0,2							
1	1	6034	2,50E-06	4,998E-09	0,1							
38	-171,00	-104,00	2,00	1,76E-03	3,512E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,57E-03	3,131E-06	89,1							
1	1	6006	1,56E-04	3,114E-07	8,9							
1	1	6029	1,22E-05	2,450E-08	0,7							
1	1	6030	8,10E-06	1,620E-08	0,5							
1	1	6031	5,77E-06	1,155E-08	0,3							
1	1	6032	4,25E-06	8,501E-09	0,2							
1	1	6033	2,60E-06	5,208E-09	0,1							
1	1	6034	2,19E-06	4,389E-09	0,1							
37	-140,00	-181,00	2,00	1,65E-03	3,299E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,49E-03	2,980E-06	90,3							
1	1	6006	1,21E-04	2,413E-07	7,3							
1	1	6029	1,48E-05	2,957E-08	0,9							
1	1	6030	8,90E-06	1,780E-08	0,5							
1	1	6031	6,08E-06	1,217E-08	0,4							
1	1	6032	4,37E-06	8,743E-09	0,3							
1	1	6033	2,63E-06	5,253E-09	0,2							
1	1	6034	2,20E-06	4,405E-09	0,1							
39	-239,00	-111,00	2,00	1,50E-03	3,000E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,35E-03	2,699E-06	90,0							
1	1	6006	1,22E-04	2,436E-07	8,1							
1	1	6029	9,49E-06	1,899E-08	0,6							
1	1	6030	6,44E-06	1,287E-08	0,4							
1	1	6031	4,75E-06	9,506E-09	0,3							
1	1	6032	3,55E-06	7,106E-09	0,2							
1	1	6033	2,27E-06	4,548E-09	0,2							
1	1	6034	1,95E-06	3,894E-09	0,1							
22	-142,00	-272,00	2,00	1,41E-03	2,814E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,29E-03	2,574E-06	91,5							
1	1	6006	8,35E-05	1,669E-07	5,9							
1	1	6029	1,42E-05	2,849E-08	1,0							
1	1	6030	8,15E-06	1,631E-08	0,6							
1	1	6031	5,53E-06	1,105E-08	0,4							
1	1	6032	3,97E-06	7,938E-09	0,3							
1	1	6033	2,43E-06	4,860E-09	0,2							
1	1	6034	2,06E-06	4,126E-09	0,1							
9	804,00	624,00	2,00	1,39E-03	2,774E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	1,34E-03	2,678E-06	96,5							



1	1	6006	1,85E-05	3,693E-08	1,3
1	1	6034	9,60E-06	1,921E-08	0,7
1	1	6033	7,59E-06	1,518E-08	0,5
1	1	6032	4,48E-06	8,967E-09	0,3
1	1	6031	3,35E-06	6,693E-09	0,2
1	1	6030	2,58E-06	5,157E-09	0,2
1	1	6029	1,96E-06	3,929E-09	0,1

11	-342,00	62,00	2,00	1,36E-03	2,719E-06	-	-	-	-	-	-	0
----	---------	-------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	1,24E-03	2,475E-06	91,0
1	1	6006	1,02E-04	2,035E-07	7,5
1	1	6029	5,59E-06	1,118E-08	0,4
1	1	6030	4,45E-06	8,898E-09	0,3
1	1	6031	3,57E-06	7,145E-09	0,3
1	1	6032	2,87E-06	5,731E-09	0,2
1	1	6033	2,00E-06	3,995E-09	0,1
1	1	6034	1,75E-06	3,505E-09	0,1

41	-325,00	-443,00	2,00	9,32E-04	1,863E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	8,73E-04	1,746E-06	93,7
1	1	6006	3,99E-05	7,976E-08	4,3
1	1	6029	6,07E-06	1,213E-08	0,7
1	1	6030	4,02E-06	8,042E-09	0,4
1	1	6031	3,00E-06	6,001E-09	0,3
1	1	6032	2,34E-06	4,677E-09	0,3
1	1	6033	1,64E-06	3,282E-09	0,2
1	1	6034	1,45E-06	2,901E-09	0,2

40	-498,00	-449,00	2,00	7,92E-04	1,584E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	7,48E-04	1,497E-06	94,5
1	1	6006	3,06E-05	6,114E-08	3,9
1	1	6029	3,84E-06	7,688E-09	0,5
1	1	6030	2,71E-06	5,425E-09	0,3
1	1	6031	2,14E-06	4,272E-09	0,3
1	1	6032	1,74E-06	3,485E-09	0,2
1	1	6033	1,30E-06	2,603E-09	0,2
1	1	6034	1,18E-06	2,352E-09	0,1

42	-448,00	-554,00	2,00	7,61E-04	1,522E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	7,21E-04	1,443E-06	94,8
1	1	6006	2,66E-05	5,318E-08	3,5
1	1	6029	3,94E-06	7,872E-09	0,5
1	1	6030	2,77E-06	5,543E-09	0,4
1	1	6031	2,18E-06	4,367E-09	0,3
1	1	6032	1,78E-06	3,568E-09	0,2
1	1	6033	1,33E-06	2,663E-09	0,2
1	1	6034	1,20E-06	2,400E-09	0,2

23	-425,00	-580,00	2,00	7,57E-04	1,513E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	7,17E-04	1,435E-06	94,8
1	1	6006	2,58E-05	5,159E-08	3,4
1	1	6029	4,07E-06	8,142E-09	0,5
1	1	6030	2,84E-06	5,687E-09	0,4
1	1	6031	2,23E-06	4,459E-09	0,3
1	1	6032	1,82E-06	3,631E-09	0,2
1	1	6033	1,35E-06	2,701E-09	0,2
1	1	6034	1,22E-06	2,431E-09	0,2

43	-534,00	-606,00	2,00	6,87E-04	1,375E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	6,55E-04	1,309E-06	95,2
1	1	6006	2,18E-05	4,358E-08	3,2
1	1	6029	3,07E-06	6,148E-09	0,4
1	1	6030	2,26E-06	4,530E-09	0,3
1	1	6031	1,84E-06	3,680E-09	0,3
1	1	6032	1,54E-06	3,079E-09	0,2
1	1	6033	1,18E-06	2,370E-09	0,2
1	1	6034	1,08E-06	2,156E-09	0,2

24	-551,00	-679,00	2,00	6,44E-04	1,288E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	6,15E-04	1,230E-06	95,5
1	1	6006	1,89E-05	3,782E-08	2,9
1	1	6029	2,79E-06	5,584E-09	0,4
1	1	6030	2,09E-06	4,182E-09	0,3



1	1	6031	1,72E-06	3,435E-09	0,3							
1	1	6032	1,45E-06	2,899E-09	0,2							
1	1	6033	1,13E-06	2,259E-09	0,2							
1	1	6034	1,03E-06	2,063E-09	0,2							
4	-517,00	-714,00	2,00	6,40E-04	1,280E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	6,11E-04	1,222E-06	95,5							
1	1	6006	1,84E-05	3,675E-08	2,9							
1	1	6029	2,88E-06	5,761E-09	0,4							
1	1	6030	2,14E-06	4,288E-09	0,3							
1	1	6031	1,75E-06	3,510E-09	0,3							
1	1	6032	1,48E-06	2,955E-09	0,2							
1	1	6033	1,15E-06	2,296E-09	0,2							
1	1	6034	1,05E-06	2,095E-09	0,2							
6	-505,00	-730,00	2,00	6,36E-04	1,272E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	6,08E-04	1,215E-06	95,5							
1	1	6006	1,80E-05	3,608E-08	2,8							
1	1	6029	2,89E-06	5,787E-09	0,5							
1	1	6030	2,15E-06	4,305E-09	0,3							
1	1	6031	1,76E-06	3,522E-09	0,3							
1	1	6032	1,48E-06	2,964E-09	0,2							
1	1	6033	1,15E-06	2,303E-09	0,2							
1	1	6034	1,05E-06	2,101E-09	0,2							
27	-478,00	-772,00	2,00	6,23E-04	1,246E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,96E-04	1,191E-06	95,6							
1	1	6006	1,71E-05	3,417E-08	2,7							
1	1	6029	2,88E-06	5,764E-09	0,5							
1	1	6030	2,15E-06	4,298E-09	0,3							
1	1	6031	1,76E-06	3,520E-09	0,3							
1	1	6032	1,48E-06	2,964E-09	0,2							
1	1	6033	1,15E-06	2,307E-09	0,2							
1	1	6034	1,05E-06	2,105E-09	0,2							
44	-624,00	-693,00	2,00	6,07E-04	1,215E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,81E-04	1,162E-06	95,7							
1	1	6006	1,72E-05	3,446E-08	2,8							
1	1	6029	2,40E-06	4,802E-09	0,4							
1	1	6030	1,85E-06	3,699E-09	0,3							
1	1	6031	1,55E-06	3,091E-09	0,3							
1	1	6032	1,32E-06	2,645E-09	0,2							
1	1	6033	1,05E-06	2,096E-09	0,2							
12	-759,00	-521,00	2,00	6,03E-04	1,206E-06	-	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,76E-04	1,153E-06	95,6							
1	1	6006	1,80E-05	3,607E-08	3,0							
1	1	6029	2,12E-06	4,233E-09	0,4							
1	1	6030	1,67E-06	3,332E-09	0,3							
1	1	6031	1,41E-06	2,817E-09	0,2							
1	1	6032	1,22E-06	2,431E-09	0,2							
25	-686,00	-781,00	2,00	5,49E-04	1,097E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,26E-04	1,052E-06	95,9							
1	1	6006	1,44E-05	2,887E-08	2,6							
1	1	6029	2,03E-06	4,054E-09	0,4							
1	1	6030	1,61E-06	3,214E-09	0,3							
1	1	6031	1,37E-06	2,736E-09	0,2							
1	1	6032	1,19E-06	2,375E-09	0,2							
45	-773,00	-743,00	2,00	5,30E-04	1,060E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6035	5,08E-04	1,017E-06	96,0							
1	1	6006	1,39E-05	2,786E-08	2,6							
1	1	6029	1,81E-06	3,623E-09	0,3							
1	1	6030	1,46E-06	2,930E-09	0,3							
1	1	6031	1,26E-06	2,523E-09	0,2							
1	1	6032	1,11E-06	2,211E-09	0,2							
5	-715,00	-880,00	2,00	5,03E-04	1,006E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	4,83E-04	9,662E-07	96,0
1	1	6006	1,25E-05	2,500E-08	2,5



1	1	6029	1,80E-06	3,604E-09	0,4							
1	1	6030	1,46E-06	2,914E-09	0,3							
1	1	6031	1,26E-06	2,511E-09	0,2							
1	1	6032	1,10E-06	2,201E-09	0,2							
26	-754,00	-912,00	2,00	4,81E-04	9,616E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	4,62E-04	9,241E-07	96,1
1	1	6006	1,17E-05	2,346E-08	2,4
1	1	6029	1,67E-06	3,344E-09	0,3
1	1	6030	1,37E-06	2,736E-09	0,3
1	1	6031	1,19E-06	2,375E-09	0,2
1	1	6032	1,05E-06	2,094E-09	0,2

14	-566,00	-1151,00	2,00	4,35E-04	8,706E-07	-	-	-	-	-	-	0
----	---------	----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	4,19E-04	8,374E-07	96,2
1	1	6006	9,65E-06	1,931E-08	2,2
1	1	6029	1,61E-06	3,212E-09	0,4
1	1	6030	1,34E-06	2,672E-09	0,3
1	1	6031	1,17E-06	2,340E-09	0,3
1	1	6032	1,04E-06	2,077E-09	0,2

13	-959,00	-1053,00	2,00	3,89E-04	7,788E-07	-	-	-	-	-	-	0
----	---------	----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	3,75E-04	7,496E-07	96,3
1	1	6006	8,98E-06	1,797E-08	2,3
1	1	6029	1,22E-06	2,438E-09	0,3
1	1	6030	1,04E-06	2,086E-09	0,3

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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-55,00	118,00	2,00	4,30E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6028	1,60E-03	0,005	37,3
1	1	6026	1,34E-03	0,004	31,1
1	1	6027	6,56E-04	0,002	15,2
1	1	6024	3,37E-04	0,001	7,8
1	1	6001	2,08E-04	6,236E-04	4,8
1	1	6025	1,61E-04	4,829E-04	3,7
1	1	6003	1,53E-06	4,591E-06	0,0

7	170,00	-259,00	2,00	4,21E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2
---	--------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	1,98E-03	0,006	47,0
1	1	6028	9,50E-04	0,003	22,6
1	1	6024	7,43E-04	0,002	17,7
1	1	6027	2,66E-04	7,992E-04	6,3
1	1	6025	2,38E-04	7,153E-04	5,7
1	1	6001	2,94E-05	8,829E-05	0,7

21	-110,00	-85,00	2,00	4,07E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6028	1,61E-03	0,005	39,6
1	1	6026	1,30E-03	0,004	31,9
1	1	6024	4,87E-04	0,001	12,0
1	1	6027	4,54E-04	0,001	11,2
1	1	6025	1,57E-04	4,695E-04	3,8
1	1	6001	6,31E-05	1,892E-04	1,5
1	1	6003	1,01E-06	3,032E-06	0,0

35	-117,00	37,00	2,00	3,96E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	-------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6028	1,57E-03	0,005	39,7
1	1	6026	1,22E-03	0,004	30,7
1	1	6027	5,52E-04	0,002	13,9
1	1	6024	3,74E-04	0,001	9,4
1	1	6025	1,46E-04	4,390E-04	3,7
1	1	6001	1,01E-04	3,036E-04	2,6
1	1	6003	1,26E-06	3,779E-06	0,0

3	-61,00	-199,00	2,00	3,73E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
---	--------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	1,42E-03	0,004	37,9
1	1	6028	1,15E-03	0,003	30,7
1	1	6024	6,48E-04	0,002	17,4
1	1	6027	3,13E-04	9,391E-04	8,4
1	1	6025	1,71E-04	5,115E-04	4,6



1	1	6001	3,75E-05	1,124E-04	1,0						
34	-127,00	138,00	2,00	3,44E-03	0,010	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6028	1,33E-03	0,004	38,5						
1	1	6026	1,06E-03	0,003	30,8						
1	1	6027	5,29E-04	0,002	15,4						
1	1	6024	3,00E-04	8,998E-04	8,7						
1	1	6025	1,27E-04	3,821E-04	3,7						
1	1	6001	9,84E-05	2,952E-04	2,9						
1	1	6003	1,31E-06	3,916E-06	0,0						
31	28,00	228,00	2,00	3,44E-03	0,010	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,34E-03	0,004	38,9						
1	1	6028	9,59E-04	0,003	27,9						
1	1	6027	5,43E-04	0,002	15,8						
1	1	6024	2,85E-04	8,541E-04	8,3						
1	1	6025	1,61E-04	4,834E-04	4,7						
1	1	6001	1,49E-04	4,483E-04	4,3						
1	1	6003	1,59E-06	4,784E-06	0,0						
38	-171,00	-104,00	2,00	3,36E-03	0,010	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6028	1,28E-03	0,004	38,1						
1	1	6026	1,06E-03	0,003	31,7						
1	1	6024	4,67E-04	0,001	13,9						
1	1	6027	3,74E-04	0,001	11,1						
1	1	6025	1,28E-04	3,845E-04	3,8						
1	1	6001	4,53E-05	1,358E-04	1,3						
37	-140,00	-181,00	2,00	3,32E-03	0,010	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6028	1,14E-03	0,003	34,5						
1	1	6026	1,13E-03	0,003	33,9						
1	1	6024	5,68E-04	0,002	17,1						
1	1	6027	3,08E-04	9,225E-04	9,3						
1	1	6025	1,36E-04	4,072E-04	4,1						
1	1	6001	3,58E-05	1,075E-04	1,1						
19	112,00	255,00	2,00	3,27E-03	0,010	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,48E-03	0,004	45,3						
1	1	6028	7,82E-04	0,002	23,9						
1	1	6027	4,48E-04	0,001	13,7						
1	1	6024	2,83E-04	8,487E-04	8,7						
1	1	6025	1,78E-04	5,346E-04	5,5						
1	1	6001	9,46E-05	2,839E-04	2,9						
1	1	6003	1,59E-06	4,784E-06	0,0						
33	-134,00	167,00	2,00	3,18E-03	0,010	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6028	1,20E-03	0,004	37,8						
1	1	6026	9,98E-04	0,003	31,4						
1	1	6027	4,94E-04	0,001	15,5						
1	1	6024	2,81E-04	8,429E-04	8,8						
1	1	6025	1,20E-04	3,608E-04	3,8						
1	1	6001	8,62E-05	2,586E-04	2,7						
1	1	6003	1,29E-06	3,879E-06	0,0						
29	114,00	279,00	2,00	3,05E-03	0,009	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	1,40E-03	0,004	45,9						
1	1	6028	7,20E-04	0,002	23,6						
1	1	6027	4,11E-04	0,001	13,5						
1	1	6024	2,68E-04	8,036E-04	8,8						
1	1	6025	1,69E-04	5,059E-04	5,5						
1	1	6001	7,85E-05	2,354E-04	2,6						
1	1	6003	1,69E-06	5,068E-06	0,1						
36	-199,00	59,00	2,00	3,02E-03	0,009	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6028	1,18E-03	0,004	39,0						
1	1	6026	9,29E-04	0,003	30,8						
1	1	6027	4,18E-04	0,001	13,8						
1	1	6024	3,24E-04	9,728E-04	10,7						
1	1	6025	1,12E-04	3,357E-04	3,7						
1	1	6001	5,72E-05	1,716E-04	1,9						
1	1	6003	1,00E-06	3,008E-06	0,0						



2	377,00	273,00	2,00	3,00E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,86E-03	0,006	62,0							
1	1	6028	4,09E-04	0,001	13,6							
1	1	6024	2,72E-04	8,169E-04	9,1							
1	1	6025	2,24E-04	6,733E-04	7,5							
1	1	6027	2,08E-04	6,229E-04	6,9							
1	1	6001	2,69E-05	8,065E-05	0,9							
1	1	6003	1,01E-06	3,040E-06	0,0							
22	-142,00	-272,00	2,00	2,85E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,01E-03	0,003	35,5							
1	1	6028	8,03E-04	0,002	28,2							
1	1	6024	6,68E-04	0,002	23,4							
1	1	6027	2,22E-04	6,674E-04	7,8							
1	1	6025	1,22E-04	3,655E-04	4,3							
1	1	6001	2,38E-05	7,137E-05	0,8							
39	-239,00	-111,00	2,00	2,70E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6028	9,74E-04	0,003	36,0							
1	1	6026	8,62E-04	0,003	31,9							
1	1	6024	4,31E-04	0,001	15,9							
1	1	6027	3,00E-04	8,987E-04	11,1							
1	1	6025	1,04E-04	3,114E-04	3,8							
1	1	6001	3,36E-05	1,007E-04	1,2							
18	358,00	324,00	2,00	2,66E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,61E-03	0,005	60,5							
1	1	6028	3,90E-04	0,001	14,6							
1	1	6024	2,41E-04	7,220E-04	9,0							
1	1	6027	2,01E-04	6,020E-04	7,5							
1	1	6025	1,94E-04	5,813E-04	7,3							
1	1	6001	2,57E-05	7,706E-05	1,0							
1	1	6003	1,01E-06	3,017E-06	0,0							
30	91,00	337,00	2,00	2,56E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,17E-03	0,004	45,7							
1	1	6028	6,13E-04	0,002	24,0							
1	1	6027	3,46E-04	0,001	13,5							
1	1	6024	2,33E-04	6,981E-04	9,1							
1	1	6025	1,41E-04	4,229E-04	5,5							
1	1	6001	5,52E-05	1,657E-04	2,2							
1	1	6003	1,51E-06	4,535E-06	0,1							
32	-36,00	320,00	2,00	2,51E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	9,69E-04	0,003	38,6							
1	1	6028	7,17E-04	0,002	28,5							
1	1	6027	4,16E-04	0,001	16,6							
1	1	6024	2,24E-04	6,734E-04	8,9							
1	1	6025	1,17E-04	3,500E-04	4,6							
1	1	6001	6,68E-05	2,004E-04	2,7							
1	1	6003	1,51E-06	4,522E-06	0,1							
8	703,00	129,00	2,00	2,27E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,50E-03	0,004	65,9							
1	1	6028	2,44E-04	7,317E-04	10,7							
1	1	6024	2,16E-04	6,482E-04	9,5							
1	1	6025	1,80E-04	5,411E-04	7,9							
1	1	6027	1,22E-04	3,648E-04	5,4							
1	1	6001	1,27E-05	3,806E-05	0,6							
17	532,00	336,00	2,00	2,13E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,36E-03	0,004	64,0							
1	1	6028	2,62E-04	7,873E-04	12,3							
1	1	6024	1,99E-04	5,972E-04	9,4							
1	1	6025	1,64E-04	4,922E-04	7,7							
1	1	6027	1,26E-04	3,792E-04	5,9							
1	1	6001	1,41E-05	4,227E-05	0,7							
28	257,00	424,00	2,00	2,07E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,13E-03	0,003	54,7							
1	1	6028	3,79E-04	0,001	18,3							
1	1	6027	2,01E-04	6,041E-04	9,7							



1	1	6024	1,96E-04	5,882E-04	9,5						
1	1	6025	1,37E-04	4,098E-04	6,6						
1	1	6001	2,56E-05	7,678E-05	1,2						
1	1	6003	1,03E-06	3,097E-06	0,0						
11	-342,00	62,00	2,00	1,95E-03	0,006	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6028	7,01E-04		0,002		35,9				
1	1	6026	6,29E-04		0,002		32,2				
1	1	6024	2,72E-04		8,168E-04		14,0				
1	1	6027	2,47E-04		7,406E-04		12,6				
1	1	6025	7,57E-05		2,271E-04		3,9				
1	1	6001	2,70E-05		8,092E-05		1,4				
41	-325,00	-443,00	2,00	1,78E-03	0,005	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6024	6,91E-04		0,002		38,7				
1	1	6026	5,20E-04		0,002		29,1				
1	1	6028	3,84E-04		0,001		21,5				
1	1	6027	1,16E-04		3,481E-04		6,5				
1	1	6025	6,26E-05		1,877E-04		3,5				
1	1	6001	1,07E-05		3,211E-05		0,6				
23	-425,00	-580,00	2,00	1,46E-03	0,004	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6024	7,06E-04		0,002		48,4				
1	1	6026	3,72E-04		0,001		25,5				
1	1	6028	2,49E-04		7,475E-04		17,1				
1	1	6027	7,92E-05		2,376E-04		5,4				
1	1	6025	4,49E-05		1,346E-04		3,1				
1	1	6001	7,04E-06		2,112E-05		0,5				
42	-448,00	-554,00	2,00	1,43E-03	0,004	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6024	6,77E-04		0,002		47,2				
1	1	6026	3,68E-04		0,001		25,7				
1	1	6028	2,56E-04		7,666E-04		17,8				
1	1	6027	8,13E-05		2,438E-04		5,7				
1	1	6025	4,44E-05		1,332E-04		3,1				
1	1	6001	7,21E-06		2,164E-05		0,5				
1	791,00	290,00	2,00	1,34E-03	0,004	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6026	8,39E-04		0,003		62,8				
1	1	6028	1,67E-04		5,009E-04		12,5				
1	1	6024	1,45E-04		4,358E-04		10,9				
1	1	6025	1,01E-04		3,033E-04		7,6				
1	1	6027	7,60E-05		2,281E-04		5,7				
1	1	6001	7,65E-06		2,295E-05		0,6				
40	-498,00	-449,00	2,00	1,34E-03	0,004	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6024	5,37E-04		0,002		40,2				
1	1	6026	3,68E-04		0,001		27,6				
1	1	6028	2,86E-04		8,570E-04		21,4				
1	1	6027	9,12E-05		2,736E-04		6,8				
1	1	6025	4,44E-05		1,331E-04		3,3				
1	1	6001	8,11E-06		2,434E-05		0,6				
16	753,00	379,00	2,00	1,26E-03	0,004	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6026	7,83E-04		0,002		62,0				
1	1	6028	1,67E-04		5,007E-04		13,2				
1	1	6024	1,36E-04		4,069E-04		10,7				
1	1	6025	9,43E-05		2,828E-04		7,5				
1	1	6027	7,55E-05		2,264E-04		6,0				
1	1	6001	7,50E-06		2,250E-05		0,6				
43	-534,00	-606,00	2,00	1,26E-03	0,004	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6024	6,32E-04		0,002		50,2				
1	1	6026	3,07E-04		9,209E-04		24,4				
1	1	6028	2,09E-04		6,262E-04		16,6				
1	1	6027	6,86E-05		2,059E-04		5,4				
1	1	6025	3,70E-05		1,109E-04		2,9				
1	1	6001	6,10E-06		1,830E-05		0,5				
27	-478,00	-772,00	2,00	1,24E-03	0,004	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6024	7,03E-04		0,002		56,5				



1	1	6026	2,80E-04	8,389E-04	22,5								
1	1	6028	1,67E-04	5,002E-04	13,4								
1	1	6027	5,54E-05	1,661E-04	4,5								
1	1	6025	3,37E-05	1,010E-04	2,7								
1	1	6001	5,08E-06	1,524E-05	0,4								
24	-551,00	-679,00	2,00	1,21E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	6,44E-04	0,002	53,3								
1	1	6026	2,81E-04	8,437E-04	23,3								
1	1	6028	1,83E-04	5,481E-04	15,1								
1	1	6027	6,07E-05	1,820E-04	5,0								
1	1	6025	3,39E-05	1,016E-04	2,8								
1	1	6001	5,48E-06	1,645E-05	0,5								
10	375,00	625,00	2,00	1,19E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	6,63E-04	0,002	55,5								
1	1	6028	2,11E-04	6,335E-04	17,7								
1	1	6024	1,25E-04	3,739E-04	10,4								
1	1	6027	1,04E-04	3,128E-04	8,7								
1	1	6025	7,99E-05	2,397E-04	6,7								
1	1	6001	1,10E-05	3,291E-05	0,9								
4	-517,00	-714,00	2,00	1,16E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	6,01E-04	0,002	51,7								
1	1	6026	2,84E-04	8,526E-04	24,4								
1	1	6028	1,78E-04	5,353E-04	15,3								
1	1	6027	5,91E-05	1,774E-04	5,1								
1	1	6025	3,42E-05	1,027E-04	2,9								
1	1	6001	5,37E-06	1,611E-05	0,5								
6	-505,00	-730,00	2,00	1,16E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	6,00E-04	0,002	51,9								
1	1	6026	2,84E-04	8,512E-04	24,5								
1	1	6028	1,76E-04	5,266E-04	15,2								
1	1	6027	5,82E-05	1,746E-04	5,0								
1	1	6025	3,42E-05	1,025E-04	3,0								
1	1	6001	5,30E-06	1,589E-05	0,5								
15	852,00	299,00	2,00	1,15E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	7,10E-04	0,002	61,7								
1	1	6028	1,50E-04	4,504E-04	13,0								
1	1	6024	1,30E-04	3,889E-04	11,3								
1	1	6025	8,55E-05	2,566E-04	7,4								
1	1	6027	6,87E-05	2,060E-04	6,0								
1	1	6001	6,77E-06	2,031E-05	0,6								
44	-624,00	-693,00	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	5,81E-04	0,002	53,3								
1	1	6026	2,52E-04	7,566E-04	23,1								
1	1	6028	1,66E-04	4,977E-04	15,2								
1	1	6027	5,56E-05	1,669E-04	5,1								
1	1	6025	3,04E-05	9,113E-05	2,8								
1	1	6001	5,11E-06	1,533E-05	0,5								
25	-686,00	-781,00	2,00	9,47E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	5,14E-04	0,002	54,3								
1	1	6026	2,17E-04	6,512E-04	22,9								
1	1	6028	1,38E-04	4,152E-04	14,6								
1	1	6027	4,69E-05	1,407E-04	5,0								
1	1	6025	2,61E-05	7,844E-05	2,8								
1	1	6001	4,47E-06	1,341E-05	0,5								
12	-759,00	-521,00	2,00	8,42E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	3,52E-04	0,001	41,9								
1	1	6026	2,32E-04	6,954E-04	27,5								
1	1	6028	1,67E-04	5,001E-04	19,8								
1	1	6027	5,74E-05	1,723E-04	6,8								
1	1	6025	2,79E-05	8,376E-05	3,3								
1	1	6001	5,22E-06	1,566E-05	0,6								
45	-773,00	-743,00	2,00	8,18E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	4,12E-04	0,001	50,3								
1	1	6026	2,01E-04	6,020E-04	24,5								



1	1	6028	1,32E-04	3,955E-04	16,1						
1	1	6027	4,51E-05	1,353E-04	5,5						
1	1	6025	2,42E-05	7,250E-05	3,0						
1	1	6001	4,34E-06	1,303E-05	0,5						
9	804,00	624,00	2,00	7,91E-04	0,002	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	4,38E-04	0,001	55,4						
1	1	6028	1,30E-04	3,895E-04	16,4						
1	1	6024	1,03E-04	3,091E-04	13,0						
1	1	6027	5,74E-05	1,721E-04	7,3						
1	1	6025	5,28E-05	1,583E-04	6,7						
1	1	6001	9,41E-06	2,824E-05	1,2						
5	-715,00	-880,00	2,00	7,87E-04	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	4,07E-04	0,001	51,7						
1	1	6026	1,94E-04	5,811E-04	24,6						
1	1	6028	1,19E-04	3,561E-04	15,1						
1	1	6027	4,05E-05	1,215E-04	5,1						
1	1	6025	2,33E-05	6,999E-05	3,0						
1	1	6001	4,01E-06	1,202E-05	0,5						
26	-754,00	-912,00	2,00	7,38E-04	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	3,83E-04	0,001	51,9						
1	1	6026	1,81E-04	5,426E-04	24,5						
1	1	6028	1,10E-04	3,309E-04	15,0						
1	1	6027	3,78E-05	1,134E-04	5,1						
1	1	6025	2,18E-05	6,535E-05	3,0						
1	1	6001	3,82E-06	1,145E-05	0,5						
14	-566,00	-1151,00	2,00	5,96E-04	0,002	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	2,24E-04	6,719E-04	37,6						
1	1	6026	2,04E-04	6,122E-04	34,3						
1	1	6028	1,02E-04	3,050E-04	17,1						
1	1	6027	3,65E-05	1,096E-04	6,1						
1	1	6025	2,46E-05	7,374E-05	4,1						
1	1	6001	4,88E-06	1,464E-05	0,8						
13	-959,00	-1053,00	2,00	5,16E-04	0,002	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	1,83E-04	5,486E-04	35,5						
1	1	6026	1,76E-04	5,278E-04	34,1						
1	1	6028	9,61E-05	2,883E-04	18,6						
1	1	6027	3,50E-05	1,051E-04	6,8						
1	1	6025	2,12E-05	6,356E-05	4,1						
1	1	6001	4,42E-06	1,327E-05	0,9						

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/

№	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	
20	-55,00	118,00	2,00	5,00E-04	2,499E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	2	3,67E-04	1,835E-06	73,4							
1	1	6003	1,15E-04	5,731E-07	22,9							
1	1	6	1,82E-05	9,103E-08	3,6							
31	28,00	228,00	2,00	4,97E-04	2,487E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	2	3,65E-04	1,827E-06	73,4							
1	1	6003	1,19E-04	5,972E-07	24,0							
1	1	6	1,27E-05	6,336E-08	2,5							
19	112,00	255,00	2,00	4,33E-04	2,163E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	2	3,02E-04	1,511E-06	69,8							
1	1	6003	1,19E-04	5,972E-07	27,6							
1	1	6	1,11E-05	5,551E-08	2,6							
29	114,00	279,00	2,00	4,17E-04	2,084E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	2	2,80E-04	1,399E-06	67,1							
1	1	6003	1,27E-04	6,327E-07	30,4							
1	1	6	1,05E-05	5,227E-08	2,5							
34	-127,00	138,00	2,00	4,08E-04	2,041E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	2	2,92E-04	1,462E-06	71,6							
1	1	6003	9,78E-05	4,889E-07	23,9							



1	1	6	1,81E-05	9,032E-08	4,4					
35	-117,00	37,00	2,00	4,05E-04	2,025E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	2,85E-04	1,427E-06	70,5					
1	1	6003	9,43E-05	4,717E-07	23,3					
1	1	6	2,53E-05	1,264E-07	6,2					
32	-36,00	320,00	2,00	4,03E-04	2,015E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	2,80E-04	1,400E-06	69,5					
1	1	6003	1,13E-04	5,645E-07	28,0					
1	1	6	1,02E-05	5,111E-08	2,5					
33	-134,00	167,00	2,00	3,95E-04	1,974E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	2,81E-04	1,407E-06	71,3					
1	1	6003	9,68E-05	4,842E-07	24,5					
1	1	6	1,66E-05	8,290E-08	4,2					
30	91,00	337,00	2,00	3,58E-04	1,792E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	2,36E-04	1,179E-06	65,8					
1	1	6003	1,13E-04	5,662E-07	31,6					
1	1	6	9,28E-06	4,639E-08	2,6					
21	-110,00	-85,00	2,00	3,26E-04	1,629E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	2,10E-04	1,050E-06	64,5					
1	1	6003	7,57E-05	3,785E-07	23,2					
1	1	6	4,00E-05	1,998E-07	12,3					
36	-199,00	59,00	2,00	3,12E-04	1,561E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	2,14E-04	1,068E-06	68,4					
1	1	6003	7,51E-05	3,755E-07	24,1					
1	1	6	2,36E-05	1,181E-07	7,6					
38	-171,00	-104,00	2,00	2,86E-04	1,428E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	1,77E-04	8,844E-07	61,9					
1	1	6003	6,58E-05	3,290E-07	23,0					
1	1	6	4,29E-05	2,146E-07	15,0					
3	-61,00	-199,00	2,00	2,60E-04	1,301E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	1,46E-04	7,324E-07	56,3					
1	1	6003	5,75E-05	2,875E-07	22,1					
1	1	6	5,61E-05	2,807E-07	21,6					
37	-140,00	-181,00	2,00	2,59E-04	1,294E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	1,43E-04	7,173E-07	55,5					
1	1	6	5,84E-05	2,918E-07	22,6					
1	1	6003	5,69E-05	2,845E-07	22,0					
39	-239,00	-111,00	2,00	2,40E-04	1,202E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	1,47E-04	7,327E-07	61,0					
1	1	6003	5,66E-05	2,830E-07	23,5					
1	1	6	3,73E-05	1,865E-07	15,5					
28	257,00	424,00	2,00	2,17E-04	1,086E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	1,33E-04	6,653E-07	61,3					
1	1	6003	7,73E-05	3,867E-07	35,6					
1	1	6	6,83E-06	3,417E-08	3,1					
2	377,00	273,00	2,00	2,15E-04	1,075E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	1,31E-04	6,560E-07	61,0					
1	1	6003	7,59E-05	3,795E-07	35,3					
1	1	6	7,82E-06	3,908E-08	3,6					
7	170,00	-259,00	2,00	2,12E-04	1,061E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	1,24E-04	6,200E-07	58,5					
1	1	6003	5,15E-05	2,574E-07	24,3					
1	1	6	3,67E-05	1,833E-07	17,3					
18	358,00	324,00	2,00	2,11E-04	1,057E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	2	1,29E-04	6,435E-07	60,9					
1	1	6003	7,53E-05	3,766E-07	35,6					



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	3,40E-05	1,698E-07	58,6					
1	1	6003	2,09E-05	1,043E-07	36,0					
1	1	6	3,16E-06	1,580E-08	5,5					
4	-517,00	-714,00	2,00	5,77E-05	2,884E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	3,06E-05	1,531E-07	53,1					
1	1	6003	1,49E-05	7,432E-08	25,8					
1	1	6	1,22E-05	6,103E-08	21,2					
6	-505,00	-730,00	2,00	5,70E-05	2,848E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	3,11E-05	1,557E-07	54,7					
1	1	6003	1,46E-05	7,314E-08	25,7					
1	1	6	1,12E-05	5,592E-08	19,6					
27	-478,00	-772,00	2,00	5,48E-05	2,738E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	2,99E-05	1,493E-07	54,5					
1	1	6003	1,40E-05	7,024E-08	25,7					
1	1	6	1,09E-05	5,428E-08	19,8					
12	-759,00	-521,00	2,00	5,44E-05	2,720E-07	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	3,14E-05	1,572E-07	57,8					
1	1	6003	1,46E-05	7,303E-08	26,9					
1	1	6	8,35E-06	4,177E-08	15,4					
44	-624,00	-693,00	2,00	5,41E-05	2,703E-07	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	3,03E-05	1,517E-07	56,1					
1	1	6003	1,41E-05	7,057E-08	26,1					
1	1	6	9,60E-06	4,800E-08	17,8					
25	-686,00	-781,00	2,00	4,71E-05	2,353E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	2,68E-05	1,338E-07	56,9					
1	1	6003	1,23E-05	6,173E-08	26,2					
1	1	6	7,94E-06	3,971E-08	16,9					
45	-773,00	-743,00	2,00	4,53E-05	2,263E-07	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	2,62E-05	1,308E-07	57,8					
1	1	6003	1,20E-05	6,011E-08	26,6					
1	1	6	7,09E-06	3,543E-08	15,7					
5	-715,00	-880,00	2,00	4,20E-05	2,102E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	2,41E-05	1,206E-07	57,4					
1	1	6003	1,11E-05	5,546E-08	26,4					
1	1	6	6,83E-06	3,417E-08	16,3					
26	-754,00	-912,00	2,00	3,99E-05	1,996E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	2,31E-05	1,153E-07	57,8					
1	1	6003	1,06E-05	5,291E-08	26,5					
1	1	6	6,28E-06	3,138E-08	15,7					
14	-566,00	-1151,00	2,00	3,42E-05	1,711E-07	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	1,97E-05	9,846E-08	57,5					
1	1	6003	9,11E-06	4,554E-08	26,6					
1	1	6	5,43E-06	2,714E-08	15,9					
13	-959,00	-1053,00	2,00	3,22E-05	1,610E-07	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	2	1,90E-05	9,503E-08	59,0					
1	1	6003	8,67E-06	4,336E-08	26,9					
1	1	6	4,52E-06	2,260E-08	14,0					

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12

№	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	
8	703,00	129,00	2,00	2,73E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6033	2,17E-05	0,001	79,5							
1	1	6034	4,08E-06	2,040E-04	14,9							
7	170,00	-259,00	2,00	9,29E-06	4,645E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							



1	1	6029	7,22E-06	3,611E-04	77,7								
1	1	6030	1,06E-06	5,321E-05	11,5								
1	791,00	290,00	2,00	5,66E-06	2,830E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
1	1	6034		6034	3,11E-06	1,553E-04				54,9			
1	1	6033		6033	1,36E-06	6,794E-05				24,0			
15	852,00	299,00	2,00	3,90E-06	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
1	1	6034		6034	1,87E-06	9,372E-05				48,0			
1	1	6033		6033	1,03E-06	5,139E-05				26,3			
17	532,00	336,00	2,00	3,68E-06	1,840E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
1	1	6033		6033	1,05E-06	5,265E-05				28,6			
2	377,00	273,00	2,00	3,63E-06	1,817E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
16	753,00	379,00	2,00	3,40E-06	1,701E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
1	1	6034		6034	1,39E-06	6,934E-05				40,8			
18	358,00	324,00	2,00	3,01E-06	1,507E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
3	-61,00	-199,00	2,00	2,33E-06	1,166E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	112,00	255,00	2,00	2,27E-06	1,134E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
29	114,00	279,00	2,00	2,16E-06	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
31	28,00	228,00	2,00	1,96E-06	9,818E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	257,00	424,00	2,00	1,95E-06	9,772E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
21	-110,00	-85,00	2,00	1,94E-06	9,697E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	-55,00	118,00	2,00	1,89E-06	9,447E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	91,00	337,00	2,00	1,81E-06	9,030E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	-140,00	-181,00	2,00	1,76E-06	8,780E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	-117,00	37,00	2,00	1,73E-06	8,629E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
22	-142,00	-272,00	2,00	1,64E-06	8,199E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
38	-171,00	-104,00	2,00	1,59E-06	7,925E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	-127,00	138,00	2,00	1,50E-06	7,480E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	-36,00	320,00	2,00	1,42E-06	7,124E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	-134,00	167,00	2,00	1,41E-06	7,069E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
10	375,00	625,00	2,00	1,34E-06	6,700E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
9	804,00	624,00	2,00	1,33E-06	6,662E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
36	-199,00	59,00	2,00	1,32E-06	6,604E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
39	-239,00	-111,00	2,00	1,28E-06	6,412E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
11	-342,00	62,00	2,00	9,12E-07	4,558E-05	-	-	-	-	-	-	-	0

41	-325,00	-443,00	2,00	8,35E-07	4,173E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
23	-425,00	-580,00	2,00	6,10E-07	3,048E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
42	-448,00	-554,00	2,00	5,95E-07	2,976E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
40	-498,00	-449,00	2,00	5,82E-07	2,910E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
43	-534,00	-606,00	2,00	4,99E-07	2,496E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
27	-478,00	-772,00	2,00	4,89E-07	2,446E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-505,00	-730,00	2,00	4,88E-07	2,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	-517,00	-714,00	2,00	4,87E-07	2,433E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
24	-551,00	-679,00	2,00	4,78E-07	2,389E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
44	-624,00	-693,00	2,00	4,41E-07	2,205E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
12	-759,00	-521,00	2,00	4,07E-07	2,033E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
25	-686,00	-781,00	2,00	4,02E-07	2,012E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
45	-773,00	-743,00	2,00	3,75E-07	1,876E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-715,00	-880,00	2,00	3,75E-07	1,876E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
26	-754,00	-912,00	2,00	3,58E-07	1,791E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	-566,00	-1151,00	2,00	3,54E-07	1,769E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
13	-959,00	-1053,00	2,00	2,83E-07	1,415E-05	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22

№	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		
8	703,00	129,00	2,00	1,01E-04	5,051E-04	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
1	1	6033		6033	8,03E-05	4,016E-04				79,5			
1	1	6034		6034	1,51E-05	7,544E-05				14,9			
1	1	6032		6032	2,86E-06	1,430E-05				2,8			
1	1	6031		6031	1,30E-06	6,485E-06				1,3			
7	170,00	-259,00	2,00	3,44E-05	1,718E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
1	1	6029		6029	2,67E-05	1,335E-04				77,7			
1	1	6030		6030	3,94E-06	1,968E-05				11,5			
1	1	6031		6031	1,61E-06	8,028E-06				4,7			



1	791,00	290,00	2,00	2,09E-05	1,047E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6034	1,15E-05	5,744E-05	54,9							
1	1	6033	5,02E-06	2,512E-05	24,0							
1	1	6032	1,86E-06	9,316E-06	8,9							
1	1	6031	1,19E-06	5,942E-06	5,7							
15	852,00	299,00	2,00	1,44E-05	7,220E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6034	6,93E-06	3,466E-05	48,0							
1	1	6033	3,80E-06	1,900E-05	26,3							
1	1	6032	1,52E-06	7,594E-06	10,5							
17	532,00	336,00	2,00	1,36E-05	6,804E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6033	3,89E-06	1,947E-05	28,6							
1	1	6034	3,27E-06	1,635E-05	24,0							
1	1	6032	2,65E-06	1,324E-05	19,5							
1	1	6031	1,79E-06	8,945E-06	13,1							
1	1	6030	1,21E-06	6,064E-06	8,9							
2	377,00	273,00	2,00	1,34E-05	6,720E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6032	3,45E-06	1,725E-05	25,7							
1	1	6031	2,69E-06	1,344E-05	20,0							
1	1	6033	2,40E-06	1,202E-05	17,9							
1	1	6034	1,90E-06	9,494E-06	14,1							
1	1	6030	1,82E-06	9,125E-06	13,6							
1	1	6029	1,17E-06	5,867E-06	8,7							
16	753,00	379,00	2,00	1,26E-05	6,291E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6034	5,13E-06	2,564E-05	40,8							
1	1	6033	3,56E-06	1,779E-05	28,3							
1	1	6032	1,59E-06	7,945E-06	12,6							
1	1	6031	1,05E-06	5,269E-06	8,4							
18	358,00	324,00	2,00	1,11E-05	5,573E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6032	2,70E-06	1,352E-05	24,3							
1	1	6031	2,18E-06	1,091E-05	19,6							
1	1	6033	2,03E-06	1,017E-05	18,3							
1	1	6034	1,68E-06	8,396E-06	15,1							
1	1	6030	1,52E-06	7,600E-06	13,6							
1	1	6029	1,03E-06	5,130E-06	9,2							
3	-61,00	-199,00	2,00	8,62E-06	4,312E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	3,56E-06	1,780E-05	41,3							
1	1	6030	1,98E-06	9,903E-06	23,0							
1	1	6031	1,28E-06	6,402E-06	14,8							
19	112,00	255,00	2,00	8,39E-06	4,195E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6030	1,86E-06	9,310E-06	22,2							
1	1	6031	1,77E-06	8,863E-06	21,1							
1	1	6029	1,52E-06	7,622E-06	18,2							
1	1	6032	1,48E-06	7,403E-06	17,6							
29	114,00	279,00	2,00	7,97E-06	3,986E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6030	1,73E-06	8,637E-06	21,7							
1	1	6031	1,68E-06	8,414E-06	21,1							
1	1	6032	1,42E-06	7,117E-06	17,9							
1	1	6029	1,40E-06	6,985E-06	17,5							
31	28,00	228,00	2,00	7,26E-06	3,631E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6030	1,65E-06	8,255E-06	22,7							
1	1	6029	1,61E-06	8,032E-06	22,1							
1	1	6031	1,42E-06	7,104E-06	19,6							
1	1	6032	1,18E-06	5,919E-06	16,3							
28	257,00	424,00	2,00	7,23E-06	3,614E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6032	1,55E-06	7,737E-06	21,4							
1	1	6031	1,44E-06	7,222E-06	20,0							
1	1	6033	1,21E-06	6,052E-06	16,7							
1	1	6030	1,14E-06	5,717E-06	15,8							
1	1	6034	1,06E-06	5,304E-06	14,7							
21	-110,00	-85,00	2,00	7,17E-06	3,586E-05	-	-	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	2,55E-06	1,275E-05	35,5						
1	1	6030	1,69E-06	8,434E-06	23,5						
1	1	6031	1,18E-06	5,884E-06	16,4						
20	-55,00	118,00	2,00	6,99E-06	3,494E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	1,94E-06	9,698E-06	27,8						
1	1	6030	1,61E-06	8,037E-06	23,0						
1	1	6031	1,30E-06	6,519E-06	18,7						
1	1	6032	1,01E-06	5,025E-06	14,4						
30	91,00	337,00	2,00	6,68E-06	3,340E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6030	1,38E-06	6,915E-06	20,7						
1	1	6031	1,37E-06	6,859E-06	20,5						
1	1	6032	1,20E-06	5,990E-06	17,9						
1	1	6029	1,15E-06	5,753E-06	17,2						
37	-140,00	-181,00	2,00	6,49E-06	3,247E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	2,46E-06	1,232E-05	37,9						
1	1	6030	1,48E-06	7,417E-06	22,8						
1	1	6031	1,01E-06	5,069E-06	15,6						
35	-117,00	37,00	2,00	6,38E-06	3,191E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	1,94E-06	9,717E-06	30,4						
1	1	6030	1,49E-06	7,464E-06	23,4						
1	1	6031	1,13E-06	5,672E-06	17,8						
22	-142,00	-272,00	2,00	6,06E-06	3,032E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	2,37E-06	1,187E-05	39,2						
1	1	6030	1,36E-06	6,794E-06	22,4						
38	-171,00	-104,00	2,00	5,86E-06	2,931E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	2,04E-06	1,021E-05	34,8						
1	1	6030	1,35E-06	6,749E-06	23,0						
34	-127,00	138,00	2,00	5,53E-06	2,766E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	1,51E-06	7,539E-06	27,3						
1	1	6030	1,24E-06	6,200E-06	22,4						
1	1	6031	1,02E-06	5,088E-06	18,4						
32	-36,00	320,00	2,00	5,27E-06	2,635E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6030	1,13E-06	5,626E-06	21,4						
1	1	6029	1,11E-06	5,553E-06	21,1						
1	1	6031	1,01E-06	5,062E-06	19,2						
33	-134,00	167,00	2,00	5,23E-06	2,614E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	1,38E-06	6,907E-06	26,4						
1	1	6030	1,15E-06	5,773E-06	22,1						
10	375,00	625,00	2,00	4,96E-06	2,478E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6033	1,09E-06	5,436E-06	21,9						
1	1	6034	1,05E-06	5,226E-06	21,1						
9	804,00	624,00	2,00	4,93E-06	2,464E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6034	1,60E-06	8,004E-06	32,5						
1	1	6033	1,27E-06	6,325E-06	25,7						
36	-199,00	59,00	2,00	4,88E-06	2,442E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	1,41E-06	7,040E-06	28,8						
1	1	6030	1,11E-06	5,559E-06	22,8						
39	-239,00	-111,00	2,00	4,74E-06	2,371E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	1,58E-06	7,911E-06	33,4						
1	1	6030	1,07E-06	5,363E-06	22,6						
11	-342,00	62,00	2,00	3,37E-06	1,686E-05	-	-	-	-	-	0
41	-325,00	-443,00	2,00	3,09E-06	1,543E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6029	1,01E-06	5,055E-06	32,8						
23	-425,00	-580,00	2,00	2,25E-06	1,127E-05	-	-	-	-	-	3
42	-448,00	-554,00	2,00	2,20E-06	1,101E-05	-	-	-	-	-	4
40	-498,00	-449,00	2,00	2,15E-06	1,076E-05	-	-	-	-	-	4
43	-534,00	-606,00	2,00	1,85E-06	9,232E-06	-	-	-	-	-	4



27	-478,00	-772,00	2,00	1,81E-06	9,047E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	-505,00	-730,00	2,00	1,81E-06	9,030E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	-517,00	-714,00	2,00	1,80E-06	8,997E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	-551,00	-679,00	2,00	1,77E-06	8,834E-06	-	-	-	-	-	-	3
44	-624,00	-693,00	2,00	1,63E-06	8,156E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	-759,00	-521,00	2,00	1,50E-06	7,518E-06	-	-	-	-	-	-	0
25	-686,00	-781,00	2,00	1,49E-06	7,441E-06	-	-	-	-	-	-	3
45	-773,00	-743,00	2,00	1,39E-06	6,939E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	-715,00	-880,00	2,00	1,39E-06	6,939E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	-754,00	-912,00	2,00	1,32E-06	6,622E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	-566,00	-1151,00	2,00	1,31E-06	6,541E-06	-	-	-	-	-	-	0
13	-959,00	-1053,00	2,00	1,05E-06	5,234E-06	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	
8	703,00	129,00	2,00	1,62E-03	8,081E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6033	1,28E-03	6,425E-06	79,5
1	1	6034	2,41E-04	1,207E-06	14,9
1	1	6032	4,58E-05	2,288E-07	2,8
1	1	6031	2,08E-05	1,038E-07	1,3
1	1	6030	1,37E-05	6,844E-08	0,8

1	1	6029	9,62E-06	4,808E-08	0,6
---	---	------	----------	-----------	-----

7	170,00	-259,00	2,00	5,50E-04	2,748E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	--------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6029	4,27E-04	2,137E-06	77,7
1	1	6030	6,30E-05	3,149E-07	11,5
1	1	6031	2,57E-05	1,284E-07	4,7
1	1	6032	1,59E-05	7,945E-08	2,9
1	1	6033	9,58E-06	4,790E-08	1,7
1	1	6034	8,19E-06	4,096E-08	1,5

1	791,00	290,00	2,00	3,35E-04	1,674E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6034	1,84E-04	9,191E-07	54,9
1	1	6033	8,04E-05	4,020E-07	24,0
1	1	6032	2,98E-05	1,490E-07	8,9
1	1	6031	1,90E-05	9,507E-08	5,7
1	1	6030	1,31E-05	6,540E-08	3,9
1	1	6029	8,78E-06	4,390E-08	2,6

15	852,00	299,00	2,00	2,31E-04	1,155E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6034	1,11E-04	5,546E-07	48,0
1	1	6033	6,08E-05	3,041E-07	26,3
1	1	6032	2,43E-05	1,215E-07	10,5
1	1	6031	1,60E-05	7,998E-08	6,9
1	1	6030	1,13E-05	5,640E-08	4,9
1	1	6029	7,74E-06	3,871E-08	3,4

17	532,00	336,00	2,00	2,18E-04	1,089E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6033	6,23E-05	3,115E-07	28,6
1	1	6034	5,23E-05	2,615E-07	24,0
1	1	6032	4,24E-05	2,118E-07	19,5
1	1	6031	2,86E-05	1,431E-07	13,1
1	1	6030	1,94E-05	9,703E-08	8,9
1	1	6029	1,27E-05	6,369E-08	5,8

2	377,00	273,00	2,00	2,15E-04	1,075E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6032	5,52E-05	2,760E-07	25,7
1	1	6031	4,30E-05	2,150E-07	20,0
1	1	6033	3,85E-05	1,924E-07	17,9
1	1	6034	3,04E-05	1,519E-07	14,1
1	1	6030	2,92E-05	1,460E-07	13,6
1	1	6029	1,88E-05	9,387E-08	8,7

16	753,00	379,00	2,00	2,01E-04	1,007E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6034	8,21E-05	4,103E-07	40,8
1	1	6033	5,69E-05	2,846E-07	28,3
1	1	6032	2,54E-05	1,271E-07	12,6
1	1	6031	1,69E-05	8,430E-08	8,4
1	1	6030	1,19E-05	5,950E-08	5,9



1	1	6033	1,36E-05	6,814E-08	12,8							
1	1	6034	1,16E-05	5,794E-08	10,8							
37	-140,00	-181,00	2,00	1,04E-04	5,195E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	3,94E-05	1,971E-07	37,9							
1	1	6030	2,37E-05	1,187E-07	22,8							
1	1	6031	1,62E-05	8,110E-08	15,6							
1	1	6032	1,17E-05	5,829E-08	11,2							
1	1	6033	7,00E-06	3,502E-08	6,7							
1	1	6034	5,87E-06	2,936E-08	5,7							
35	-117,00	37,00	2,00	1,02E-04	5,106E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	3,11E-05	1,555E-07	30,4							
1	1	6030	2,39E-05	1,194E-07	23,4							
1	1	6031	1,82E-05	9,075E-08	17,8							
1	1	6032	1,37E-05	6,834E-08	13,4							
1	1	6033	8,35E-06	4,177E-08	8,2							
1	1	6034	6,96E-06	3,482E-08	6,8							
22	-142,00	-272,00	2,00	9,70E-05	4,851E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	3,80E-05	1,899E-07	39,2							
1	1	6030	2,17E-05	1,087E-07	22,4							
1	1	6031	1,47E-05	7,367E-08	15,2							
1	1	6032	1,06E-05	5,292E-08	10,9							
1	1	6033	6,48E-06	3,240E-08	6,7							
1	1	6034	5,50E-06	2,750E-08	5,7							
38	-171,00	-104,00	2,00	9,38E-05	4,690E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	3,27E-05	1,633E-07	34,8							
1	1	6030	2,16E-05	1,080E-07	23,0							
1	1	6031	1,54E-05	7,699E-08	16,4							
1	1	6032	1,13E-05	5,668E-08	12,1							
1	1	6033	6,94E-06	3,472E-08	7,4							
1	1	6034	5,85E-06	2,926E-08	6,2							
34	-127,00	138,00	2,00	8,85E-05	4,426E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	2,41E-05	1,206E-07	27,3							
1	1	6030	1,98E-05	9,921E-08	22,4							
1	1	6031	1,63E-05	8,141E-08	18,4							
1	1	6032	1,30E-05	6,481E-08	14,6							
1	1	6033	8,31E-06	4,153E-08	9,4							
1	1	6034	7,01E-06	3,503E-08	7,9							
32	-36,00	320,00	2,00	8,43E-05	4,216E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6030	1,80E-05	9,002E-08	21,4							
1	1	6029	1,78E-05	8,885E-08	21,1							
1	1	6031	1,62E-05	8,098E-08	19,2							
1	1	6032	1,40E-05	6,994E-08	16,6							
1	1	6033	9,89E-06	4,945E-08	11,7							
1	1	6034	8,46E-06	4,232E-08	10,0							
33	-134,00	167,00	2,00	8,37E-05	4,183E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	2,21E-05	1,105E-07	26,4							
1	1	6030	1,85E-05	9,237E-08	22,1							
1	1	6031	1,55E-05	7,733E-08	18,5							
1	1	6032	1,25E-05	6,261E-08	15,0							
1	1	6033	8,17E-06	4,084E-08	9,8							
1	1	6034	6,92E-06	3,462E-08	8,3							
10	375,00	625,00	2,00	7,93E-05	3,964E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6033	1,74E-05	8,698E-08	21,9							
1	1	6034	1,67E-05	8,361E-08	21,1							
1	1	6032	1,56E-05	7,786E-08	19,6							
1	1	6031	1,23E-05	6,169E-08	15,6							
1	1	6030	9,74E-06	4,870E-08	12,3							
1	1	6029	7,52E-06	3,760E-08	9,5							
9	804,00	624,00	2,00	7,88E-05	3,942E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6034	2,56E-05	1,281E-07	32,5							
1	1	6033	2,02E-05	1,012E-07	25,7							
1	1	6032	1,20E-05	5,978E-08	15,2							
1	1	6031	8,92E-06	4,462E-08	11,3							
1	1	6030	6,88E-06	3,438E-08	8,7							



1	1	6029	5,24E-06	2,619E-08	6,6							
36	-199,00	59,00	2,00	7,82E-05	3,908E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	2,25E-05	1,126E-07	28,8							
1	1	6030	1,78E-05	8,895E-08	22,8							
1	1	6031	1,40E-05	6,997E-08	17,9							
1	1	6032	1,09E-05	5,441E-08	13,9							
1	1	6033	7,00E-06	3,501E-08	9,0							
1	1	6034	5,96E-06	2,982E-08	7,6							
39	-239,00	-111,00	2,00	7,59E-05	3,794E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	2,53E-05	1,266E-07	33,4							
1	1	6030	1,72E-05	8,581E-08	22,6							
1	1	6031	1,27E-05	6,337E-08	16,7							
1	1	6032	9,47E-06	4,737E-08	12,5							
1	1	6033	6,06E-06	3,032E-08	8,0							
1	1	6034	5,19E-06	2,596E-08	6,8							
11	-342,00	62,00	2,00	5,39E-05	2,697E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	1,49E-05	7,453E-08	27,6							
1	1	6030	1,19E-05	5,932E-08	22,0							
1	1	6031	9,53E-06	4,763E-08	17,7							
1	1	6032	7,64E-06	3,821E-08	14,2							
1	1	6033	5,33E-06	2,663E-08	9,9							
1	1	6034	4,67E-06	2,336E-08	8,7							
41	-325,00	-443,00	2,00	4,94E-05	2,469E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	1,62E-05	8,088E-08	32,8							
1	1	6030	1,07E-05	5,361E-08	21,7							
1	1	6031	8,00E-06	4,000E-08	16,2							
1	1	6032	6,24E-06	3,118E-08	12,6							
1	1	6033	4,38E-06	2,188E-08	8,9							
1	1	6034	3,87E-06	1,934E-08	7,8							
23	-425,00	-580,00	2,00	3,61E-05	1,803E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	1,09E-05	5,428E-08	30,1							
1	1	6030	7,58E-06	3,791E-08	21,0							
1	1	6031	5,95E-06	2,973E-08	16,5							
1	1	6032	4,84E-06	2,420E-08	13,4							
1	1	6033	3,60E-06	1,801E-08	10,0							
1	1	6034	3,24E-06	1,621E-08	9,0							
42	-448,00	-554,00	2,00	3,52E-05	1,761E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	1,05E-05	5,248E-08	29,8							
1	1	6030	7,39E-06	3,695E-08	21,0							
1	1	6031	5,82E-06	2,912E-08	16,5							
1	1	6032	4,76E-06	2,379E-08	13,5							
1	1	6033	3,55E-06	1,775E-08	10,1							
1	1	6034	3,20E-06	1,600E-08	9,1							
40	-498,00	-449,00	2,00	3,44E-05	1,722E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	1,03E-05	5,125E-08	29,8							
1	1	6030	7,23E-06	3,616E-08	21,0							
1	1	6031	5,70E-06	2,848E-08	16,5							
1	1	6032	4,65E-06	2,323E-08	13,5							
1	1	6033	3,47E-06	1,735E-08	10,1							
1	1	6034	3,14E-06	1,568E-08	9,1							
43	-534,00	-606,00	2,00	2,95E-05	1,477E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	6,99E-06	3,495E-08	23,7							
1	1	6030	5,81E-06	2,903E-08	19,7							
1	1	6031	5,10E-06	2,549E-08	17,3							
1	1	6032	4,54E-06	2,272E-08	15,4							
1	1	6033	3,73E-06	1,863E-08	12,6							
1	1	6034	3,38E-06	1,689E-08	11,4							
27	-478,00	-772,00	2,00	2,90E-05	1,448E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6029	6,84E-06	3,421E-08	23,6							
1	1	6030	5,70E-06	2,849E-08	19,7							
1	1	6031	5,01E-06	2,507E-08	17,3							
1	1	6032	4,48E-06	2,238E-08	15,5							



1	1	6033	3,61E-06		1,806E-08	12,5							
1	1	6034	3,31E-06		1,654E-08	11,4							
6	-505,00	-730,00	2,00	2,89E-05	1,445E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6029	6,84E-06		3,418E-08	23,7							
1	1	6030	5,69E-06		2,845E-08	19,7							
1	1	6031	5,00E-06		2,502E-08	17,3							
1	1	6032	4,47E-06		2,233E-08	15,5							
1	1	6033	3,60E-06		1,801E-08	12,5							
1	1	6034	3,30E-06		1,649E-08	11,4							
4	-517,00	-714,00	2,00	2,88E-05	1,440E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6029	6,81E-06		3,403E-08	23,6							
1	1	6030	5,67E-06		2,834E-08	19,7							
1	1	6031	4,99E-06		2,493E-08	17,3							
1	1	6032	4,45E-06		2,226E-08	15,5							
1	1	6033	3,59E-06		1,796E-08	12,5							
1	1	6034	3,29E-06		1,644E-08	11,4							
24	-551,00	-679,00	2,00	2,83E-05	1,413E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6029	6,64E-06		3,321E-08	23,5							
1	1	6030	5,56E-06		2,778E-08	19,7							
1	1	6031	4,90E-06		2,450E-08	17,3							
1	1	6032	4,38E-06		2,192E-08	15,5							
1	1	6033	3,54E-06		1,771E-08	12,5							
1	1	6034	3,25E-06		1,623E-08	11,5							
44	-624,00	-693,00	2,00	2,61E-05	1,305E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6029	6,03E-06		3,016E-08	23,1							
1	1	6030	5,12E-06		2,562E-08	19,6							
1	1	6031	4,56E-06		2,281E-08	17,5							
1	1	6032	4,09E-06		2,045E-08	15,7							
1	1	6033	3,28E-06		1,639E-08	12,6							
1	1	6034	3,01E-06		1,506E-08	11,5							
12	-759,00	-521,00	2,00	2,41E-05	1,203E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6029	5,51E-06		2,755E-08	22,9							
1	1	6030	4,73E-06		2,365E-08	19,7							
1	1	6031	4,24E-06		2,118E-08	17,6							
1	1	6032	3,75E-06		1,877E-08	15,6							
1	1	6033	3,05E-06		1,526E-08	12,7							
1	1	6034	2,78E-06		1,388E-08	11,5							
25	-686,00	-781,00	2,00	2,38E-05	1,191E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6029	5,45E-06		2,724E-08	22,9							
1	1	6030	4,69E-06		2,347E-08	19,7							
1	1	6031	4,19E-06		2,097E-08	17,6							
1	1	6032	3,73E-06		1,863E-08	15,6							
1	1	6033	3,01E-06		1,504E-08	12,6							
1	1	6034	2,74E-06		1,370E-08	11,5							
45	-773,00	-743,00	2,00	2,22E-05	1,110E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6029	5,03E-06		2,515E-08	22,7							
1	1	6030	4,39E-06		2,193E-08	19,7							
1	1	6031	3,91E-06		1,955E-08	17,6							
1	1	6032	3,48E-06		1,738E-08	15,7							
1	1	6033	2,81E-06		1,403E-08	12,6							
1	1	6034	2,60E-06		1,299E-08	11,7							
5	-715,00	-880,00	2,00	2,22E-05	1,110E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6029	5,08E-06		2,539E-08	22,9							
1	1	6030	4,41E-06		2,207E-08	19,9							
1	1	6031	3,91E-06		1,953E-08	17,6							
1	1	6032	3,45E-06		1,723E-08	15,5							
1	1	6033	2,80E-06		1,400E-08	12,6							
1	1	6034	2,56E-06		1,280E-08	11,5							
26	-754,00	-912,00	2,00	2,12E-05	1,060E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6029	4,84E-06		2,418E-08	22,8							
1	1	6030	4,21E-06		2,104E-08	19,9							
1	1	6031	3,71E-06		1,854E-08	17,5							
1	1	6032	3,29E-06		1,646E-08	15,5							
1	1	6033	2,67E-06		1,336E-08	12,6							



38	-171,00	-104,00	2,00	2,34E-06	2,345E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	-127,00	138,00	2,00	2,21E-06	2,213E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	-36,00	320,00	2,00	2,11E-06	2,108E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	-134,00	167,00	2,00	2,09E-06	2,091E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	375,00	625,00	2,00	1,98E-06	1,982E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
9	804,00	624,00	2,00	1,97E-06	1,971E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
36	-199,00	59,00	2,00	1,95E-06	1,954E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
39	-239,00	-111,00	2,00	1,90E-06	1,897E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	-342,00	62,00	2,00	1,35E-06	1,348E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
41	-325,00	-443,00	2,00	1,23E-06	1,234E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	-425,00	-580,00	2,00	9,02E-07	9,017E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
42	-448,00	-554,00	2,00	8,80E-07	8,804E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
40	-498,00	-449,00	2,00	8,61E-07	8,608E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
43	-534,00	-606,00	2,00	7,39E-07	7,385E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	-478,00	-772,00	2,00	7,24E-07	7,238E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-505,00	-730,00	2,00	7,22E-07	7,224E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	-517,00	-714,00	2,00	7,20E-07	7,198E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	-551,00	-679,00	2,00	7,07E-07	7,067E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
44	-624,00	-693,00	2,00	6,52E-07	6,525E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12	-759,00	-521,00	2,00	6,01E-07	6,015E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	0
25	-686,00	-781,00	2,00	5,95E-07	5,953E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
45	-773,00	-743,00	2,00	5,55E-07	5,551E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-715,00	-880,00	2,00	5,55E-07	5,551E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
26	-754,00	-912,00	2,00	5,30E-07	5,298E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	-566,00	-1151,00	2,00	5,23E-07	5,233E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	0
13	-959,00	-1053,00	2,00	4,19E-07	4,187E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	0

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	
8	703,00	129,00	2,00	1,01E-05	4,041E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1		6033	8,03E-06		3,212E-06		79,5				
1	1		6034	1,51E-06		6,035E-07		14,9				
7	170,00	-259,00	2,00	3,44E-06	1,374E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1		6029	2,67E-06		1,068E-06		77,7				
1	791,00	290,00	2,00	2,09E-06	8,372E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1		6034	1,15E-06		4,595E-07		54,9				
15	852,00	299,00	2,00	1,44E-06	5,776E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	532,00	336,00	2,00	1,36E-06	5,444E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	377,00	273,00	2,00	1,34E-06	5,376E-07	-	-	-	-	-	-	2

16	753,00	379,00	2,00	1,26E-06	5,033E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	358,00	324,00	2,00	1,11E-06	4,458E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	-61,00	-199,00	2,00	8,62E-07	3,450E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	112,00	255,00	2,00	8,39E-07	3,356E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
29	114,00	279,00	2,00	7,97E-07	3,188E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	28,00	228,00	2,00	7,26E-07	2,905E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	257,00	424,00	2,00	7,23E-07	2,891E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
21	-110,00	-85,00	2,00	7,17E-07	2,869E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	-55,00	118,00	2,00	6,99E-07	2,795E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
30	91,00	337,00	2,00	6,68E-07	2,672E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	-140,00	-181,00	2,00	6,49E-07	2,598E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	-117,00	37,00	2,00	6,38E-07	2,553E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	-142,00	-272,00	2,00	6,06E-07	2,426E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
38	-171,00	-104,00	2,00	5,86E-07	2,345E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	-127,00	138,00	2,00	5,53E-07	2,213E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	-36,00	320,00	2,00	5,27E-07	2,108E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	-134,00	167,00	2,00	5,23E-07	2,091E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	375,00	625,00	2,00	4,96E-07	1,982E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
9	804,00	624,00	2,00	4,93E-07	1,971E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
36	-199,00	59,00	2,00	4,88E-07	1,954E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
39	-239,00	-111,00	2,00	4,74E-07	1,897E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	-342,00	62,00	2,00	3,37E-07	1,348E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
41	-325,00	-443,00	2,00	3,09E-07	1,234E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	-425,00	-580,00	2,00	2,25E-07	9,017E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
42	-448,00	-554,00	2,00	2,20E-07	8,804E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
40	-498,00	-449,00	2,00	2,15E-07	8,608E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
43	-534,00	-606,00	2,00	1,85E-07	7,385E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4



27	-478,00	-772,00	2,00	1,81E-07	7,238E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	-505,00	-730,00	2,00	1,81E-07	7,224E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	-517,00	-714,00	2,00	1,80E-07	7,198E-08	-	-	-	-	-	-	2
24	-551,00	-679,00	2,00	1,77E-07	7,067E-08	-	-	-	-	-	-	3
44	-624,00	-693,00	2,00	1,63E-07	6,525E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	-759,00	-521,00	2,00	1,50E-07	6,015E-08	-	-	-	-	-	-	0
25	-686,00	-781,00	2,00	1,49E-07	5,953E-08	-	-	-	-	-	-	3
45	-773,00	-743,00	2,00	1,39E-07	5,551E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	-715,00	-880,00	2,00	1,39E-07	5,551E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	-754,00	-912,00	2,00	1,32E-07	5,298E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	-566,00	-1151,00	2,00	1,31E-07	5,233E-08	-	-	-	-	-	-	0
13	-959,00	-1053,00	2,00	1,05E-07	4,187E-08	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/

№	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	
22	-142,00	-272,00	2,00	4,85E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	4	4,73E-03		0,007		97,5				
1	1	1	6028	9,89E-05		1,484E-04		2,0				
1	1	1	6025	2,11E-05		3,165E-05		0,4				
3	-61,00	-199,00	2,00	3,43E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	3,26E-03	0,005	95,0
1	1	6028	1,41E-04	2,121E-04	4,1
1	1	6025	2,95E-05	4,430E-05	0,9

37	-140,00	-181,00	2,00	3,03E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	4	2,87E-03		0,004		94,6				
1	1	1	6028	1,41E-04		2,115E-04		4,7				
1	1	1	6025	2,35E-05		3,526E-05		0,8				

38	-171,00	-104,00	2,00	1,71E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	4	1,53E-03		0,002		89,5				
1	1	1	6028	1,58E-04		2,368E-04		9,2				
1	1	1	6025	2,22E-05		3,330E-05		1,3				

21	-110,00	-85,00	2,00	1,67E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	4	1,44E-03		0,002		86,5				
1	1	1	6028	1,99E-04		2,978E-04		11,9				
1	1	1	6025	2,71E-05		4,066E-05		1,6				

7	170,00	-259,00	2,00	1,38E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	4	1,22E-03		0,002		88,5				
1	1	1	6028	1,17E-04		1,756E-04		8,5				
1	1	1	6025	4,13E-05		6,194E-05		3,0				

39	-239,00	-111,00	2,00	1,36E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	4	1,22E-03		0,002		89,8				
1	1	1	6028	1,20E-04		1,800E-04		8,8				
1	1	1	6025	1,80E-05		2,697E-05		1,3				

41	-325,00	-443,00	2,00	1,04E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	4	9,81E-04		0,001		94,4				
1	1	1	6028	4,74E-05		7,103E-05		4,6				
1	1	1	6025	1,08E-05		1,626E-05		1,0				

35	-117,00	37,00	2,00	9,33E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	4	7,14E-04		0,001		76,5				
1	1	1	6028	1,94E-04		2,905E-04		20,8				
1	1	1	6025	2,53E-05		3,802E-05		2,7				

36	-199,00	59,00	2,00	7,94E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	4	6,29E-04		9,441E-04		79,3				
1	1	1	6028	1,45E-04		2,179E-04		18,3				
1	1	1	6025	1,94E-05		2,907E-05		2,4				

20	-55,00	118,00	2,00	6,92E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	4	4,67E-04		7,005E-04		67,4				
1	1	1	6028	1,98E-04		2,964E-04		28,5				
1	1	1	6025	2,79E-05		4,182E-05		4,0				



34	-127,00	138,00	2,00	6,43E-04	9,645E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	4,58E-04	6,864E-04	71,2
1	1	6028	1,63E-04	2,451E-04	25,4
1	1	6025	2,21E-05	3,309E-05	3,4

33	-134,00	167,00	2,00	5,79E-04	8,690E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	4,10E-04	6,154E-04	70,8
1	1	6028	1,48E-04	2,223E-04	25,6
1	1	6025	2,08E-05	3,124E-05	3,6

11	-342,00	62,00	2,00	5,75E-04	8,621E-04	-	-	-	-	-	-	0
----	---------	-------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	5,03E-04	7,539E-04	87,5
1	1	6028	6,02E-05	9,025E-05	10,5
1	1	6025	1,19E-05	1,791E-05	2,1

23	-425,00	-580,00	2,00	5,48E-04	8,216E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	5,10E-04	7,652E-04	93,1
1	1	6028	2,98E-05	4,466E-05	5,4
1	1	6025	7,84E-06	1,177E-05	1,4

42	-448,00	-554,00	2,00	5,36E-04	8,036E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	4,97E-04	7,462E-04	92,9
1	1	6028	3,04E-05	4,567E-05	5,7
1	1	6025	7,77E-06	1,165E-05	1,4

40	-498,00	-449,00	2,00	5,19E-04	7,792E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	4,78E-04	7,175E-04	92,1
1	1	6028	3,34E-05	5,013E-05	6,4
1	1	6025	7,73E-06	1,160E-05	1,5

31	28,00	228,00	2,00	4,52E-04	6,779E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	-------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	3,61E-04	5,418E-04	79,9
1	1	6028	7,01E-05	1,052E-04	15,5
1	1	6025	2,06E-05	3,090E-05	4,6

43	-534,00	-606,00	2,00	4,14E-04	6,215E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	3,82E-04	5,732E-04	92,2
1	1	6028	2,56E-05	3,834E-05	6,2
1	1	6025	6,67E-06	1,001E-05	1,6

19	112,00	255,00	2,00	4,10E-04	6,149E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	3,24E-04	4,867E-04	79,1
1	1	6028	6,37E-05	9,551E-05	15,5
1	1	6025	2,18E-05	3,276E-05	5,3

29	114,00	279,00	2,00	3,91E-04	5,860E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	3,08E-04	4,626E-04	78,9
1	1	6028	6,10E-05	9,155E-05	15,6
1	1	6025	2,12E-05	3,182E-05	5,4

32	-36,00	320,00	2,00	3,80E-04	5,706E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	3,02E-04	4,525E-04	79,3
1	1	6028	6,18E-05	9,271E-05	16,2
1	1	6025	1,69E-05	2,537E-05	4,4

4	-517,00	-714,00	2,00	3,76E-04	5,646E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	3,48E-04	5,222E-04	92,5
1	1	6028	2,20E-05	3,300E-05	5,8
1	1	6025	6,26E-06	9,395E-06	1,7

6	-505,00	-730,00	2,00	3,75E-04	5,618E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	3,47E-04	5,199E-04	92,5
1	1	6028	2,17E-05	3,249E-05	5,8
1	1	6025	6,26E-06	9,385E-06	1,7

24	-551,00	-679,00	2,00	3,72E-04	5,578E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	3,43E-04	5,147E-04	92,3
1	1	6028	2,25E-05	3,378E-05	6,1
1	1	6025	6,20E-06	9,306E-06	1,7



27	-478,00	-772,00	2,00	3,63E-04	5,444E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	3,36E-04	5,042E-04	92,6							
1	1	6028	2,06E-05	3,093E-05	5,7							
1	1	6025	6,18E-06	9,276E-06	1,7							
30	91,00	337,00	2,00	3,53E-04	5,295E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	2,78E-04	4,170E-04	78,8							
1	1	6028	5,58E-05	8,377E-05	15,8							
1	1	6025	1,91E-05	2,871E-05	5,4							
44	-624,00	-693,00	2,00	3,21E-04	4,813E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	2,95E-04	4,419E-04	91,8							
1	1	6028	2,06E-05	3,088E-05	6,4							
1	1	6025	5,68E-06	8,520E-06	1,8							
2	377,00	273,00	2,00	3,05E-04	4,573E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	2,39E-04	3,586E-04	78,4							
1	1	6028	4,31E-05	6,461E-05	14,1							
1	1	6025	2,27E-05	3,410E-05	7,5							
18	358,00	324,00	2,00	2,89E-04	4,335E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	2,25E-04	3,382E-04	78,0							
1	1	6028	4,16E-05	6,244E-05	14,4							
1	1	6025	2,19E-05	3,284E-05	7,6							
12	-759,00	-521,00	2,00	2,81E-04	4,216E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	2,55E-04	3,828E-04	90,8							
1	1	6028	2,06E-05	3,096E-05	7,3							
1	1	6025	5,27E-06	7,902E-06	1,9							
28	257,00	424,00	2,00	2,70E-04	4,043E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	2,10E-04	3,153E-04	78,0							
1	1	6028	4,08E-05	6,126E-05	15,2							
1	1	6025	1,85E-05	2,775E-05	6,9							
25	-686,00	-781,00	2,00	2,64E-04	3,961E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	2,41E-04	3,620E-04	91,4							
1	1	6028	1,77E-05	2,650E-05	6,7							
1	1	6025	5,09E-06	7,629E-06	1,9							
45	-773,00	-743,00	2,00	2,36E-04	3,542E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	2,14E-04	3,215E-04	90,8							
1	1	6028	1,70E-05	2,551E-05	7,2							
1	1	6025	4,79E-06	7,180E-06	2,0							
17	532,00	336,00	2,00	2,30E-04	3,446E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	1,80E-04	2,697E-04	78,3							
1	1	6028	3,08E-05	4,618E-05	13,4							
1	1	6025	1,91E-05	2,872E-05	8,3							
8	703,00	129,00	2,00	2,28E-04	3,415E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	1,77E-04	2,652E-04	77,6							
1	1	6028	2,95E-05	4,430E-05	13,0							
1	1	6025	2,14E-05	3,203E-05	9,4							
5	-715,00	-880,00	2,00	2,27E-04	3,401E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	2,06E-04	3,095E-04	91,0							
1	1	6028	1,57E-05	2,350E-05	6,9							
1	1	6025	4,70E-06	7,044E-06	2,1							
26	-754,00	-912,00	2,00	2,08E-04	3,113E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	1,88E-04	2,823E-04	90,7							
1	1	6028	1,48E-05	2,227E-05	7,2							
1	1	6025	4,48E-06	6,724E-06	2,2							
10	375,00	625,00	2,00	1,77E-04	2,662E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	4	1,39E-04	2,089E-04	78,5							
1	1	6028	2,56E-05	3,844E-05	14,4							
1	1	6025	1,26E-05	1,888E-05	7,1							
14	-566,00	-1151,00	2,00	1,77E-04	2,658E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							



1	1	6019	0,02	0,002	100,0						
1	1	2	2,87E-06	2,874E-07	0,0						
1	1	6005	1,05E-06	1,046E-07	0,0						
32	-36,00	320,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	0,02	0,002	100,0						
1	1	2	6,43E-06	6,427E-07	0,0						
1	1	6005	1,46E-06	1,461E-07	0,0						
34	-127,00	138,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	0,01	0,001	99,9						
1	1	2	6,79E-06	6,788E-07	0,0						
1	1	6005	1,99E-06	1,986E-07	0,0						
33	-134,00	167,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	0,01	0,001	99,9						
1	1	2	6,51E-06	6,511E-07	0,0						
1	1	6005	1,82E-06	1,817E-07	0,0						
35	-117,00	37,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	0,01	0,001	99,9						
1	1	2	6,59E-06	6,594E-07	0,1						
1	1	6005	2,51E-06	2,509E-07	0,0						
21	-110,00	-85,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	0,01	0,001	99,9						
1	1	2	4,73E-06	4,733E-07	0,0						
1	1	6005	3,15E-06	3,152E-07	0,0						
17	532,00	336,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	0,01	0,001	100,0						
1	1	2	1,68E-06	1,680E-07	0,0						
36	-199,00	59,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	0,01	0,001	99,9						
1	1	2	4,85E-06	4,848E-07	0,0						
1	1	6005	1,83E-06	1,827E-07	0,0						
8	703,00	129,00	2,00	9,30E-03	9,302E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	9,30E-03	9,299E-04	100,0						
1	1	2	1,73E-06	1,731E-07	0,0						
38	-171,00	-104,00	2,00	8,80E-03	8,802E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	8,80E-03	8,795E-04	99,9						
1	1	2	3,91E-06	3,908E-07	0,0						
1	1	6005	2,49E-06	2,487E-07	0,0						
3	-61,00	-199,00	2,00	8,51E-03	8,510E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	8,50E-03	8,503E-04	99,9						
1	1	6005	3,78E-06	3,777E-07	0,0						
1	1	2	3,20E-06	3,200E-07	0,0						
7	170,00	-259,00	2,00	8,35E-03	8,349E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	8,34E-03	8,341E-04	99,9						
1	1	6005	5,24E-06	5,244E-07	0,1						
1	1	2	2,64E-06	2,637E-07	0,0						
37	-140,00	-181,00	2,00	7,91E-03	7,915E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	7,91E-03	7,909E-04	99,9						
1	1	2	3,12E-06	3,117E-07	0,0						
1	1	6005	2,80E-06	2,796E-07	0,0						
10	375,00	625,00	2,00	7,73E-03	7,731E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	7,73E-03	7,729E-04	100,0						
1	1	2	1,47E-06	1,469E-07	0,0						
39	-239,00	-111,00	2,00	7,23E-03	7,227E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6019	7,22E-03	7,222E-04	99,9						
1	1	2	3,18E-06	3,175E-07	0,0						
1	1	6005	1,91E-06	1,910E-07	0,0						
11	-342,00	62,00	2,00	6,45E-03	6,445E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						



1	1	6019	6,44E-03	6,441E-04	99,9							
1	1	2	2,78E-06	2,783E-07	0,0							
1	1	6005	1,21E-06	1,205E-07	0,0							
22	-142,00	-272,00	2,00	6,22E-03	6,217E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	6,21E-03	6,212E-04	99,9							
1	1	6005	2,47E-06	2,469E-07	0,0							
1	1	2	2,24E-06	2,243E-07	0,0							
1	791,00	290,00	2,00	5,84E-03	5,839E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	5,84E-03	5,837E-04	100,0							
1	1	2	1,20E-06	1,196E-07	0,0							
16	753,00	379,00	2,00	5,20E-03	5,201E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	5,20E-03	5,199E-04	100,0							
1	1	2	1,10E-06	1,103E-07	0,0							
15	852,00	299,00	2,00	4,96E-03	4,964E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	4,96E-03	4,962E-04	100,0							
1	1	2	1,10E-06	1,101E-07	0,0							
9	804,00	624,00	2,00	3,30E-03	3,304E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	3,30E-03	3,303E-04	100,0							
41	-325,00	-443,00	2,00	2,86E-03	2,864E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	2,86E-03	2,862E-04	99,9							
1	1	2	1,33E-06	1,331E-07	0,0							
1	1	6005	1,15E-06	1,148E-07	0,0							
40	-498,00	-449,00	2,00	1,92E-03	1,920E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	1,92E-03	1,918E-04	99,9							
1	1	2	1,15E-06	1,147E-07	0,1							
42	-448,00	-554,00	2,00	1,71E-03	1,705E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	1,70E-03	1,703E-04	99,9							
1	1	2	1,05E-06	1,050E-07	0,1							
23	-425,00	-580,00	2,00	1,67E-03	1,673E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	1,67E-03	1,671E-04	99,9							
1	1	2	1,03E-06	1,028E-07	0,1							
43	-534,00	-606,00	2,00	1,36E-03	1,365E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	1,36E-03	1,363E-04	99,9							
24	-551,00	-679,00	2,00	1,19E-03	1,188E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	1,19E-03	1,187E-04	99,9							
4	-517,00	-714,00	2,00	1,17E-03	1,168E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	1,17E-03	1,167E-04	99,9							
6	-505,00	-730,00	2,00	1,15E-03	1,153E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	1,15E-03	1,151E-04	99,9							
27	-478,00	-772,00	2,00	1,10E-03	1,104E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	1,10E-03	1,102E-04	99,9							
12	-759,00	-521,00	2,00	1,09E-03	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	1,09E-03	1,089E-04	99,9							
44	-624,00	-693,00	2,00	1,07E-03	1,069E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	1,07E-03	1,068E-04	99,9							
25	-686,00	-781,00	2,00	8,94E-04	8,941E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	8,93E-04	8,928E-05	99,9							
45	-773,00	-743,00	2,00	8,52E-04	8,521E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6019	8,51E-04	8,509E-05	99,9							
5	-715,00	-880,00	2,00	7,76E-04	7,757E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							



1	1	6019	7,75E-04	7,746E-05	99,9								
26	-754,00	-912,00	2,00	7,25E-04	7,250E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6019	7,24E-04	7,239E-05	99,9								
14	-566,00	-1151,00	2,00	6,18E-04	6,180E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6019	6,17E-04	6,171E-05	99,9								
13	-959,00	-1053,00	2,00	5,43E-04	5,428E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6019	5,42E-04	5,420E-05	99,9								

Вещество: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20

№	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	
7	170,00	-259,00	2,00	3,75E-03	5,621E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	3,75E-03	5,621E-04	100,0							
3	-61,00	-199,00	2,00	5,52E-04	8,281E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	5,52E-04	8,281E-05	100,0							
22	-142,00	-272,00	2,00	3,60E-04	5,401E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	3,60E-04	5,401E-05	100,0							
37	-140,00	-181,00	2,00	3,43E-04	5,143E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	3,43E-04	5,143E-05	100,0							
21	-110,00	-85,00	2,00	3,17E-04	4,759E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	3,17E-04	4,759E-05	100,0							
38	-171,00	-104,00	2,00	2,54E-04	3,813E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	2,54E-04	3,813E-05	100,0							
35	-117,00	37,00	2,00	2,18E-04	3,274E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	2,18E-04	3,274E-05	100,0							
20	-55,00	118,00	2,00	1,95E-04	2,926E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	1,95E-04	2,926E-05	100,0							
39	-239,00	-111,00	2,00	1,93E-04	2,902E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	1,93E-04	2,902E-05	100,0							
36	-199,00	59,00	2,00	1,49E-04	2,241E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	1,49E-04	2,241E-05	100,0							
34	-127,00	138,00	2,00	1,39E-04	2,082E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	1,39E-04	2,082E-05	100,0							
31	28,00	228,00	2,00	1,18E-04	1,771E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	1,18E-04	1,771E-05	100,0							
33	-134,00	167,00	2,00	1,15E-04	1,729E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	1,15E-04	1,729E-05	100,0							
41	-325,00	-443,00	2,00	1,13E-04	1,689E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	1,13E-04	1,689E-05	100,0							
19	112,00	255,00	2,00	9,95E-05	1,493E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	9,95E-05	1,493E-05	100,0							
29	114,00	279,00	2,00	8,71E-05	1,307E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	8,71E-05	1,307E-05	100,0							
11	-342,00	62,00	2,00	7,29E-05	1,093E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	7,29E-05	1,093E-05	100,0							
32	-36,00	320,00	2,00	7,10E-05	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
1	1	6016	7,10E-05	1,065E-05	100,0							
30	91,00	337,00	2,00	6,78E-05	1,017E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	



1	1	6016	6,78E-05	1,017E-05	100,0						
2	377,00	273,00	2,00	6,75E-05	1,013E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	6,75E-05	1,013E-05	100,0						
18	358,00	324,00	2,00	5,77E-05	8,655E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	5,77E-05	8,655E-06	100,0						
23	-425,00	-580,00	2,00	5,63E-05	8,449E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	5,63E-05	8,449E-06	100,0						
42	-448,00	-554,00	2,00	5,37E-05	8,051E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	5,37E-05	8,051E-06	100,0						
40	-498,00	-449,00	2,00	5,21E-05	7,820E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	5,21E-05	7,820E-06	100,0						
8	703,00	129,00	2,00	4,59E-05	6,892E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	4,59E-05	6,892E-06	100,0						
28	257,00	424,00	2,00	4,57E-05	6,849E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	4,57E-05	6,849E-06	100,0						
17	532,00	336,00	2,00	4,25E-05	6,371E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	4,25E-05	6,371E-06	100,0						
43	-534,00	-606,00	2,00	3,94E-05	5,912E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	3,94E-05	5,912E-06	100,0						
6	-505,00	-730,00	2,00	3,70E-05	5,551E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	3,70E-05	5,551E-06	100,0						
27	-478,00	-772,00	2,00	3,69E-05	5,537E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	3,69E-05	5,537E-06	100,0						
4	-517,00	-714,00	2,00	3,68E-05	5,516E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	3,68E-05	5,516E-06	100,0						
24	-551,00	-679,00	2,00	3,54E-05	5,303E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	3,54E-05	5,303E-06	100,0						
44	-624,00	-693,00	2,00	2,97E-05	4,449E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	2,97E-05	4,449E-06	100,0						
1	791,00	290,00	2,00	2,95E-05	4,427E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	2,95E-05	4,427E-06	100,0						
16	753,00	379,00	2,00	2,75E-05	4,122E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	2,75E-05	4,122E-06	100,0						
15	852,00	299,00	2,00	2,63E-05	3,944E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	2,63E-05	3,944E-06	100,0						
10	375,00	625,00	2,00	2,61E-05	3,909E-06	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	2,61E-05	3,909E-06	100,0						
12	-759,00	-521,00	2,00	2,57E-05	3,848E-06	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	2,57E-05	3,848E-06	100,0						
25	-686,00	-781,00	2,00	2,45E-05	3,681E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	2,45E-05	3,681E-06	100,0						
45	-773,00	-743,00	2,00	2,15E-05	3,230E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	2,15E-05	3,230E-06	100,0						
5	-715,00	-880,00	2,00	2,15E-05	3,228E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	2,15E-05	3,228E-06	100,0						
26	-754,00	-912,00	2,00	1,98E-05	2,965E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6016	1,98E-05	2,965E-06	100,0						
14	-566,00	-1151,00	2,00	1,89E-05	2,836E-06	-	-	-	-	-	0



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	1,89E-05	2,836E-06	100,0							
9	804,00	624,00	2,00	1,83E-05	2,742E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6016	1,83E-05	2,742E-06	100,0							
13	-959,00	-1053,00	2,00	1,37E-05	2,056E-06	-	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6016	1,37E-05	2,056E-06	100,0

Вещество: 6041 Группа сумм. (2) 322 330

№	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	
22	-142,00	-272,00	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	0,09	0,000	82,6							
1	1	6024	0,01	0,000	10,7							
1	1	6026	4,69E-03	0,000	4,4							
1	1	6027	1,52E-03	0,000	1,4							
1	1	6025	4,38E-04	0,000	0,4							
1	1	6028	3,29E-04	0,000	0,3							
1	1	6001	7,65E-05	0,000	0,1							
3	-61,00	-199,00	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	0,07	0,000	76,7							
1	1	6024	0,01	0,000	12,3							
1	1	6026	6,56E-03	0,000	7,3							
1	1	6027	2,14E-03	0,000	2,4							
1	1	6025	6,13E-04	0,000	0,7							
1	1	6028	4,70E-04	0,000	0,5							
1	1	6001	1,21E-04	0,000	0,1							
37	-140,00	-181,00	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	0,06	0,000	77,0							
1	1	6024	9,67E-03	0,000	12,3							
1	1	6026	5,22E-03	0,000	6,6							
1	1	6027	2,11E-03	0,000	2,7							
1	1	6025	4,88E-04	0,000	0,6							
1	1	6028	4,69E-04	0,000	0,6							
1	1	6001	1,15E-04	0,000	0,1							
21	-110,00	-85,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	0,03	0,000	60,9							
1	1	6024	8,29E-03	0,000	17,2							
1	1	6026	6,03E-03	0,000	12,5							
1	1	6027	3,11E-03	0,000	6,4							
1	1	6028	6,60E-04	0,000	1,4							
1	1	6025	5,62E-04	0,000	1,2							
1	1	6001	2,03E-04	0,000	0,4							
38	-171,00	-104,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	0,03	0,000	65,2							
1	1	6024	7,95E-03	0,000	16,7							
1	1	6026	4,93E-03	0,000	10,4							
1	1	6027	2,56E-03	0,000	5,4							
1	1	6028	5,24E-04	0,000	1,1							
1	1	6025	4,61E-04	0,000	1,0							
1	1	6001	1,46E-04	0,000	0,3							
7	170,00	-259,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5	0,02	0,000	47,4							
1	1	6024	0,01	0,000	26,6							
1	1	6026	9,18E-03	0,000	19,3							
1	1	6027	1,82E-03	0,000	3,8							
1	1	6025	8,57E-04	0,000	1,8							
1	1	6028	3,89E-04	0,000	0,8							
1	1	6001	9,47E-05	0,000	0,2							
39	-239,00	-111,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5	0,02	0,000	62,3
1	1	6024	7,33E-03	0,000	19,4



1	1	6027	3,38E-03	0,000	15,7								
1	1	6028	4,92E-04	0,000	2,3								
1	1	6025	4,32E-04	0,000	2,0								
1	1	6001	2,77E-04	0,000	1,3								
42	-448,00	-554,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	0,01	0,000	53,9								
1	1	5	7,32E-03	0,000	34,2								
1	1	6026	1,71E-03	0,000	8,0								
1	1	6027	5,56E-04	0,000	2,6								
1	1	6025	1,60E-04	0,000	0,7								
1	1	6028	1,05E-04	0,000	0,5								
1	1	6001	2,32E-05	0,000	0,1								
19	112,00	255,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	6,86E-03	0,000	33,4								
1	1	6024	4,81E-03	0,000	23,4								
1	1	5	4,55E-03	0,000	22,1								
1	1	6027	3,07E-03	0,000	14,9								
1	1	6025	6,40E-04	0,000	3,1								
1	1	6028	3,20E-04	0,000	1,6								
1	1	6001	3,04E-04	0,000	1,5								
29	114,00	279,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	6,49E-03	0,000	33,8								
1	1	6024	4,56E-03	0,000	23,7								
1	1	5	4,21E-03	0,000	21,9								
1	1	6027	2,82E-03	0,000	14,6								
1	1	6025	6,06E-04	0,000	3,2								
1	1	6028	2,95E-04	0,000	1,5								
1	1	6001	2,52E-04	0,000	1,3								
40	-498,00	-449,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	9,13E-03	0,000	48,2								
1	1	5	7,16E-03	0,000	37,8								
1	1	6026	1,71E-03	0,000	9,0								
1	1	6027	6,25E-04	0,000	3,3								
1	1	6025	1,59E-04	0,000	0,8								
1	1	6028	1,17E-04	0,000	0,6								
1	1	6001	2,61E-05	0,000	0,1								
2	377,00	273,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	8,64E-03	0,000	46,3								
1	1	6024	4,63E-03	0,000	24,8								
1	1	5	2,92E-03	0,000	15,6								
1	1	6027	1,42E-03	0,000	7,6								
1	1	6025	8,07E-04	0,000	4,3								
1	1	6028	1,67E-04	0,000	0,9								
1	1	6001	8,65E-05	0,000	0,5								
11	-342,00	62,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	5	8,46E-03	0,000	46,1								
1	1	6024	4,63E-03	0,000	25,3								
1	1	6026	2,91E-03	0,000	15,9								
1	1	6027	1,69E-03	0,000	9,2								
1	1	6028	2,87E-04	0,000	1,6								
1	1	6025	2,72E-04	0,000	1,5								
1	1	6001	8,68E-05	0,000	0,5								
43	-534,00	-606,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	0,01	0,000	60,0								
1	1	5	5,04E-03	0,000	28,1								
1	1	6026	1,42E-03	0,000	7,9								
1	1	6027	4,70E-04	0,000	2,6								
1	1	6025	1,33E-04	0,000	0,7								
1	1	6028	8,55E-05	0,000	0,5								
1	1	6001	1,96E-05	0,000	0,1								
27	-478,00	-772,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	0,01	0,000	67,1								
1	1	5	3,98E-03	0,000	22,3								



1	1	6029	2,98E-06	0,000	0,0								
1	1	6030	2,41E-06	0,000	0,0								
44	-624,00	-693,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	9,89E-03	0,000	82,1								
1	1	6026	1,17E-03	0,000	9,7								
1	1	6027	3,81E-04	0,000	3,2								
1	1	6035	3,80E-04	0,000	3,2								
1	1	6025	1,09E-04	0,000	0,9								
1	1	6028	6,79E-05	0,000	0,6								
1	1	6006	1,71E-05	0,000	0,1								
1	1	6001	1,64E-05	0,000	0,1								
1	1	6029	2,26E-06	0,000	0,0								
1	1	6030	1,92E-06	0,000	0,0								
11	-342,00	62,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	4,63E-03	0,000	41,5								
1	1	6026	2,91E-03	0,000	26,1								
1	1	6027	1,69E-03	0,000	15,1								
1	1	6035	1,20E-03	0,000	10,8								
1	1	6028	2,87E-04	0,000	2,6								
1	1	6025	2,72E-04	0,000	2,4								
1	1	6001	8,68E-05	0,000	0,8								
1	1	6006	5,94E-05	0,000	0,5								
1	1	6029	3,84E-06	0,000	0,0								
1	1	6030	3,28E-06	0,000	0,0								
25	-686,00	-781,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6024	8,74E-03	0,000	82,6								
1	1	6026	1,01E-03	0,000	9,5								
1	1	6035	3,29E-04	0,000	3,1								
1	1	6027	3,21E-04	0,000	3,0								
1	1	6025	9,40E-05	0,000	0,9								
1	1	6028	5,67E-05	0,000	0,5								
1	1	6006	1,53E-05	0,000	0,1								
1	1	6001	1,44E-05	0,000	0,1								
1	1	6029	2,04E-06	0,000	0,0								
1	1	6030	1,76E-06	0,000	0,0								
1	791,00	290,00	2,00	9,92E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	3,89E-03	0,000	39,2								
1	1	6024	2,47E-03	0,000	24,9								
1	1	6035	2,44E-03	0,000	24,6								
1	1	6027	5,21E-04	0,000	5,2								
1	1	6025	3,63E-04	0,000	3,7								
1	1	6034	7,03E-05	0,000	0,7								
1	1	6028	6,84E-05	0,000	0,7								
1	1	6033	2,55E-05	0,000	0,3								
1	1	6001	2,46E-05	0,000	0,2								
1	1	6006	2,25E-05	0,000	0,2								
10	375,00	625,00	2,00	9,26E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	3,08E-03	0,000	33,2								
1	1	6035	2,89E-03	0,000	31,2								
1	1	6024	2,12E-03	0,000	22,9								
1	1	6027	7,14E-04	0,000	7,7								
1	1	6025	2,87E-04	0,000	3,1								
1	1	6028	8,65E-05	0,000	0,9								
1	1	6001	3,53E-05	0,000	0,4								
1	1	6006	2,79E-05	0,000	0,3								
1	1	6033	4,40E-06	0,000	0,0								
1	1	6034	4,25E-06	0,000	0,0								
16	753,00	379,00	2,00	9,04E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	3,63E-03	0,000	40,1								
1	1	6024	2,31E-03	0,000	25,5								
1	1	6035	2,08E-03	0,000	23,0								
1	1	6027	5,17E-04	0,000	5,7								
1	1	6025	3,39E-04	0,000	3,7								
1	1	6028	6,83E-05	0,000	0,8								
1	1	6034	2,61E-05	0,000	0,3								



1	1	6034	9,60E-06	0,000	0,2							
1	1	6033	7,59E-06	0,000	0,1							
14	-566,00	-1151,00	2,00	5,75E-03	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	4,37E-03	0,000	76,1							
1	1	6026	7,79E-04	0,000	13,6							
1	1	6035	2,47E-04	0,000	4,3							
1	1	6027	2,11E-04	0,000	3,7							
1	1	6025	7,27E-05	0,000	1,3							
1	1	6028	3,65E-05	0,000	0,6							
1	1	6006	1,12E-05	0,000	0,2							
1	1	6001	1,05E-05	0,000	0,2							
1	1	6029	1,77E-06	0,000	0,0							
1	1	6030	1,56E-06	0,000	0,0							
13	-959,00	-1053,00	2,00	4,69E-03	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,11E-03	0,000	66,4							
1	1	6026	8,16E-04	0,000	17,4							
1	1	6035	3,75E-04	0,000	8,0							
1	1	6027	2,40E-04	0,000	5,1							
1	1	6025	7,61E-05	0,000	1,6							
1	1	6028	3,93E-05	0,000	0,8							
1	1	6001	1,42E-05	0,000	0,3							
1	1	6006	8,98E-06	0,000	0,2							
1	1	6029	1,22E-06	0,000	0,0							
1	1	6030	1,04E-06	0,000	0,0							

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№	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	
7	170,00	-259,00	2,00	0,11	-	-	-	0,02	-	0,02	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,06	0,000	59,2							
1	1	6024	7,90E-03	0,000	7,4							
1	1	6027	6,94E-03	0,000	6,5							
1	1	6025	3,43E-03	0,000	3,2							
1	1	6028	1,09E-03	0,000	1,0							
1	1	6005	6,55E-04	0,000	0,6							
1	1	6001	5,18E-04	0,000	0,5							
1	1	2	2,42E-04	0,000	0,2							
1	1	6003	2,60E-05	0,000	0,0							
2	377,00	273,00	2,00	0,10	-	-	-	0,02	-	0,02	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,06	0,000	62,5							
1	1	6027	5,41E-03	0,000	5,7							
1	1	6025	3,23E-03	0,000	3,4							
1	1	6024	2,89E-03	0,000	3,0							
1	1	6001	4,74E-04	0,000	0,5							
1	1	6028	4,69E-04	0,000	0,5							
1	1	2	2,56E-04	0,000	0,3							
1	1	6005	1,85E-04	0,000	0,2							
1	1	6003	3,83E-05	0,000	0,0							
20	-55,00	118,00	2,00	0,10	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	44,9							
1	1	6027	0,02	0,000	18,0							
1	1	6001	3,66E-03	0,000	3,8							
1	1	6024	3,58E-03	0,000	3,8							
1	1	6025	2,31E-03	0,000	2,4							
1	1	6028	1,84E-03	0,000	1,9							
1	1	2	7,16E-04	0,000	0,8							
1	1	6005	3,43E-04	0,000	0,4							
1	1	6003	5,79E-05	0,000	0,1							
19	112,00	255,00	2,00	0,09	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,000	52,1							
1	1	6027	0,01	0,000	12,9							
1	1	6024	3,01E-03	0,000	3,3							
1	1	6025	2,56E-03	0,000	2,8							
1	1	6001	1,67E-03	0,000	1,8							



1	1	6028	8,96E-04	0,000	1,0							
1	1	2	5,90E-04	0,000	0,6							
1	1	6005	2,53E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	6,03E-05	0,000	0,1							
31	28,00	228,00	2,00	0,09	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	47,6							
1	1	6027	0,01	0,000	15,7							
1	1	6024	3,03E-03	0,000	3,4							
1	1	6001	2,63E-03	0,000	2,9							
1	1	6025	2,32E-03	0,000	2,6							
1	1	6028	1,10E-03	0,000	1,2							
1	1	2	7,13E-04	0,000	0,8							
1	1	6005	2,84E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	6,03E-05	0,000	0,1							
3	-61,00	-199,00	2,00	0,09	-	-	-	0,02	-	0,02	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,000	51,2							
1	1	6027	8,15E-03	0,000	9,2							
1	1	6024	6,89E-03	0,000	7,8							
1	1	6025	2,45E-03	0,000	2,8							
1	1	6028	1,32E-03	0,000	1,5							
1	1	6001	6,60E-04	0,000	0,7							
1	1	6005	4,81E-04	0,000	0,5							
1	1	2	2,86E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	2,90E-05	0,000	0,0							
21	-110,00	-85,00	2,00	0,09	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	47,5							
1	1	6027	0,01	0,000	13,5							
1	1	6024	5,18E-03	0,000	5,9							
1	1	6025	2,25E-03	0,000	2,6							
1	1	6028	1,85E-03	0,000	2,1							
1	1	6001	1,11E-03	0,000	1,3							
1	1	2	4,10E-04	0,000	0,5							
1	1	6005	4,07E-04	0,000	0,5							
1	1	6003	3,82E-05	0,000	0,0							
35	-117,00	37,00	2,00	0,09	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	44,8							
1	1	6027	0,01	0,000	16,6							
1	1	6024	3,97E-03	0,000	4,6							
1	1	6025	2,10E-03	0,000	2,4							
1	1	6028	1,80E-03	0,000	2,1							
1	1	6001	1,78E-03	0,000	2,1							
1	1	2	5,57E-04	0,000	0,6							
1	1	6005	3,31E-04	0,000	0,4							
1	1	6003	4,77E-05	0,000	0,1							
29	114,00	279,00	2,00	0,09	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	51,7							
1	1	6027	0,01	0,000	12,4							
1	1	6024	2,85E-03	0,000	3,3							
1	1	6025	2,42E-03	0,000	2,8							
1	1	6001	1,38E-03	0,000	1,6							
1	1	6028	8,25E-04	0,000	1,0							
1	1	2	5,46E-04	0,000	0,6							
1	1	6005	2,33E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	6,39E-05	0,000	0,1							
18	358,00	324,00	2,00	0,09	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,000	59,7							
1	1	6027	5,23E-03	0,000	6,1							
1	1	6025	2,78E-03	0,000	3,2							
1	1	6024	2,56E-03	0,000	3,0							
1	1	6001	4,52E-04	0,000	0,5							
1	1	6028	4,46E-04	0,000	0,5							
1	1	2	2,51E-04	0,000	0,3							
1	1	6005	1,66E-04	0,000	0,2							
1	1	6003	3,80E-05	0,000	0,0							
34	-127,00	138,00	2,00	0,08	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,000	42,5							



1	1	6027	0,01	0,000	17,3							
1	1	6024	3,19E-03	0,000	4,0							
1	1	6025	1,83E-03	0,000	2,3							
1	1	6001	1,73E-03	0,000	2,2							
1	1	6028	1,52E-03	0,000	1,9							
1	1	2	5,71E-04	0,000	0,7							
1	1	6005	2,69E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	4,94E-05	0,000	0,1							
8	703,00	129,00	2,00	0,08	-	-	-	0,02	-	0,02	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,05	0,000	60,2							
1	1	6027	3,17E-03	0,000	4,0							
1	1	6025	2,59E-03	0,000	3,3							
1	1	6024	2,30E-03	0,000	2,9							
1	1	6028	2,79E-04	0,000	0,4							
1	1	6001	2,23E-04	0,000	0,3							
1	1	2	1,47E-04	0,000	0,2							
1	1	6005	1,21E-04	0,000	0,2							
1	1	6003	2,38E-05	0,000	0,0							
37	-140,00	-181,00	2,00	0,08	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	46,5							
1	1	6027	8,01E-03	0,000	10,3							
1	1	6024	6,04E-03	0,000	7,8							
1	1	6025	1,95E-03	0,000	2,5							
1	1	6028	1,31E-03	0,000	1,7							
1	1	6001	6,31E-04	0,000	0,8							
1	1	6005	3,65E-04	0,000	0,5							
1	1	2	2,80E-04	0,000	0,4							
1	1	6003	2,87E-05	0,000	0,0							
38	-171,00	-104,00	2,00	0,08	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,000	44,5							
1	1	6027	9,73E-03	0,000	12,8							
1	1	6024	4,97E-03	0,000	6,5							
1	1	6025	1,84E-03	0,000	2,4							
1	1	6028	1,47E-03	0,000	1,9							
1	1	6001	7,98E-04	0,000	1,0							
1	1	2	3,45E-04	0,000	0,5							
1	1	6005	3,28E-04	0,000	0,4							
1	1	6003	3,32E-05	0,000	0,0							
30	91,00	337,00	2,00	0,08	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	49,1							
1	1	6027	9,01E-03	0,000	11,8							
1	1	6024	2,47E-03	0,000	3,3							
1	1	6025	2,03E-03	0,000	2,7							
1	1	6001	9,73E-04	0,000	1,3							
1	1	6028	7,03E-04	0,000	0,9							
1	1	2	4,60E-04	0,000	0,6							
1	1	6005	1,97E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	5,72E-05	0,000	0,1							
33	-134,00	167,00	2,00	0,08	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,000	41,9							
1	1	6027	0,01	0,000	16,9							
1	1	6024	2,99E-03	0,000	3,9							
1	1	6025	1,73E-03	0,000	2,3							
1	1	6001	1,52E-03	0,000	2,0							
1	1	6028	1,38E-03	0,000	1,8							
1	1	2	5,49E-04	0,000	0,7							
1	1	6005	2,49E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	4,89E-05	0,000	0,1							
17	532,00	336,00	2,00	0,07	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	58,1							
1	1	6027	3,29E-03	0,000	4,4							
1	1	6025	2,36E-03	0,000	3,1							
1	1	6024	2,12E-03	0,000	2,8							
1	1	6028	3,01E-04	0,000	0,4							
1	1	6001	2,48E-04	0,000	0,3							
1	1	2	1,52E-04	0,000	0,2							
1	1	6005	1,24E-04	0,000	0,2							



1	1	6003	2,42E-05	0,000	0,0							
22	-142,00	-272,00	2,00	0,07	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,000	45,1							
1	1	6024	7,10E-03	0,000	9,9							
1	1	6027	5,79E-03	0,000	8,1							
1	1	6025	1,75E-03	0,000	2,4							
1	1	6028	9,20E-04	0,000	1,3							
1	1	6001	4,19E-04	0,000	0,6							
1	1	6005	3,26E-04	0,000	0,5							
1	1	2	2,07E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	2,26E-05	0,000	0,0							
36	-199,00	59,00	2,00	0,07	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,000	41,5							
1	1	6027	0,01	0,000	15,2							
1	1	6024	3,45E-03	0,000	4,8							
1	1	6025	1,61E-03	0,000	2,2							
1	1	6028	1,35E-03	0,000	1,9							
1	1	6001	1,01E-03	0,000	1,4							
1	1	2	4,17E-04	0,000	0,6							
1	1	6005	2,48E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	3,79E-05	0,000	0,1							
32	-36,00	320,00	2,00	0,07	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,000	43,3							
1	1	6027	0,01	0,000	15,2							
1	1	6024	2,39E-03	0,000	3,3							
1	1	6025	1,68E-03	0,000	2,3							
1	1	6001	1,18E-03	0,000	1,6							
1	1	6028	8,21E-04	0,000	1,1							
1	1	2	5,46E-04	0,000	0,8							
1	1	6005	2,02E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	5,70E-05	0,000	0,1							
28	257,00	424,00	2,00	0,07	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,04	0,000	52,0							
1	1	6027	5,24E-03	0,000	7,5							
1	1	6024	2,08E-03	0,000	3,0							
1	1	6025	1,96E-03	0,000	2,8							
1	1	6001	4,51E-04	0,000	0,6							
1	1	6028	4,35E-04	0,000	0,6							
1	1	2	2,60E-04	0,000	0,4							
1	1	6005	1,40E-04	0,000	0,2							
1	1	6003	3,91E-05	0,000	0,1							
39	-239,00	-111,00	2,00	0,07	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,000	41,4							
1	1	6027	7,80E-03	0,000	11,7							
1	1	6024	4,58E-03	0,000	6,9							
1	1	6025	1,49E-03	0,000	2,2							
1	1	6028	1,12E-03	0,000	1,7							
1	1	6001	5,91E-04	0,000	0,9							
1	1	2	2,86E-04	0,000	0,4							
1	1	6005	2,58E-04	0,000	0,4							
1	1	6003	2,86E-05	0,000	0,0							
1	791,00	290,00	2,00	0,06	-	-	-	0,02	-	0,02	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,03	0,000	48,6							
1	1	6027	1,98E-03	0,000	3,6							
1	1	6024	1,54E-03	0,000	2,8							
1	1	6025	1,45E-03	0,000	2,6							
1	1	6028	1,91E-04	0,000	0,3							
1	1	6001	1,35E-04	0,000	0,2							
1	1	2	9,52E-05	0,000	0,2							
1	1	6005	8,48E-05	0,000	0,2							
1	1	6003	1,60E-05	0,000	0,0							
11	-342,00	62,00	2,00	0,06	-	-	-	0,02	-	0,02	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	0,02	0,000	36,5							
1	1	6027	6,43E-03	0,000	11,7							



1	1	6024	2,89E-03	0,000	5,3								
1	1	6025	1,09E-03	0,000	2,0								
1	1	6028	8,03E-04	0,000	1,5								
1	1	6001	4,75E-04	0,000	0,9								
1	1	2	2,52E-04	0,000	0,5								
1	1	6005	1,65E-04	0,000	0,3								
1	1	6003	2,61E-05	0,000	0,0								
16	753,00	379,00	2,00	0,05	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	0,000	47,1								
1	1	6027	1,96E-03	0,000	3,7								
1	1	6024	1,44E-03	0,000	2,7								
1	1	6025	1,35E-03	0,000	2,6								
1	1	6028	1,91E-04	0,000	0,4								
1	1	6001	1,32E-04	0,000	0,2								
1	1	2	8,85E-05	0,000	0,2								
1	1	6005	8,12E-05	0,000	0,2								
1	1	6003	1,42E-05	0,000	0,0								
41	-325,00	-443,00	2,00	0,05	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	0,000	32,2								
1	1	6024	7,35E-03	0,000	14,2								
1	1	6027	3,02E-03	0,000	5,9								
1	1	6025	8,99E-04	0,000	1,7								
1	1	6028	4,40E-04	0,000	0,9								
1	1	6001	1,89E-04	0,000	0,4								
1	1	6005	1,55E-04	0,000	0,3								
1	1	2	1,13E-04	0,000	0,2								
1	1	6003	1,35E-05	0,000	0,0								
15	852,00	299,00	2,00	0,05	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	0,000	45,0								
1	1	6027	1,79E-03	0,000	3,6								
1	1	6024	1,38E-03	0,000	2,7								
1	1	6025	1,23E-03	0,000	2,4								
1	1	6028	1,72E-04	0,000	0,3								
1	1	6001	1,19E-04	0,000	0,2								
1	1	2	8,48E-05	0,000	0,2								
1	1	6005	7,60E-05	0,000	0,2								
1	1	6003	1,42E-05	0,000	0,0								
10	375,00	625,00	2,00	0,05	-	-	-	0,02	-	0,02	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,02	0,000	42,5								
1	1	6027	2,71E-03	0,000	5,4								
1	1	6024	1,33E-03	0,000	2,7								
1	1	6025	1,15E-03	0,000	2,3								
1	1	6028	2,42E-04	0,000	0,5								
1	1	6001	1,93E-04	0,000	0,4								
1	1	2	1,29E-04	0,000	0,3								
1	1	6005	8,25E-05	0,000	0,2								
1	1	6003	2,08E-05	0,000	0,0								
23	-425,00	-580,00	2,00	0,05	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,01	0,000	26,1								
1	1	6024	7,51E-03	0,000	16,5								
1	1	6027	2,06E-03	0,000	4,5								
1	1	6025	6,44E-04	0,000	1,4								
1	1	6028	2,86E-04	0,000	0,6								
1	1	6001	1,24E-04	0,000	0,3								
1	1	6005	1,05E-04	0,000	0,2								
1	1	2	7,90E-05	0,000	0,2								
1	1	6003	9,77E-06	0,000	0,0								
42	-448,00	-554,00	2,00	0,05	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6026	0,01	0,000	26,1								
1	1	6024	7,20E-03	0,000	15,9								
1	1	6027	2,12E-03	0,000	4,7								
1	1	6025	6,38E-04	0,000	1,4								
1	1	6028	2,93E-04	0,000	0,6								
1	1	6001	1,27E-04	0,000	0,3								
1	1	6005	1,04E-04	0,000	0,2								
1	1	2	8,10E-05	0,000	0,2								
1	1	6003	9,99E-06	0,000	0,0								



40	-498,00	-449,00	2,00	0,04	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,01		0,000		26,8					
1	1	6024	5,71E-03		0,000		13,0					
1	1	6027	2,38E-03		0,000		5,4					
1	1	6025	6,38E-04		0,000		1,5					
1	1	6028	3,27E-04		0,000		0,7					
1	1	6001	1,43E-04		0,000		0,3					
1	1	6005	1,01E-04		0,000		0,2					
1	1	2	9,09E-05		0,000		0,2					
1	1	6003	1,11E-05		0,000		0,0					
43	-534,00	-606,00	2,00	0,04	-	-	-	0,02	-	0,02	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	9,81E-03		0,000		23,3					
1	1	6024	6,72E-03		0,000		15,9					
1	1	6027	1,79E-03		0,000		4,2					
1	1	6025	5,31E-04		0,000		1,3					
1	1	6028	2,39E-04		0,000		0,6					
1	1	6001	1,07E-04		0,000		0,3					
1	1	6005	8,37E-05		0,000		0,2					
1	1	2	6,93E-05		0,000		0,2					
1	1	6003	8,57E-06		0,000		0,0					
27	-478,00	-772,00	2,00	0,04	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	8,93E-03		0,000		21,5					
1	1	6024	7,48E-03		0,000		18,0					
1	1	6027	1,44E-03		0,000		3,5					
1	1	6025	4,84E-04		0,000		1,2					
1	1	6028	1,91E-04		0,000		0,5					
1	1	6001	8,95E-05		0,000		0,2					
1	1	6005	7,57E-05		0,000		0,2					
1	1	2	5,59E-05		0,000		0,1					
1	1	6003	7,10E-06		0,000		0,0					
24	-551,00	-679,00	2,00	0,04	-	-	-	0,02	-	0,02	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	8,98E-03		0,000		21,8					
1	1	6024	6,85E-03		0,000		16,6					
1	1	6027	1,58E-03		0,000		3,8					
1	1	6025	4,87E-04		0,000		1,2					
1	1	6028	2,09E-04		0,000		0,5					
1	1	6001	9,66E-05		0,000		0,2					
1	1	6005	7,62E-05		0,000		0,2					
1	1	2	6,14E-05		0,000		0,1					
1	1	6003	7,67E-06		0,000		0,0					
9	804,00	624,00	2,00	0,04	-	-	-	0,02	-	0,02	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	0,01		0,000		35,4					
1	1	6027	1,47E-03		0,000		3,6					
1	1	6024	9,68E-04		0,000		2,4					
1	1	6025	7,84E-04		0,000		1,9					
1	1	6028	1,43E-04		0,000		0,3					
1	1	6001	9,70E-05		0,000		0,2					
1	1	2	6,63E-05		0,000		0,2					
1	1	6005	5,64E-05		0,000		0,1					
1	1	6003	1,05E-05		0,000		0,0					
4	-517,00	-714,00	2,00	0,04	-	-	-	0,02	-	0,02	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	9,08E-03		0,000		22,3					
1	1	6024	6,39E-03		0,000		15,7					
1	1	6027	1,54E-03		0,000		3,8					
1	1	6025	4,92E-04		0,000		1,2					
1	1	6028	2,04E-04		0,000		0,5					
1	1	6001	9,46E-05		0,000		0,2					
1	1	6005	7,72E-05		0,000		0,2					
1	1	2	5,98E-05		0,000		0,1					
1	1	6003	7,51E-06		0,000		0,0					
6	-505,00	-730,00	2,00	0,04	-	-	-	0,02	-	0,02	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6026	9,06E-03		0,000		22,3					
1	1	6024	6,38E-03		0,000		15,7					
1	1	6027	1,52E-03		0,000		3,7					



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	6,52E-03	0,000	19,6
1	1	6024	2,38E-03	0,000	7,1
1	1	6027	9,52E-04	0,000	2,9
1	1	6025	3,53E-04	0,000	1,1
1	1	6028	1,16E-04	0,000	0,3
1	1	6001	8,59E-05	0,000	0,3
1	1	6005	4,79E-05	0,000	0,1
1	1	2	3,84E-05	0,000	0,1
1	1	6003	4,60E-06	0,000	0,0

13	-959,00	-1053,00	2,00	0,03	-	-	-	0,02	-	0,02	-	0
----	---------	----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	5,62E-03	0,000	17,6
1	1	6024	1,94E-03	0,000	6,1
1	1	6027	9,12E-04	0,000	2,9
1	1	6025	3,04E-04	0,000	1,0
1	1	6028	1,10E-04	0,000	0,3
1	1	6001	7,79E-05	0,000	0,2
1	1	6005	4,06E-05	0,000	0,1
1	1	2	3,71E-05	0,000	0,1
1	1	6003	4,38E-06	0,000	0,0

Вещество: 6205 Группа сумм. (2) 330 342

№	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	
7	170,00	-259,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	7,02E-03	0,000	50,2
1	1	6026	5,10E-03	0,000	36,4
1	1	6027	1,01E-03	0,000	7,2
1	1	6025	4,76E-04	0,000	3,4
1	1	6028	2,16E-04	0,000	1,5
1	1	2	6,89E-05	0,000	0,5
1	1	6001	5,26E-05	0,000	0,4
1	1	6003	2,86E-05	0,000	0,2
1	1	6	2,04E-05	0,000	0,1

3	-61,00	-199,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
---	--------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	6,13E-03	0,000	52,0
1	1	6026	3,65E-03	0,000	31,0
1	1	6027	1,19E-03	0,000	10,1
1	1	6025	3,40E-04	0,000	2,9
1	1	6028	2,61E-04	0,000	2,2
1	1	2	8,14E-05	0,000	0,7
1	1	6001	6,69E-05	0,000	0,6
1	1	6003	3,19E-05	0,000	0,3
1	1	6	3,12E-05	0,000	0,3

21	-110,00	-85,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	4,61E-03	0,000	43,2
1	1	6026	3,35E-03	0,000	31,4
1	1	6027	1,73E-03	0,000	16,2
1	1	6028	3,66E-04	0,000	3,4
1	1	6025	3,12E-04	0,000	2,9
1	1	2	1,17E-04	0,000	1,1
1	1	6001	1,13E-04	0,000	1,1
1	1	6003	4,21E-05	0,000	0,4
1	1	6	2,22E-05	0,000	0,2

20	-55,00	118,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	3,44E-03	0,000	32,9
1	1	6024	3,18E-03	0,000	30,4
1	1	6027	2,50E-03	0,000	23,9

1	1	6001	3,71E-04	0,000	3,6
1	1	6028	3,65E-04	0,000	3,5
1	1	6025	3,21E-04	0,000	3,1
1	1	2	2,04E-04	0,000	1,9
1	1	6003	6,37E-05	0,000	0,6
1	1	6	1,01E-05	0,000	0,1

22	-142,00	-272,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	6,31E-03	0,000	61,0							
1	1	6026	2,61E-03	0,000	25,2							
1	1	6027	8,46E-04	0,000	8,2							
1	1	6025	2,43E-04	0,000	2,4							
1	1	6028	1,83E-04	0,000	1,8							
1	1	2	5,90E-05	0,000	0,6							
1	1	6001	4,25E-05	0,000	0,4							
1	1	6	3,30E-05	0,000	0,3							
1	1	6003	2,48E-05	0,000	0,2							
37	-140,00	-181,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	5,37E-03	0,000	52,8							
1	1	6026	2,90E-03	0,000	28,5							
1	1	6027	1,17E-03	0,000	11,5							
1	1	6025	2,71E-04	0,000	2,7							
1	1	6028	2,60E-04	0,000	2,6							
1	1	2	7,97E-05	0,000	0,8							
1	1	6001	6,40E-05	0,000	0,6							
1	1	6	3,24E-05	0,000	0,3							
1	1	6003	3,16E-05	0,000	0,3							
35	-117,00	37,00	2,00	9,82E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,53E-03	0,000	36,0							
1	1	6026	3,13E-03	0,000	31,9							
1	1	6027	2,10E-03	0,000	21,4							
1	1	6028	3,58E-04	0,000	3,6							
1	1	6025	2,92E-04	0,000	3,0							
1	1	6001	1,81E-04	0,000	1,8							
1	1	2	1,59E-04	0,000	1,6							
1	1	6003	5,24E-05	0,000	0,5							
1	1	6	1,40E-05	0,000	0,1							
38	-171,00	-104,00	2,00	9,36E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	4,41E-03	0,000	47,1							
1	1	6026	2,74E-03	0,000	29,3							
1	1	6027	1,42E-03	0,000	15,2							
1	1	6028	2,91E-04	0,000	3,1							
1	1	6025	2,56E-04	0,000	2,7							
1	1	2	9,83E-05	0,000	1,0							
1	1	6001	8,09E-05	0,000	0,9							
1	1	6003	3,66E-05	0,000	0,4							
1	1	6	2,38E-05	0,000	0,3							
31	28,00	228,00	2,00	9,28E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,45E-03	0,000	37,1							
1	1	6024	2,69E-03	0,000	29,0							
1	1	6027	2,06E-03	0,000	22,2							
1	1	6025	3,22E-04	0,000	3,5							
1	1	6001	2,67E-04	0,000	2,9							
1	1	6028	2,18E-04	0,000	2,4							
1	1	2	2,03E-04	0,000	2,2							
1	1	6003	6,64E-05	0,000	0,7							
1	1	6	7,04E-06	0,000	0,1							
19	112,00	255,00	2,00	9,13E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	3,81E-03	0,000	41,7							
1	1	6024	2,67E-03	0,000	29,3							
1	1	6027	1,70E-03	0,000	18,7							
1	1	6025	3,56E-04	0,000	3,9							
1	1	6028	1,78E-04	0,000	1,9							
1	1	6001	1,69E-04	0,000	1,9							
1	1	2	1,68E-04	0,000	1,8							
1	1	6003	6,64E-05	0,000	0,7							
1	1	6	6,17E-06	0,000	0,1							
2	377,00	273,00	2,00	8,87E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	4,80E-03	0,000	54,1							
1	1	6024	2,57E-03	0,000	29,0							
1	1	6027	7,90E-04	0,000	8,9							
1	1	6025	4,48E-04	0,000	5,1							
1	1	6028	9,30E-05	0,000	1,0							
1	1	2	7,29E-05	0,000	0,8							



1	1	6003	9,43E-06	0,000	0,1						
1	1	6	7,66E-06	0,000	0,1						
32	-36,00	320,00	2,00	6,94E-03	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	2,50E-03	0,000	36,0						
1	1	6024	2,12E-03	0,000	30,6						
1	1	6027	1,58E-03	0,000	22,8						
1	1	6025	2,33E-04	0,000	3,4						
1	1	6028	1,63E-04	0,000	2,4						
1	1	2	1,56E-04	0,000	2,2						
1	1	6001	1,19E-04	0,000	1,7						
1	1	6003	6,27E-05	0,000	0,9						
1	1	6	5,68E-06	0,000	0,1						
8	703,00	129,00	2,00	6,87E-03	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	3,86E-03	0,000	56,1						
1	1	6024	2,04E-03	0,000	29,7						
1	1	6027	4,63E-04	0,000	6,7						
1	1	6025	3,60E-04	0,000	5,2						
1	1	6028	5,55E-05	0,000	0,8						
1	1	2	4,17E-05	0,000	0,6						
1	1	6003	2,62E-05	0,000	0,4						
1	1	6001	2,27E-05	0,000	0,3						
1	1	6	3,19E-06	0,000	0,0						
4	-517,00	-714,00	2,00	6,79E-03	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	5,68E-03	0,000	83,7						
1	1	6026	7,32E-04	0,000	10,8						
1	1	6027	2,25E-04	0,000	3,3						
1	1	6025	6,83E-05	0,000	1,0						
1	1	6028	4,06E-05	0,000	0,6						
1	1	2	1,70E-05	0,000	0,3						
1	1	6001	9,59E-06	0,000	0,1						
1	1	6003	8,26E-06	0,000	0,1						
1	1	6	6,78E-06	0,000	0,1						
6	-505,00	-730,00	2,00	6,78E-03	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	5,67E-03	0,000	83,7						
1	1	6026	7,31E-04	0,000	10,8						
1	1	6027	2,21E-04	0,000	3,3						
1	1	6025	6,82E-05	0,000	1,0						
1	1	6028	3,99E-05	0,000	0,6						
1	1	2	1,67E-05	0,000	0,2						
1	1	6001	9,46E-06	0,000	0,1						
1	1	6003	8,14E-06	0,000	0,1						
1	1	6	6,74E-06	0,000	0,1						
40	-498,00	-449,00	2,00	6,59E-03	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	5,07E-03	0,000	77,0						
1	1	6026	9,49E-04	0,000	14,4						
1	1	6027	3,47E-04	0,000	5,3						
1	1	6025	8,86E-05	0,000	1,3						
1	1	6028	6,50E-05	0,000	1,0						
1	1	2	2,59E-05	0,000	0,4						
1	1	6001	1,45E-05	0,000	0,2						
1	1	6003	1,22E-05	0,000	0,2						
1	1	6	9,98E-06	0,000	0,2						
44	-624,00	-693,00	2,00	6,49E-03	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6024	5,49E-03	0,000	84,6						
1	1	6026	6,50E-04	0,000	10,0						
1	1	6027	2,12E-04	0,000	3,3						
1	1	6025	6,06E-05	0,000	0,9						
1	1	6028	3,77E-05	0,000	0,6						
1	1	2	1,61E-05	0,000	0,2						
1	1	6001	9,13E-06	0,000	0,1						
1	1	6003	7,84E-06	0,000	0,1						
1	1	6	5,59E-06	0,000	0,1						
17	532,00	336,00	2,00	6,36E-03	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6026	3,51E-03	0,000	55,2						
1	1	6024	1,88E-03	0,000	29,6						
1	1	6027	4,81E-04	0,000	7,6						



1	1	6	3,47E-06	0,000	0,1							
12	-759,00	-521,00	2,00	4,28E-03	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	3,33E-03	0,000	77,8							
1	1	6026	5,97E-04	0,000	14,0							
1	1	6027	2,18E-04	0,000	5,1							
1	1	6025	5,57E-05	0,000	1,3							
1	1	6028	3,79E-05	0,000	0,9							
1	1	2	1,68E-05	0,000	0,4							
1	1	6001	9,33E-06	0,000	0,2							
1	1	6003	8,12E-06	0,000	0,2							
1	1	6	4,78E-06	0,000	0,1							
1	791,00	290,00	2,00	4,13E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,16E-03	0,000	52,4							
1	1	6024	1,37E-03	0,000	33,3							
1	1	6027	2,89E-04	0,000	7,0							
1	1	6025	2,02E-04	0,000	4,9							
1	1	6028	3,80E-05	0,000	0,9							
1	1	2	2,71E-05	0,000	0,7							
1	1	6003	1,76E-05	0,000	0,4							
1	1	6001	1,37E-05	0,000	0,3							
1	1	6	2,45E-06	0,000	0,1							
16	753,00	379,00	2,00	3,87E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	2,02E-03	0,000	52,1							
1	1	6024	1,28E-03	0,000	33,1							
1	1	6027	2,87E-04	0,000	7,4							
1	1	6025	1,88E-04	0,000	4,9							
1	1	6028	3,80E-05	0,000	1,0							
1	1	2	2,52E-05	0,000	0,7							
1	1	6003	1,56E-05	0,000	0,4							
1	1	6001	1,34E-05	0,000	0,3							
1	1	6	2,37E-06	0,000	0,1							
15	852,00	299,00	2,00	3,57E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,83E-03	0,000	51,2							
1	1	6024	1,23E-03	0,000	34,3							
1	1	6027	2,61E-04	0,000	7,3							
1	1	6025	1,71E-04	0,000	4,8							
1	1	6028	3,42E-05	0,000	1,0							
1	1	2	2,41E-05	0,000	0,7							
1	1	6003	1,56E-05	0,000	0,4							
1	1	6001	1,21E-05	0,000	0,3							
1	1	6	2,25E-06	0,000	0,1							
10	375,00	625,00	2,00	3,57E-03	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,71E-03	0,000	47,8							
1	1	6024	1,18E-03	0,000	33,0							
1	1	6027	3,97E-04	0,000	11,1							
1	1	6025	1,59E-04	0,000	4,5							
1	1	6028	4,80E-05	0,000	1,3							
1	1	2	3,68E-05	0,000	1,0							
1	1	6003	2,29E-05	0,000	0,6							
1	1	6001	1,96E-05	0,000	0,5							
1	1	6	2,54E-06	0,000	0,1							
14	-566,00	-1151,00	2,00	3,06E-03	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6024	2,43E-03	0,000	79,3							
1	1	6026	4,33E-04	0,000	14,1							
1	1	6027	1,17E-04	0,000	3,8							
1	1	6025	4,04E-05	0,000	1,3							
1	1	6028	2,03E-05	0,000	0,7							
1	1	2	9,06E-06	0,000	0,3							
1	1	6001	5,82E-06	0,000	0,2							
1	1	6003	4,73E-06	0,000	0,2							
1	1	6	2,96E-06	0,000	0,1							
9	804,00	624,00	2,00	2,50E-03	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6026	1,13E-03	0,000	45,1							
1	1	6024	9,74E-04	0,000	38,9							
1	1	6027	2,18E-04	0,000	8,7							
1	1	6025	1,05E-04	0,000	4,2							



1	1	6028	2,95E-05	0,000	1,2						
1	1	2	1,90E-05	0,000	0,8						
1	1	6001	1,68E-05	0,000	0,7						
1	1	6003	1,09E-05	0,000	0,4						
1	1	6	2,02E-06	0,000	0,1						
13	-959,00	-1053,00	2,00	2,40E-03	-	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6024	1,73E-03	0,000	71,9
1	1	6026	4,53E-04	0,000	18,8

1	1	6027	1,33E-04	0,000	5,5
1	1	6025	4,23E-05	0,000	1,8
1	1	6028	2,19E-05	0,000	0,9
1	1	2	1,06E-05	0,000	0,4
1	1	6001	7,90E-06	0,000	0,3
1	1	6003	4,82E-06	0,000	0,2
1	1	6	2,51E-06	0,000	0,1

Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
800,00	0,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6012	0,05	0,002	43,3
1	1	6008	0,04	0,002	37,0
1	1	6009	9,45E-03	3,782E-04	8,5
1	1	6013	5,92E-03	2,369E-04	5,3
1	1	6002	3,02E-03	1,210E-04	2,7
1	1	6017	1,20E-03	4,795E-05	1,1
1	1	3	5,70E-04	2,281E-05	0,5
1	1	6022	4,58E-04	1,833E-05	0,4
1	1	6020	3,77E-04	1,506E-05	0,3
1	1	6007	3,34E-04	1,337E-05	0,3

850,00	0,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-
--------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6012	0,05	0,002	41,8
1	1	6008	0,04	0,002	39,1
1	1	6009	8,40E-03	3,362E-04	7,5
1	1	6013	6,73E-03	2,692E-04	6,0
1	1	6002	2,79E-03	1,115E-04	2,5
1	1	6017	1,06E-03	4,239E-05	1,0
1	1	3	5,17E-04	2,069E-05	0,5
1	1	6022	4,24E-04	1,696E-05	0,4
1	1	6020	3,45E-04	1,381E-05	0,3
1	1	6007	3,06E-04	1,224E-05	0,3

850,00	50,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-
--------	-------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6012	0,05	0,002	41,0
1	1	6008	0,04	0,002	40,2
1	1	6009	8,75E-03	3,500E-04	7,9
1	1	6013	6,23E-03	2,491E-04	5,6
1	1	6002	2,74E-03	1,094E-04	2,5
1	1	6017	1,02E-03	4,081E-05	0,9
1	1	3	5,08E-04	2,032E-05	0,5
1	1	6022	4,09E-04	1,637E-05	0,4
1	1	6020	3,33E-04	1,332E-05	0,3
1	1	6007	2,97E-04	1,187E-05	0,3

800,00	50,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-
--------	-------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6012	0,05	0,002	43,0
1	1	6008	0,04	0,002	37,2
1	1	6009	0,01	4,012E-04	9,1
1	1	6013	5,43E-03	2,172E-04	4,9
1	1	6002	2,97E-03	1,187E-04	2,7



1	1	6017	1,15E-03	4,615E-05	1,0
1	1	3	5,60E-04	2,240E-05	0,5
1	1	6022	4,41E-04	1,764E-05	0,4
1	1	6020	3,62E-04	1,448E-05	0,3
1	1	6007	3,24E-04	1,295E-05	0,3

150,00	100,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-
--------	--------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6012	0,03	0,001	27,7
1	1	6002	0,03	0,001	25,7
1	1	6008	0,03	0,001	23,2
1	1	3	6,48E-03	2,590E-04	5,9
1	1	6013	4,20E-03	1,680E-04	3,8
1	1	6004	4,15E-03	1,660E-04	3,8
1	1	6009	3,96E-03	1,585E-04	3,6
1	1	6017	3,19E-03	1,275E-04	2,9
1	1	6022	1,05E-03	4,219E-05	1,0
1	1	6007	1,04E-03	4,150E-05	0,9

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
150,00	100,00	0,19	9,383E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	0,08	4,230E-06	45,1
1	1	6003	0,08	3,812E-06	40,6
1	1	6005	0,02	1,204E-06	12,8
1	1	6	2,74E-03	1,369E-07	1,5

100,00	100,00	0,18	8,923E-06	-	-	-	-	-	-
--------	--------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	0,10	4,803E-06	53,8
1	1	6003	0,05	2,677E-06	30,0
1	1	6005	0,03	1,295E-06	14,5
1	1	6	2,94E-03	1,470E-07	1,6

200,00	100,00	0,17	8,747E-06	-	-	-	-	-	-
--------	--------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6003	0,08	3,941E-06	45,1
1	1	2	0,07	3,515E-06	40,2
1	1	6005	0,02	1,165E-06	13,3
1	1	6	2,52E-03	1,262E-07	1,4

150,00	50,00	0,17	8,622E-06	-	-	-	-	-	-
--------	-------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	0,08	3,864E-06	44,8
1	1	6003	0,06	3,141E-06	36,4
1	1	6005	0,03	1,460E-06	16,9
1	1	6	3,12E-03	1,562E-07	1,8

100,00	50,00	0,17	8,533E-06	-	-	-	-	-	-
--------	-------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	0,08	4,017E-06	47,1
1	1	6003	0,06	2,759E-06	32,3
1	1	6005	0,03	1,587E-06	18,6
1	1	6	3,40E-03	1,699E-07	2,0

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
250,00	-50,00	0,19	0,008	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,13	0,005	67,4
1	1	6027	0,02	6,999E-04	9,2
1	1	6025	6,44E-03	2,577E-04	3,4
1	1	6001	1,83E-03	7,336E-05	1,0
1	1	6028	1,73E-03	6,923E-05	0,9
1	1	6005	9,54E-04	3,817E-05	0,5
1	1	2	8,08E-04	3,230E-05	0,4
1	1	6003	8,54E-05	3,414E-06	0,0



250,00	0,00	0,19	0,008	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,13			0,005	66,4		
1	1	6027	0,02			7,679E-04	10,1		
1	1	6025	6,33E-03			2,531E-04	3,3		
1	1	6001	2,22E-03			8,885E-05	1,2		
1	1	6028	1,59E-03			6,362E-05	0,8		
1	1	2	9,30E-04			3,721E-05	0,5		
1	1	6005	8,45E-04			3,380E-05	0,4		
1	1	6003	1,01E-04			4,027E-06	0,1		
300,00	0,00	0,19	0,008	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,13			0,005	68,4		
1	1	6027	0,02			6,409E-04	8,5		
1	1	6025	6,50E-03			2,599E-04	3,4		
1	1	6001	1,67E-03			6,690E-05	0,9		
1	1	6028	1,33E-03			5,307E-05	0,7		
1	1	2	7,99E-04			3,195E-05	0,4		
1	1	6005	7,35E-04			2,940E-05	0,4		
1	1	6003	9,48E-05			3,792E-06	0,1		
300,00	-50,00	0,19	0,008	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,13			0,005	69,0		
1	1	6027	0,01			5,994E-04	7,9		
1	1	6025	6,54E-03			2,615E-04	3,5		
1	1	6001	1,47E-03			5,884E-05	0,8		
1	1	6028	1,43E-03			5,719E-05	0,8		
1	1	6005	8,16E-04			3,266E-05	0,4		
1	1	2	7,13E-04			2,850E-05	0,4		
1	1	6003	8,24E-05			3,294E-06	0,0		
200,00	-50,00	0,19	0,008	-	-	0,03	0,001	0,03	0,001
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,12			0,005	65,4		
1	1	6027	0,02			8,022E-04	10,6		
1	1	6025	6,19E-03			2,476E-04	3,3		
1	1	6001	2,31E-03			9,234E-05	1,2		
1	1	6028	2,10E-03			8,402E-05	1,1		
1	1	6005	1,07E-03			4,294E-05	0,6		
1	1	2	8,88E-04			3,551E-05	0,5		
1	1	6003	8,38E-05			3,352E-06	0,0		

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
250,00	-50,00	0,02	0,001	-	-	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,01			8,331E-04	81,4		
1	1	6027	1,90E-03			1,137E-04	11,1		
1	1	6025	6,98E-04			4,188E-05	4,1		
1	1	6001	1,99E-04			1,192E-05	1,2		
1	1	6028	1,87E-04			1,125E-05	1,1		
1	1	6005	1,03E-04			6,202E-06	0,6		
1	1	2	8,75E-05			5,249E-06	0,5		
1	1	6003	9,24E-06			5,546E-07	0,1		
250,00	0,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,01			8,182E-04	80,1		
1	1	6027	2,08E-03			1,248E-04	12,2		
1	1	6025	6,86E-04			4,113E-05	4,0		
1	1	6001	2,41E-04			1,443E-05	1,4		
1	1	6028	1,72E-04			1,034E-05	1,0		
1	1	2	1,01E-04			6,047E-06	0,6		
1	1	6005	9,15E-05			5,492E-06	0,5		
1	1	6003	1,09E-05			6,541E-07	0,1		
300,00	0,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,01			8,401E-04	82,6		

1 1 6026 0,01 8,401E-04 82,6



1	1	6027	1,74E-03	1,042E-04	10,2
1	1	6025	7,04E-04	4,223E-05	4,2
1	1	6001	1,81E-04	1,087E-05	1,1
1	1	6028	1,44E-04	8,623E-06	0,8
1	1	2	8,65E-05	5,192E-06	0,5
1	1	6005	7,96E-05	4,778E-06	0,5
1	1	6003	1,03E-05	6,160E-07	0,1

300,00	-50,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
--------	--------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,01	8,452E-04	83,3
1	1	6027	1,62E-03	9,740E-05	9,6
1	1	6025	7,08E-04	4,249E-05	4,2
1	1	6001	1,59E-04	9,560E-06	0,9
1	1	6028	1,55E-04	9,294E-06	0,9
1	1	6005	8,84E-05	5,306E-06	0,5
1	1	2	7,72E-05	4,632E-06	0,5
1	1	6003	8,92E-06	5,351E-07	0,1

200,00	-50,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
--------	--------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,01	8,003E-04	79,0
1	1	6027	2,17E-03	1,304E-04	12,9
1	1	6025	6,71E-04	4,023E-05	4,0
1	1	6001	2,50E-04	1,500E-05	1,5
1	1	6028	2,28E-04	1,365E-05	1,3
1	1	6005	1,16E-04	6,977E-06	0,7
1	1	2	9,62E-05	5,769E-06	0,6
1	1	6003	9,07E-06	5,445E-07	0,1

Вещество: 0322 Серная кислота/по молекуле H2SO4/

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-50,00	-300,00	0,14	1,361E-04	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5	0,14	1,361E-04	100,0

-100,00	-250,00	0,11	1,100E-04	-	-	-	-	-	-
---------	---------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5	0,11	1,100E-04	100,0

-100,00	-300,00	0,10	9,770E-05	-	-	-	-	-	-
---------	---------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5	0,10	9,770E-05	100,0

0,00	-300,00	0,09	9,400E-05	-	-	-	-	-	-
------	---------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5	0,09	9,400E-05	100,0

-50,00	-250,00	0,09	9,175E-05	-	-	-	-	-	-
--------	---------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5	0,09	9,175E-05	100,0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
250,00	-50,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,001	84,7
1	1	6024	3,18E-03	7,953E-05	6,3
1	1	6027	2,83E-03	7,077E-05	5,6
1	1	6025	1,12E-03	2,794E-05	2,2
1	1	6001	4,43E-04	1,108E-05	0,9
1	1	6028	1,15E-04	2,870E-06	0,2

300,00	-50,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-
--------	--------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,04	0,001	86,0
1	1	6024	3,01E-03	7,514E-05	6,0
1	1	6027	2,42E-03	6,060E-05	4,8
1	1	6025	1,13E-03	2,835E-05	2,3
1	1	6001	3,56E-04	8,888E-06	0,7



1	1	6028	9,48E-05	-	-	2,371E-06	0,2	-	-
300,00	0,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,04			0,001	85,8		
1	1	6024	2,91E-03			7,281E-05	5,8		
1	1	6027	2,59E-03			6,480E-05	5,2		
1	1	6025	1,13E-03			2,818E-05	2,3		
1	1	6001	4,04E-04			1,010E-05	0,8		
1	1	6028	8,80E-05			2,200E-06	0,2		
250,00	0,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,04			0,001	84,4		
1	1	6027	3,11E-03			7,763E-05	6,3		
1	1	6024	2,91E-03			7,273E-05	5,9		
1	1	6025	1,10E-03			2,744E-05	2,2		
1	1	6001	5,37E-04			1,342E-05	1,1		
1	1	6028	1,05E-04			2,637E-06	0,2		
350,00	0,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,04			0,001	87,0		
1	1	6024	2,76E-03			6,903E-05	5,6		
1	1	6027	2,16E-03			5,402E-05	4,4		
1	1	6025	1,13E-03			2,823E-05	2,3		
1	1	6001	3,15E-04			7,877E-06	0,6		
1	1	6028	7,41E-05			1,851E-06	0,1		

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
200,00	-50,00	0,03	0,002	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,01			6,142E-04	37,4		
1	1	6024	0,01			5,267E-04	32,1		
1	1	6027	3,94E-03			1,972E-04	12,0		
1	1	6025	1,15E-03			5,734E-05	3,5		
1	1	6028	6,04E-04			3,020E-05	1,8		
1	1	6001	2,97E-04			1,487E-05	0,9		
250,00	-50,00	0,03	0,002	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,01			6,393E-04	39,0		
1	1	6024	0,01			5,320E-04	32,4		
1	1	6027	3,44E-03			1,721E-04	10,5		
1	1	6025	1,19E-03			5,968E-05	3,6		
1	1	6028	4,98E-04			2,488E-05	1,5		
1	1	6001	2,36E-04			1,181E-05	0,7		
200,00	-100,00	0,03	0,002	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,01			6,092E-04	37,2		
1	1	6024	0,01			5,649E-04	34,5		
1	1	6027	3,34E-03			1,671E-04	10,2		
1	1	6025	1,14E-03			5,687E-05	3,5		
1	1	6028	5,86E-04			2,930E-05	1,8		
1	1	6001	2,20E-04			1,101E-05	0,7		
150,00	-50,00	0,03	0,002	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,01			5,742E-04	35,6		
1	1	6024	0,01			5,121E-04	31,7		
1	1	6027	4,38E-03			2,188E-04	13,6		
1	1	6025	1,07E-03			5,360E-05	3,3		
1	1	6028	7,37E-04			3,683E-05	2,3		
1	1	6001	3,60E-04			1,801E-05	1,1		
150,00	-100,00	0,03	0,002	-	-	4,00E-03	2,000E-04	4,00E-03	2,000E-04
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	6026	0,01			5,745E-04	35,6		
1	1	6024	0,01			5,596E-04	34,7		
1	1	6027	3,54E-03			1,771E-04	11,0		
1	1	6025	1,07E-03			5,363E-05	3,3		
1	1	6028	6,91E-04			3,455E-05	2,1		
1	1	6001	2,44E-04			1,218E-05	0,8		



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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
350,00	200,00	0,02	3,955E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6035	0,02			3,930E-05		99,4	
1	1	6006	6,10E-05			1,221E-07		0,3	
1	1	6032	1,80E-05			3,602E-08		0,1	
1	1	6031	1,59E-05			3,174E-08		0,1	
1	1	6030	9,01E-06			1,803E-08		0,0	
1	1	6033	8,24E-06			1,648E-08		0,0	
1	1	6034	6,25E-06			1,250E-08		0,0	
1	1	6029	5,62E-06			1,124E-08		0,0	
350,00	250,00	0,02	3,929E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6035	0,02			3,908E-05		99,5	
1	1	6006	5,70E-05			1,141E-07		0,3	
1	1	6032	1,36E-05			2,721E-08		0,1	
1	1	6031	1,12E-05			2,243E-08		0,1	
1	1	6033	7,79E-06			1,558E-08		0,0	
1	1	6030	7,14E-06			1,429E-08		0,0	
1	1	6034	6,18E-06			1,236E-08		0,0	
1	1	6029	4,92E-06			9,840E-09		0,0	
400,00	200,00	0,02	3,440E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6035	0,02			3,415E-05		99,3	
1	1	6006	5,34E-05			1,068E-07		0,3	
1	1	6032	2,43E-05			4,856E-08		0,1	
1	1	6031	1,52E-05			3,040E-08		0,1	
1	1	6033	1,10E-05			2,192E-08		0,1	
1	1	6030	8,48E-06			1,697E-08		0,0	
1	1	6034	7,52E-06			1,505E-08		0,0	
1	1	6029	5,27E-06			1,055E-08		0,0	
400,00	250,00	0,02	3,251E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6035	0,02			3,230E-05		99,4	
1	1	6006	4,84E-05			9,677E-08		0,3	
1	1	6032	1,68E-05			3,353E-08		0,1	
1	1	6031	1,07E-05			2,135E-08		0,1	
1	1	6033	1,01E-05			2,016E-08		0,1	
1	1	6034	7,41E-06			1,483E-08		0,0	
1	1	6030	6,88E-06			1,377E-08		0,0	
1	1	6029	4,67E-06			9,347E-09		0,0	
300,00	300,00	0,02	3,081E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6035	0,02			3,061E-05		99,3	
1	1	6006	6,17E-05			1,235E-07		0,4	
1	1	6032	8,87E-06			1,773E-08		0,1	
1	1	6031	8,35E-06			1,670E-08		0,1	
1	1	6033	6,13E-06			1,227E-08		0,0	
1	1	6030	6,13E-06			1,226E-08		0,0	
1	1	6034	5,18E-06			1,035E-08		0,0	
1	1	6029	4,51E-06			9,025E-09		0,0	

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

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
100,00	-50,00	6,02E-03	0,018	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6026	2,25E-03			0,007		37,4	
1	1	6028	2,14E-03			0,006		35,6	
1	1	6027	6,50E-04			0,002		10,8	
1	1	6024	5,78E-04			0,002		9,6	



1	1	6025	2,71E-04	8,142E-04	4,5				
1	1	6001	1,20E-04	3,590E-04	2,0				
1	1	6003	1,27E-06	3,798E-06	0,0				
150,00	-50,00	5,93E-03	0,018	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	2,48E-03	0,007	41,8				
1	1	6028	1,80E-03	0,005	30,3				
1	1	6027	6,39E-04	0,002	10,8				
1	1	6024	6,02E-04	0,002	10,2				
1	1	6025	2,98E-04	8,949E-04	5,0				
1	1	6001	1,12E-04	3,359E-04	1,9				
1	1	6003	1,27E-06	3,817E-06	0,0				
50,00	-50,00	5,91E-03	0,018	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6028	2,41E-03	0,007	40,7				
1	1	6026	2,02E-03	0,006	34,1				
1	1	6027	5,77E-04	0,002	9,8				
1	1	6024	5,49E-04	0,002	9,3				
1	1	6025	2,43E-04	7,283E-04	4,1				
1	1	6001	1,19E-04	3,563E-04	2,0				
1	1	6003	1,26E-06	3,772E-06	0,0				
100,00	0,00	5,89E-03	0,018	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	2,21E-03	0,007	37,5				
1	1	6028	1,87E-03	0,006	31,8				
1	1	6027	8,17E-04	0,002	13,9				
1	1	6024	5,17E-04	0,002	8,8				
1	1	6025	2,66E-04	7,979E-04	4,5				
1	1	6001	2,06E-04	6,182E-04	3,5				
1	1	6003	1,44E-06	4,330E-06	0,0				
150,00	0,00	5,76E-03	0,017	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	2,39E-03	0,007	41,6				
1	1	6028	1,61E-03	0,005	27,9				
1	1	6027	7,60E-04	0,002	13,2				
1	1	6024	5,41E-04	0,002	9,4				
1	1	6025	2,88E-04	8,651E-04	5,0				
1	1	6001	1,67E-04	5,013E-04	2,9				
1	1	6003	1,52E-06	4,551E-06	0,0				

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/
Площадка: 1
Расчётная площадка № 001
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
100,00	100,00	6,91E-04	3,453E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	2	5,56E-04	2,779E-06	80,5				
1	1	6003	1,18E-04	5,894E-07	17,1				
1	1	6	1,70E-05	8,477E-08	2,5				
150,00	100,00	6,73E-04	3,365E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	2	4,89E-04	2,447E-06	72,7				
1	1	6003	1,68E-04	8,393E-07	24,9				
1	1	6	1,58E-05	7,896E-08	2,3				
100,00	50,00	6,06E-04	3,030E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	2	4,65E-04	2,324E-06	76,7				
1	1	6003	1,21E-04	6,075E-07	20,1				
1	1	6	1,96E-05	9,798E-08	3,2				
150,00	50,00	6,03E-04	3,017E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	2	4,47E-04	2,236E-06	74,1				
1	1	6003	1,38E-04	6,916E-07	22,9				
1	1	6	1,80E-05	9,007E-08	3,0				
200,00	100,00	5,95E-04	2,974E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	2	4,07E-04	2,034E-06	68,4				
1	1	6003	1,74E-04	8,675E-07	29,2				
1	1	6	1,46E-05	7,280E-08	2,4				



Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
400,00	-50,00	3,03E-05	0,002	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6031	2,45E-05			0,001		80,9	
1	1	6030	2,42E-06			1,208E-04		8,0	
1	1	6032	2,17E-06			1,083E-04		7,2	
700,00	150,00	3,01E-05	0,002	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6033	2,32E-05			0,001		77,2	
1	1	6034	5,39E-06			2,695E-04		17,9	
300,00	-100,00	2,98E-05	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6030	2,47E-05			0,001		83,0	
1	1	6031	2,43E-06			1,213E-04		8,1	
1	1	6029	1,47E-06			7,357E-05		4,9	
750,00	200,00	2,95E-05	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6034	2,47E-05			0,001		83,6	
1	1	6033	3,79E-06			1,895E-04		12,8	
200,00	-200,00	2,67E-05	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6029	2,34E-05			0,001		87,5	
1	1	6030	2,05E-06			1,024E-04		7,7	

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
400,00	-50,00	1,12E-04	5,595E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6031	9,05E-05			4,525E-04		80,9	
1	1	6030	8,94E-06			4,468E-05		8,0	
1	1	6032	8,01E-06			4,007E-05		7,2	
1	1	6029	2,07E-06			1,033E-05		1,8	
1	1	6033	1,38E-06			6,921E-06		1,2	
700,00	150,00	1,11E-04	5,558E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6033	8,59E-05			4,293E-04		77,2	
1	1	6034	1,99E-05			9,965E-05		17,9	
1	1	6032	2,69E-06			1,345E-05		2,4	
1	1	6031	1,25E-06			6,267E-06		1,1	
300,00	-100,00	1,10E-04	5,512E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6030	9,15E-05			4,576E-04		83,0	
1	1	6031	8,97E-06			4,485E-05		8,1	
1	1	6029	5,44E-06			2,721E-05		4,9	
1	1	6032	2,63E-06			1,316E-05		2,4	
750,00	200,00	1,09E-04	5,463E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6034	9,14E-05			4,570E-04		83,6	
1	1	6033	1,40E-05			7,008E-05		12,8	
1	1	6032	1,65E-06			8,263E-06		1,5	
200,00	-200,00	9,87E-05	4,936E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6029	8,64E-05			4,318E-04		87,5	
1	1	6030	7,57E-06			3,786E-05		7,7	
1	1	6031	2,35E-06			1,177E-05		2,4	
1	1	6032	1,20E-06			6,024E-06		1,2	

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций



Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
400,00	-50,00	1,79E-03	8,951E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6031	1,45E-03			7,240E-06		80,9	
1	1	6030	1,43E-04			7,149E-07		8,0	
1	1	6032	1,28E-04			6,411E-07		7,2	
1	1	6029	3,30E-05			1,652E-07		1,8	
1	1	6033	2,21E-05			1,107E-07		1,2	
1	1	6034	1,60E-05			7,979E-08		0,9	
700,00	150,00	1,78E-03	8,893E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6033	1,37E-03			6,869E-06		77,2	
1	1	6034	3,19E-04			1,594E-06		17,9	
1	1	6032	4,31E-05			2,153E-07		2,4	
1	1	6031	2,01E-05			1,003E-07		1,1	
1	1	6030	1,34E-05			6,680E-08		0,8	
1	1	6029	9,45E-06			4,723E-08		0,5	
300,00	-100,00	1,76E-03	8,819E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6030	1,46E-03			7,322E-06		83,0	
1	1	6031	1,44E-04			7,176E-07		8,1	
1	1	6029	8,71E-05			4,353E-07		4,9	
1	1	6032	4,21E-05			2,105E-07		2,4	
1	1	6033	1,49E-05			7,435E-08		0,8	
1	1	6034	1,18E-05			5,888E-08		0,7	
750,00	200,00	1,75E-03	8,741E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6034	1,46E-03			7,311E-06		83,6	
1	1	6033	2,24E-04			1,121E-06		12,8	
1	1	6032	2,64E-05			1,322E-07		1,5	
1	1	6031	1,56E-05			7,817E-08		0,9	
1	1	6030	1,12E-05			5,609E-08		0,6	
1	1	6029	8,31E-06			4,156E-08		0,5	
200,00	-200,00	1,58E-03	7,897E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6029	1,38E-03			6,908E-06		87,5	
1	1	6030	1,21E-04			6,057E-07		7,7	
1	1	6031	3,77E-05			1,883E-07		2,4	
1	1	6032	1,93E-05			9,638E-08		1,2	
1	1	6033	1,07E-05			5,344E-08		0,7	
1	1	6034	8,98E-06			4,489E-08		0,6	

Вещество: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)
Площадка: 1
Расчётная площадка № 001
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
400,00	-50,00	4,48E-05	4,476E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6031	3,62E-05			3,620E-06		80,9	
1	1	6030	3,57E-06			3,574E-07		8,0	
1	1	6032	3,21E-06			3,205E-07		7,2	
700,00	150,00	4,45E-05	4,447E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6033	3,43E-05			3,435E-06		77,2	
1	1	6034	7,97E-06			7,972E-07		17,9	
1	1	6032	1,08E-06			1,076E-07		2,4	
300,00	-100,00	4,41E-05	4,409E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6030	3,66E-05			3,661E-06		83,0	
1	1	6031	3,59E-06			3,588E-07		8,1	
1	1	6029	2,18E-06			2,177E-07		4,9	
1	1	6032	1,05E-06			1,052E-07		2,4	
750,00	200,00	4,37E-05	4,370E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6034	3,66E-05			3,656E-06		83,6	
1	1	6033	5,61E-06			5,606E-07		12,8	
200,00	-200,00	3,95E-05	3,949E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	



1	1	6029	3,45E-05	3,454E-06	87,5
1	1	6030	3,03E-06	3,029E-07	7,7

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
400,00	-50,00	1,12E-05	4,476E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6031	9,05E-06	3,620E-06		80,9			
700,00	150,00	1,11E-05	4,447E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6033	8,59E-06	3,435E-06		77,2			
1	1	6034	1,99E-06	7,972E-07		17,9			
300,00	-100,00	1,10E-05	4,409E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6030	9,15E-06	3,661E-06		83,0			
750,00	200,00	1,09E-05	4,370E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6034	9,14E-06	3,656E-06		83,6			
1	1	6033	1,40E-06	5,606E-07		12,8			
200,00	-200,00	9,87E-06	3,949E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6029	8,64E-06	3,454E-06		87,5			

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-50,00	-350,00	7,00E-03	0,010	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	6,89E-03	0,010		98,5			
1	1	6028	8,11E-05	1,216E-04		1,2			
1	1	6025	2,28E-05	3,426E-05		0,3			
-50,00	-300,00	6,90E-03	0,010	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	6,78E-03	0,010		98,2			
1	1	6028	9,73E-05	1,459E-04		1,4			
1	1	6025	2,55E-05	3,830E-05		0,4			
-100,00	-250,00	5,82E-03	0,009	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	5,69E-03	0,009		97,6			
1	1	6028	1,13E-04	1,693E-04		1,9			
1	1	6025	2,45E-05	3,681E-05		0,4			
-100,00	-350,00	5,68E-03	0,009	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	5,58E-03	0,008		98,2			
1	1	6028	7,90E-05	1,185E-04		1,4			
1	1	6025	2,05E-05	3,080E-05		0,4			
0,00	-350,00	5,66E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	4	5,55E-03	0,008		98,1			
1	1	6028	8,11E-05	1,216E-04		1,4			
1	1	6025	2,51E-05	3,767E-05		0,4			

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
250,00	150,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			



1	1	6019	0,04	0,004	100,0						
1	1	2	6,64E-06	6,637E-07	0,0						
1	1	6005	2,45E-06	2,452E-07	0,0						
300,00	150,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6019	0,04		0,004		100,0				
1	1	2	5,47E-06		5,470E-07		0,0				
1	1	6005	2,24E-06		2,242E-07		0,0				
250,00	200,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6019	0,04		0,004		100,0				
1	1	2	5,06E-06		5,063E-07		0,0				
1	1	6005	2,04E-06		2,039E-07		0,0				
250,00	100,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6019	0,04		0,004		100,0				
1	1	2	7,59E-06		7,588E-07		0,0				
1	1	6005	2,96E-06		2,956E-07		0,0				
300,00	100,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6019	0,04		0,004		100,0				
1	1	2	6,11E-06		6,110E-07		0,0				
1	1	6005	2,66E-06		2,655E-07		0,0				

Вещество: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
150,00	-250,00	4,29E-03	6,437E-04	-	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6016	4,29E-03		6,437E-04		100,0			
100,00	-250,00	3,49E-03	5,228E-04	-	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6016	3,49E-03		5,228E-04		100,0			
150,00	-300,00	2,90E-03	4,357E-04	-	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6016	2,90E-03		4,357E-04		100,0			
100,00	-300,00	2,44E-03	3,664E-04	-	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6016	2,44E-03		3,664E-04		100,0			
200,00	-300,00	1,95E-03	2,920E-04	-	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6016	1,95E-03		2,920E-04		100,0			

Вещество: 6041 Группа сумм. (2) 322 330

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
-50,00	-300,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	5	0,14		0,000		86,8			
1	1	6024	0,01		0,000		8,0			
1	1	6026	5,67E-03		0,000		3,6			
1	1	6027	1,52E-03		0,000		1,0			
1	1	6025	5,30E-04		0,000		0,3			
1	1	6028	3,23E-04		0,000		0,2			
1	1	6001	7,73E-05		0,000		0,0			
-100,00	-250,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	5	0,11		0,000		84,9			
1	1	6024	0,01		0,000		8,9			
1	1	6026	5,46E-03		0,000		4,2			
1	1	6027	1,72E-03		0,000		1,3			
1	1	6025	5,09E-04		0,000		0,4			
1	1	6028	3,75E-04		0,000		0,3			



1	1	6001	8,96E-05	0,000	0,1						
-100,00	-300,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	0,10	0,000	83,2						
1	1	6024	0,01	0,000	10,5						
1	1	6026	5,02E-03	0,000	4,3						
1	1	6027	1,46E-03	0,000	1,2						
1	1	6025	4,68E-04	0,000	0,4						
1	1	6028	3,13E-04	0,000	0,3						
1	1	6001	7,30E-05	0,000	0,1						
0,00	-300,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	0,09	0,000	81,8						
1	1	6024	0,01	0,000	10,5						
1	1	6026	6,33E-03	0,000	5,5						
1	1	6027	1,55E-03	0,000	1,3						
1	1	6025	5,91E-04	0,000	0,5						
1	1	6028	3,23E-04	0,000	0,3						
1	1	6001	7,99E-05	0,000	0,1						
-50,00	-250,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5	0,09	0,000	81,2						
1	1	6024	0,01	0,000	10,7						
1	1	6026	6,26E-03	0,000	5,5						
1	1	6027	1,80E-03	0,000	1,6						
1	1	6025	5,84E-04	0,000	0,5						
1	1	6028	3,90E-04	0,000	0,3						
1	1	6001	9,62E-05	0,000	0,1						

Вещество: 6043 Группа сумм. (2) 330 333

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
350,00	200,00	0,04	-	-	-	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6035	0,02	0,000	50,9				
1	1	6026	0,01	0,000	26,1				
1	1	6024	5,78E-03	0,000	15,0				
1	1	6027	1,71E-03	0,000	4,4				
1	1	6025	9,39E-04	0,000	2,4				
1	1	6028	2,03E-04	0,000	0,5				
1	1	6001	1,11E-04	0,000	0,3				
1	1	6006	6,10E-05	0,000	0,2				
1	1	6032	1,80E-05	0,000	0,0				
1	1	6031	1,59E-05	0,000	0,0				
350,00	250,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6035	0,02	0,000	53,5				
1	1	6026	9,13E-03	0,000	25,0				
1	1	6024	5,02E-03	0,000	13,7				
1	1	6027	1,60E-03	0,000	4,4				
1	1	6025	8,53E-04	0,000	2,3				
1	1	6028	1,86E-04	0,000	0,5				
1	1	6001	1,01E-04	0,000	0,3				
1	1	6006	5,70E-05	0,000	0,2				
1	1	6032	1,36E-05	0,000	0,0				
1	1	6031	1,12E-05	0,000	0,0				
400,00	200,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6035	0,02	0,000	48,4				
1	1	6026	9,84E-03	0,000	27,9				
1	1	6024	5,57E-03	0,000	15,8				
1	1	6027	1,45E-03	0,000	4,1				
1	1	6025	9,18E-04	0,000	2,6				
1	1	6028	1,76E-04	0,000	0,5				
1	1	6001	8,88E-05	0,000	0,3				
1	1	6006	5,34E-05	0,000	0,2				
1	1	6032	2,43E-05	0,000	0,1				
1	1	6031	1,52E-05	0,000	0,0				
350,00	150,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	0,01	0,000	39,4
1	1	6026	0,01	0,000	31,3
1	1	6024	6,67E-03	0,000	19,2
1	1	6027	2,00E-03	0,000	5,7
1	1	6025	1,02E-03	0,000	2,9
1	1	6028	2,18E-04	0,000	0,6
1	1	6001	1,37E-04	0,000	0,4
1	1	6006	7,66E-05	0,000	0,2
1	1	6031	2,42E-05	0,000	0,1
1	1	6032	2,34E-05	0,000	0,1
250,00	200,00	0,03	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6035	0,02	0,000	44,0
1	1	6026	9,63E-03	0,000	27,8
1	1	6024	5,85E-03	0,000	16,9
1	1	6027	2,39E-03	0,000	6,9
1	1	6025	8,99E-04	0,000	2,6
1	1	6028	2,69E-04	0,000	0,8
1	1	6001	1,89E-04	0,000	0,5
1	1	6006	1,07E-04	0,000	0,3
1	1	6031	1,20E-05	0,000	0,0
1	1	6032	9,84E-06	0,000	0,0

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
250,00	-50,00	0,14	-	-	-	0,02	-	0,02	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,09	0,000	63,3
1	1	6027	0,01	0,000	9,4
1	1	6024	6,65E-03	0,000	4,8
1	1	6025	4,77E-03	0,000	3,4
1	1	6028	1,39E-03	0,000	1,0
1	1	6001	1,29E-03	0,000	0,9
1	1	6005	5,96E-04	0,000	0,4
1	1	2	5,05E-04	0,000	0,4
1	1	6003	5,33E-05	0,000	0,0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,09	0,000	62,5
1	1	6027	0,01	0,000	10,4
1	1	6024	6,08E-03	0,000	4,4
1	1	6025	4,69E-03	0,000	3,4
1	1	6001	1,57E-03	0,000	1,1
1	1	6028	1,28E-03	0,000	0,9
1	1	2	5,81E-04	0,000	0,4
1	1	6005	5,28E-04	0,000	0,4
1	1	6003	6,29E-05	0,000	0,0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,08	0,000	61,2
1	1	6027	0,01	0,000	10,9
1	1	6024	6,58E-03	0,000	4,8
1	1	6025	4,59E-03	0,000	3,3
1	1	6028	1,69E-03	0,000	1,2
1	1	6001	1,63E-03	0,000	1,2
1	1	6005	6,71E-04	0,000	0,5
1	1	2	5,55E-04	0,000	0,4
1	1	6003	5,24E-05	0,000	0,0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6026	0,09	0,000	64,5
1	1	6027	0,01	0,000	8,7
1	1	6024	6,09E-03	0,000	4,4
1	1	6025	4,81E-03	0,000	3,5
1	1	6001	1,18E-03	0,000	0,9
1	1	6028	1,07E-03	0,000	0,8
1	1	2	4,99E-04	0,000	0,4



1	1	6005	4,59E-04	0,000	0,3				
1	1	6003	5,92E-05	0,000	0,0				
300,00	-50,00	0,14	-	-	0,02	-	0,02	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	0,09	0,000	64,9				
1	1	6027	0,01	0,000	8,1				
1	1	6024	6,28E-03	0,000	4,6				
1	1	6025	4,84E-03	0,000	3,5				
1	1	6028	1,15E-03	0,000	0,8				
1	1	6001	1,04E-03	0,000	0,8				
1	1	6005	5,10E-04	0,000	0,4				
1	1	2	4,45E-04	0,000	0,3				
1	1	6003	5,15E-05	0,000	0,0				

Вещество: 6205 Группа сумм. (2) 330 342

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
200,00	-50,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	6,82E-03	0,000	42,0				
1	1	6024	5,85E-03	0,000	36,1				
1	1	6027	2,19E-03	0,000	13,5				
1	1	6025	6,37E-04	0,000	3,9				
1	1	6028	3,36E-04	0,000	2,1				
1	1	6001	1,65E-04	0,000	1,0				
1	1	2	1,58E-04	0,000	1,0				
1	1	6003	5,76E-05	0,000	0,4				
1	1	6	1,15E-05	0,000	0,1				

250,00	-50,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	7,10E-03	0,000	43,8				
1	1	6024	5,91E-03	0,000	36,5				
1	1	6027	1,91E-03	0,000	11,8				
1	1	6025	6,63E-04	0,000	4,1				
1	1	6028	2,76E-04	0,000	1,7				
1	1	2	1,44E-04	0,000	0,9				
1	1	6001	1,31E-04	0,000	0,8				
1	1	6003	5,87E-05	0,000	0,4				
1	1	6	1,02E-05	0,000	0,1				

200,00	-100,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	6,77E-03	0,000	41,9				
1	1	6024	6,28E-03	0,000	38,8				
1	1	6027	1,86E-03	0,000	11,5				
1	1	6025	6,32E-04	0,000	3,9				
1	1	6028	3,26E-04	0,000	2,0				
1	1	2	1,30E-04	0,000	0,8				
1	1	6001	1,22E-04	0,000	0,8				
1	1	6003	4,78E-05	0,000	0,3				
1	1	6	1,28E-05	0,000	0,1				

150,00	-50,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	6,38E-03	0,000	40,0				
1	1	6024	5,69E-03	0,000	35,7				
1	1	6027	2,43E-03	0,000	15,3				
1	1	6025	5,96E-04	0,000	3,7				
1	1	6028	4,09E-04	0,000	2,6				
1	1	6001	2,00E-04	0,000	1,3				
1	1	2	1,65E-04	0,000	1,0				
1	1	6003	5,29E-05	0,000	0,3				
1	1	6	1,30E-05	0,000	0,1				

150,00	-100,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	1	6026	6,38E-03	0,000	40,2				
1	1	6024	6,22E-03	0,000	39,2				
1	1	6027	1,97E-03	0,000	12,4				
1	1	6025	5,96E-04	0,000	3,8				
1	1	6028	3,84E-04	0,000	2,4				



1	1	6001	1,35E-04	0,000	0,9
1	1	2	1,31E-04	0,000	0,8
1	1	6003	4,48E-05	0,000	0,3
1	1	6	1,48E-05	0,000	0,1

Изолинии концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Отчет

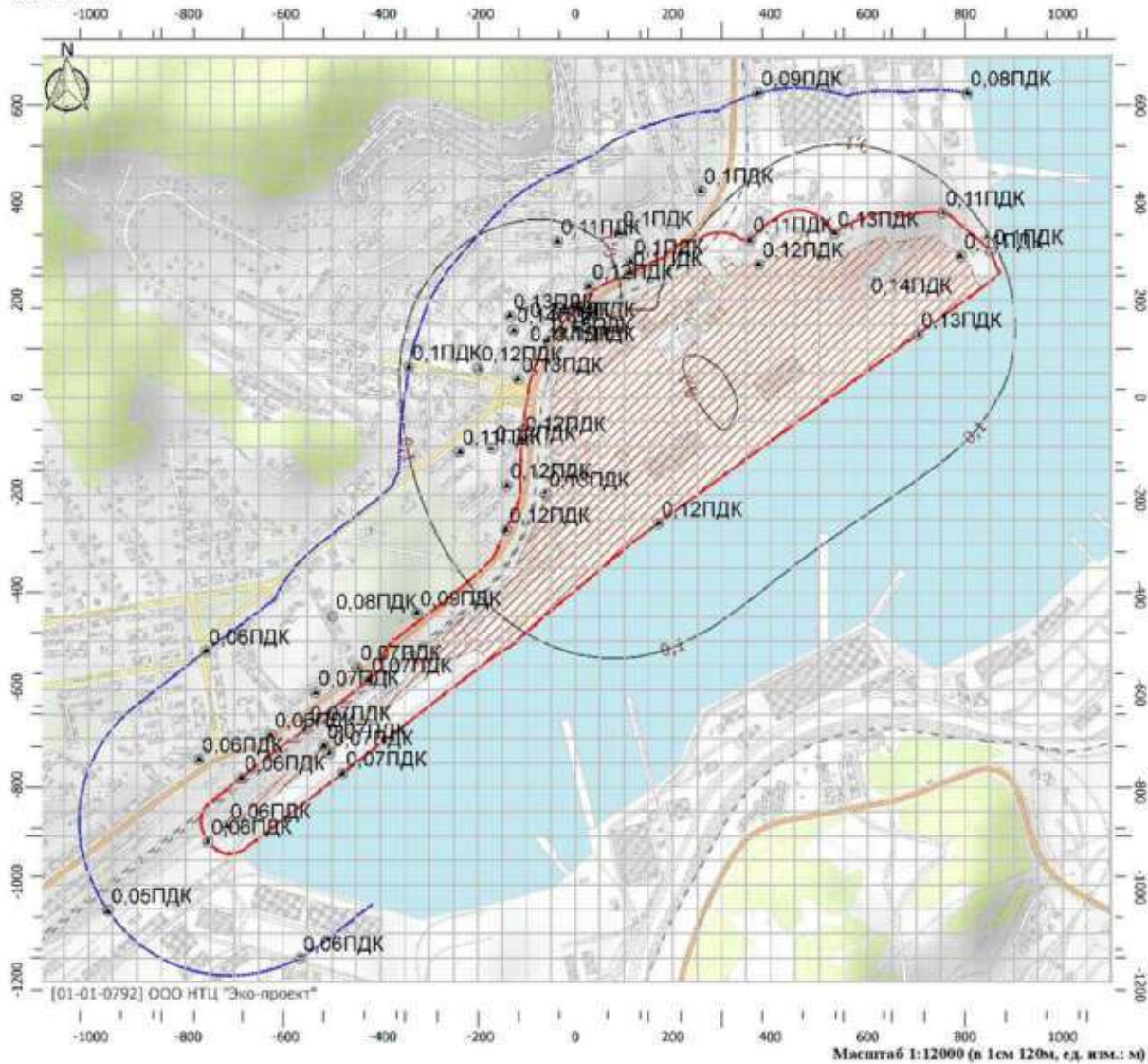
Вариант расчета: АО 'НМРП' (96) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.07.2021 11:07 - 06.07.2021 11:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

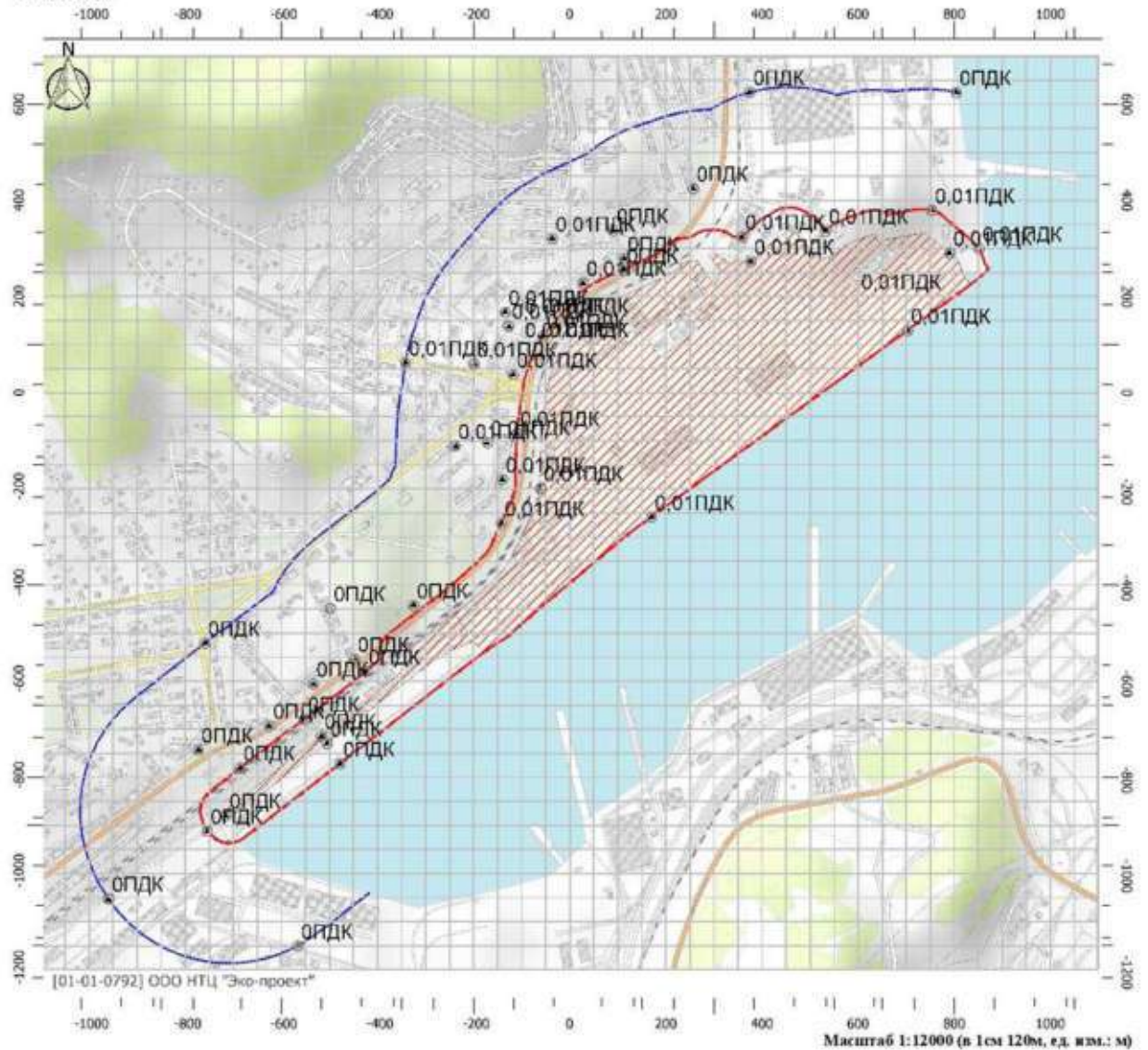
Вариант расчета: АО «НМРП» (96) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.07.2021 11:07 - 06.07.2021 11:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

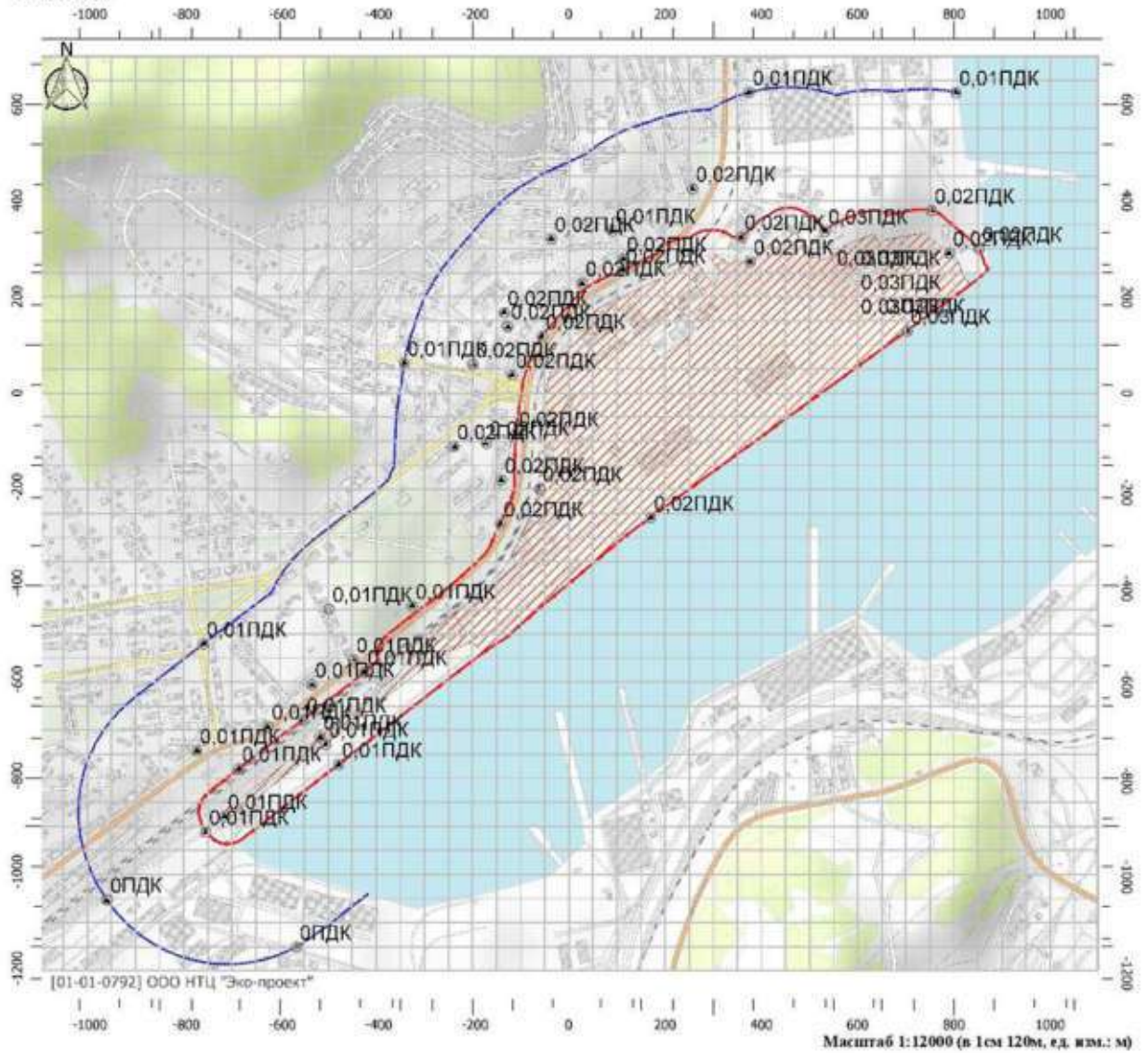
Вариант расчета: АО «НМРП» (96) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.07.2021 11:07 - 06.07.2021 11:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

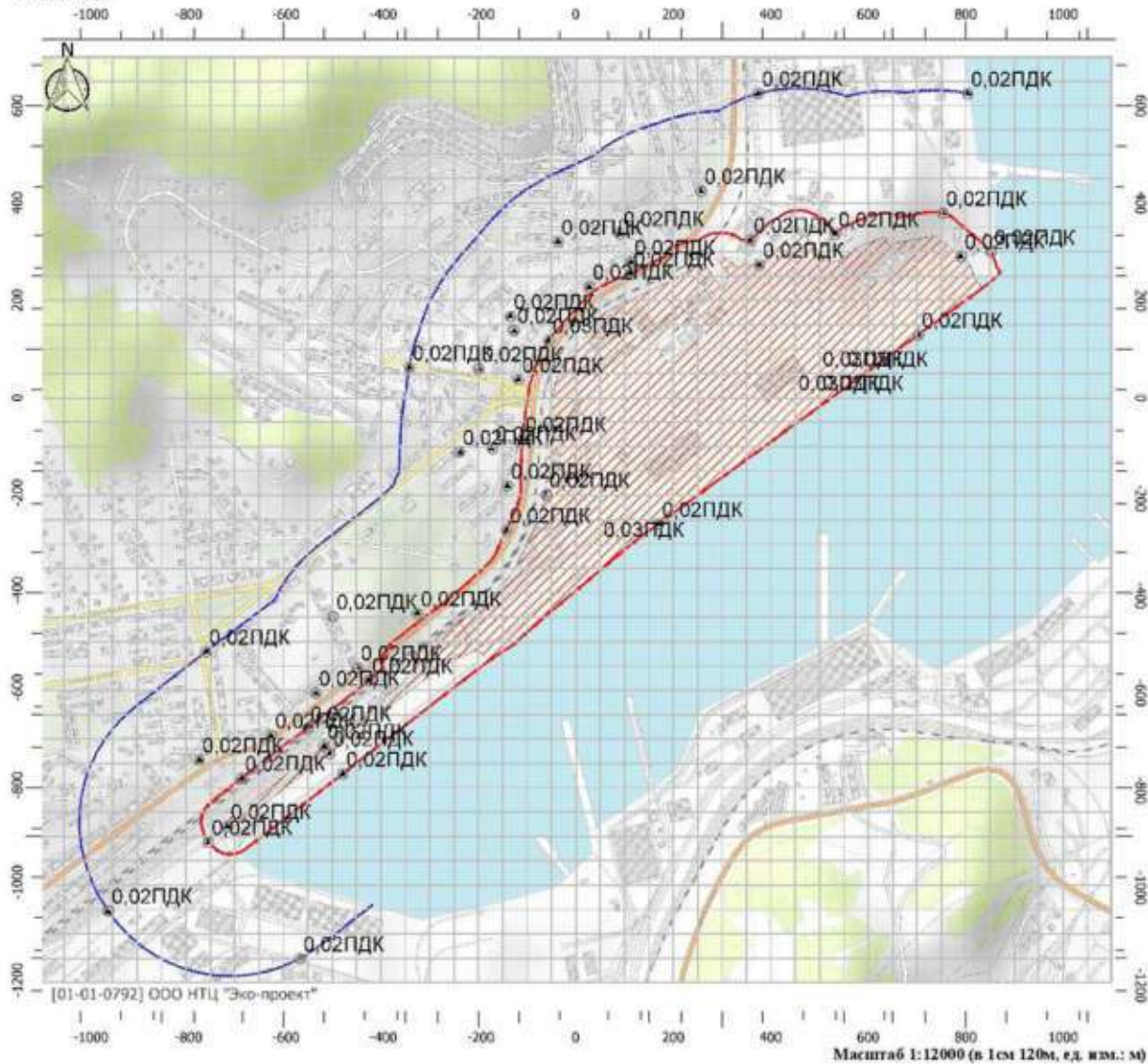
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



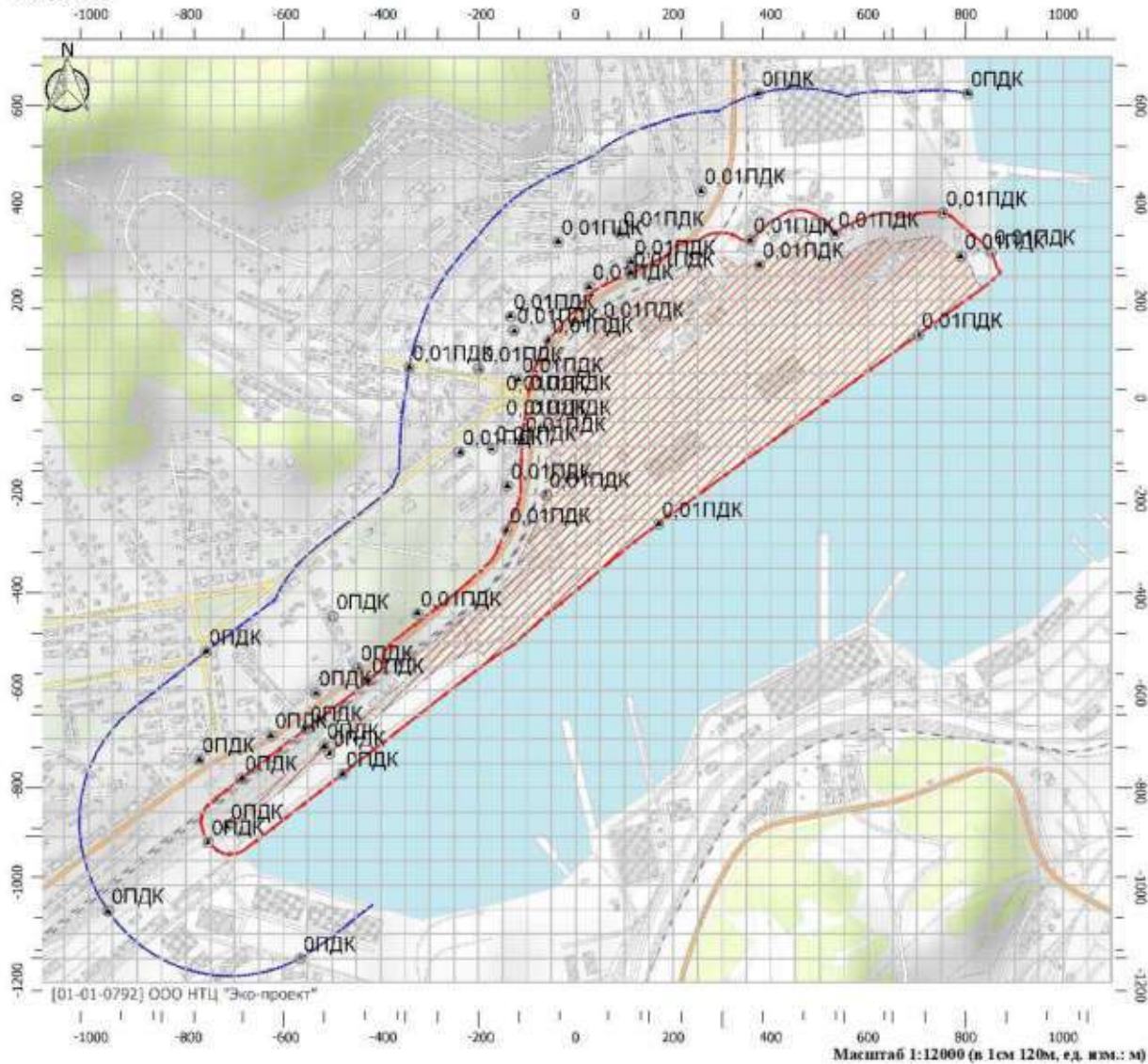
Отчет

Вариант расчета: АО «НМРП» (96) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.07.2021 11:07 - 06.07.2021 11:21], ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



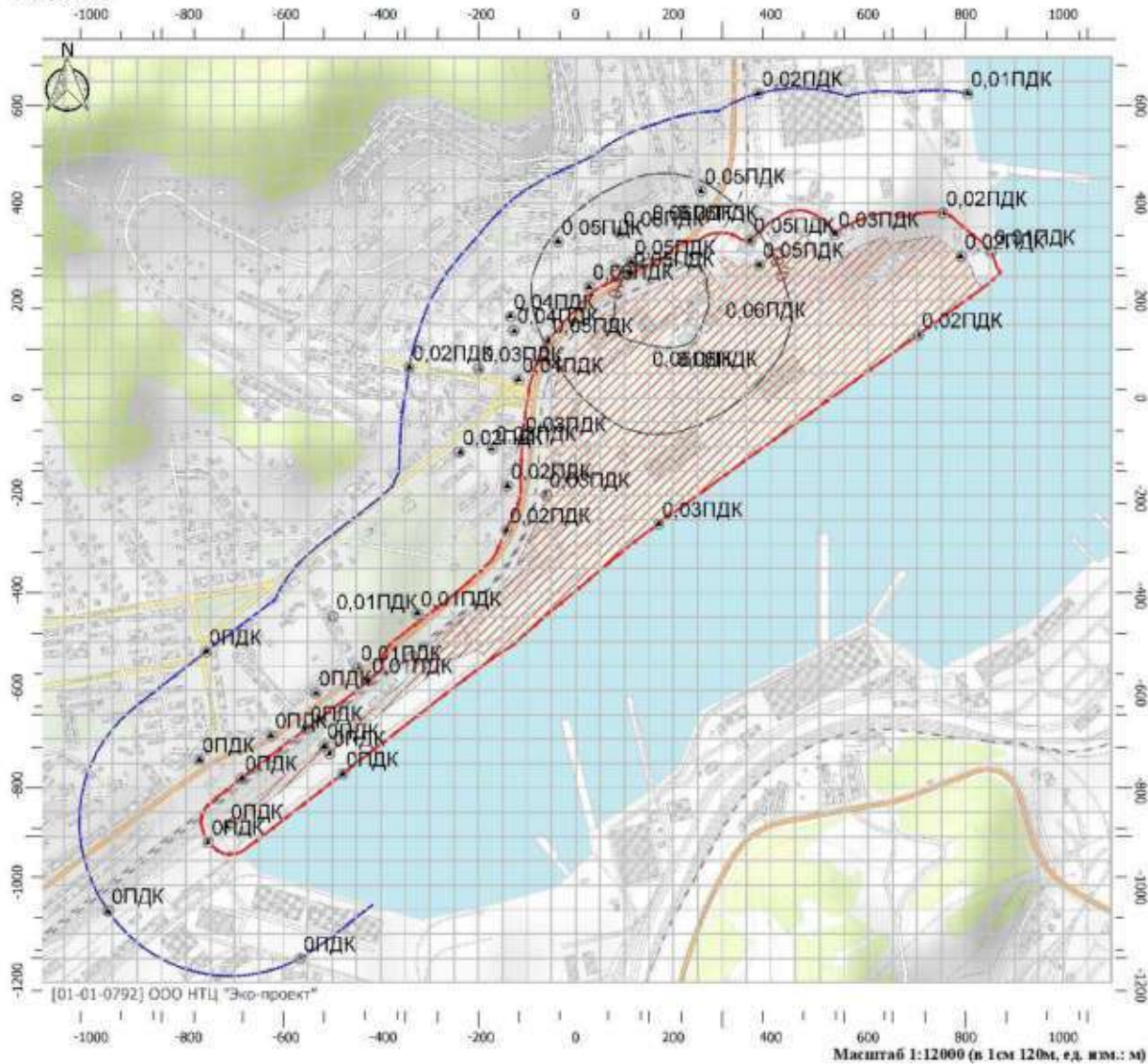
Отчет

Вариант расчета: АО «НМРП» (96) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.07.2021 11:07 - 06.07.2021 11:21], ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



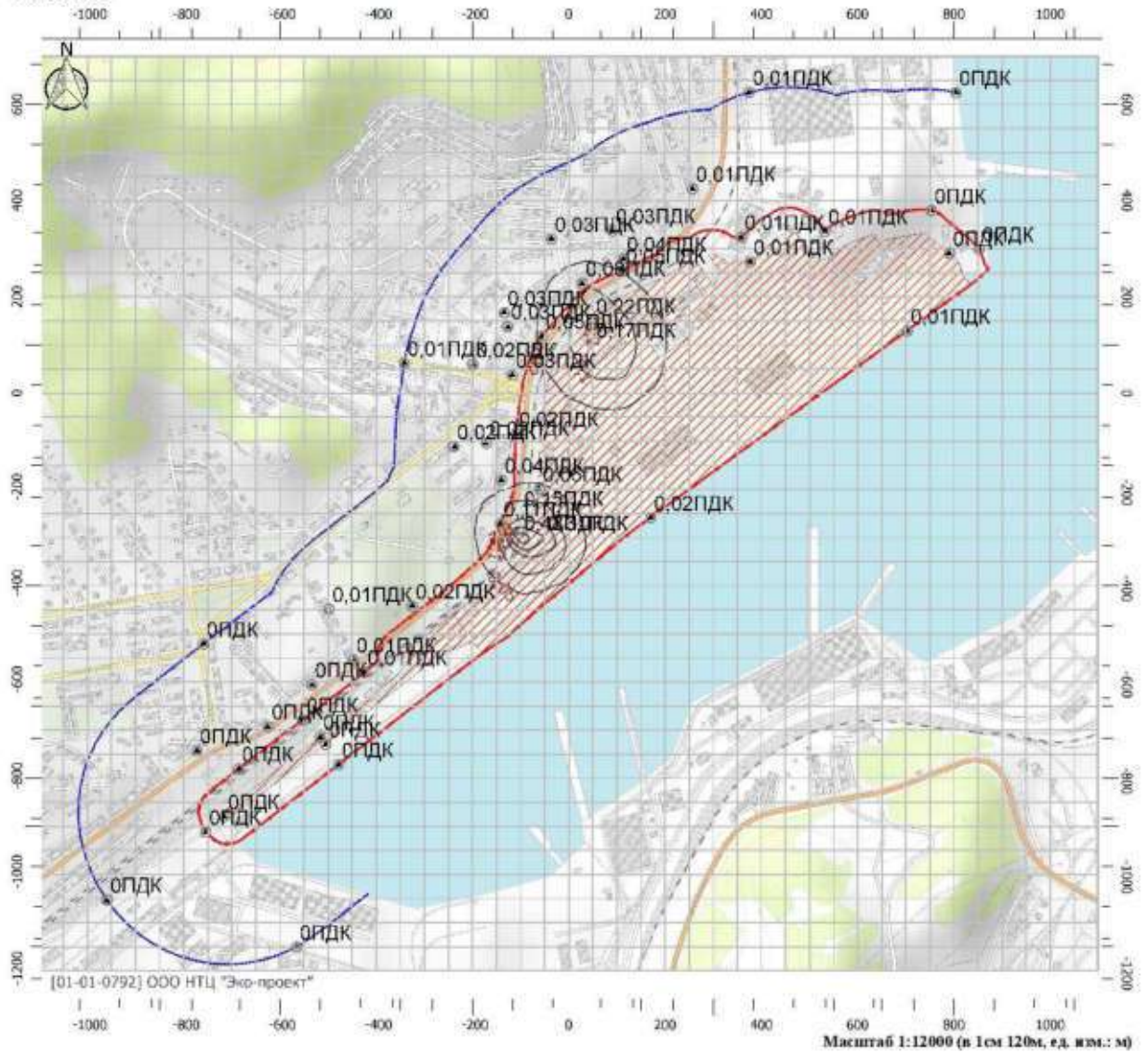
Отчет

Вариант расчета: АО «НМРП» (96) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.07.2021 11:07 - 06.07.2021 11:21], ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: АО «НМРП» (96) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.07.2021 11:07 - 06.07.2021 11:21] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

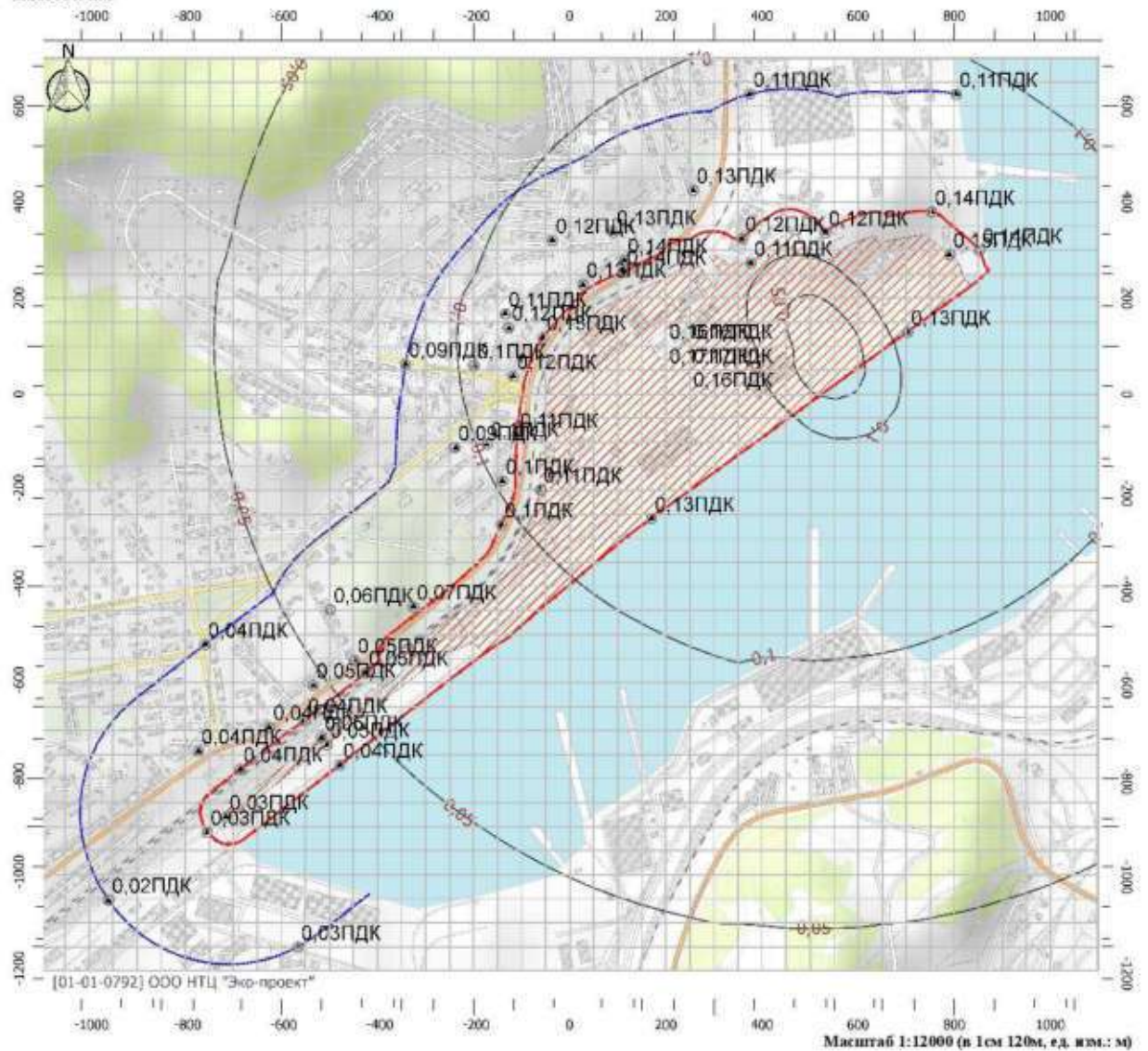
Вариант расчета: АО «НМРП» (96) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.07.2021 11:07 - 06.07.2021 11:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3167 (Магний карбонат гидрат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

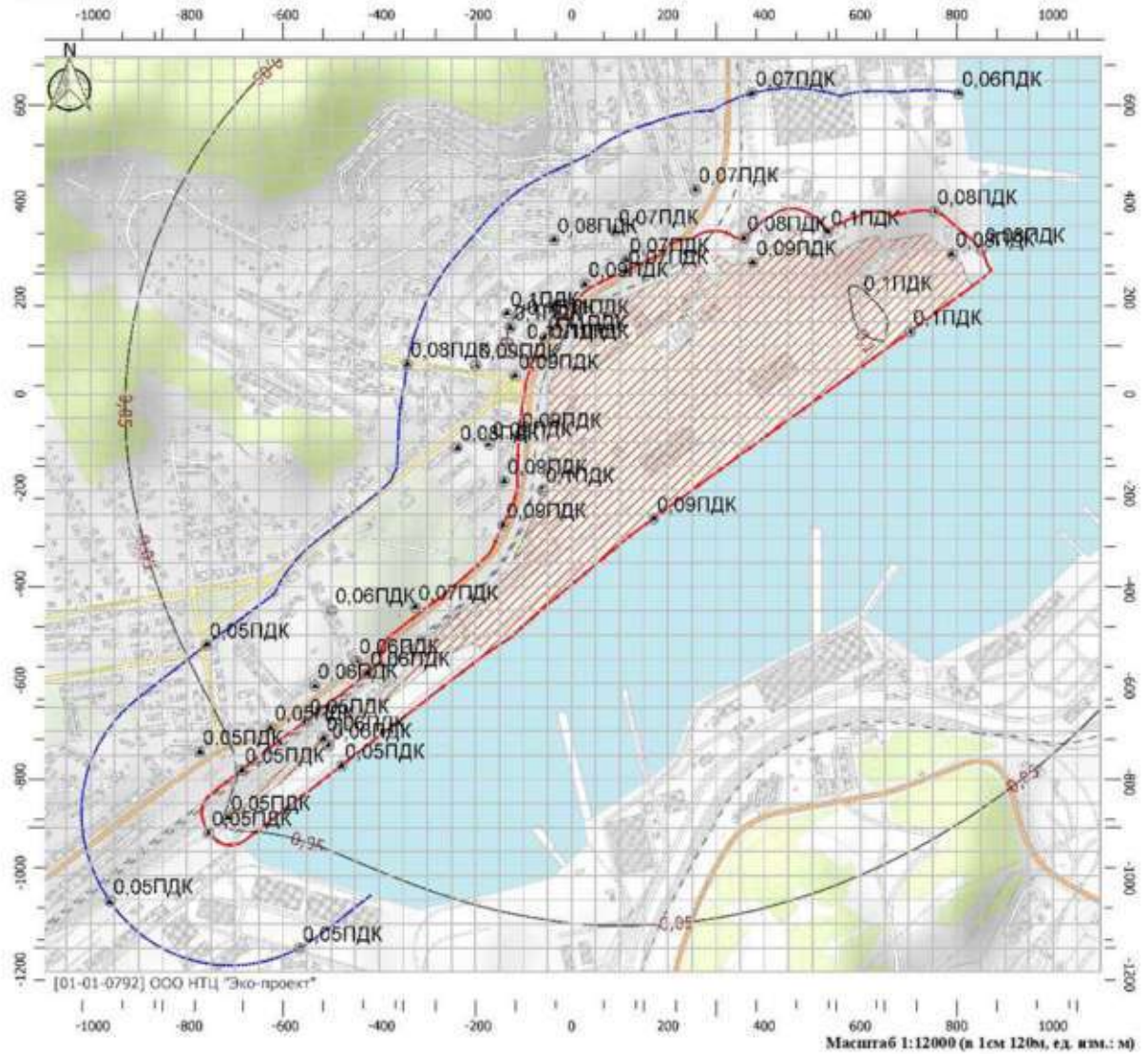
Вариант расчета: АО «НМРП» (96) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.07.2021 11:07 - 06.07.2021 11:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Приложение В7. Согласования контрольно-надзорных органов, результаты
натурных замеров**



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 1 из 71
--	--	---------------------------------

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ»

Уткинская ул., д.36 г. Владивосток, 690091
Тел./факс. 40-21-85 E.mail fguz@pkrmn.ru

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710091 от 26.08.2015 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 251/7.1-Т
по проекту санитарно-защитной зоны

от « 29 » июля 2021 г.

Мною, врачом отделения гигиены градостроительства ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» Левцановой И.С. на основании заявки АО «Находкинский морской рыбный порт», вх.№440 от 29.01.2021 г., письма №2-21/713 от 12.05.2021 г. проведена экспертиза проектной документации:
«Проект санитарно-защитной зоны для АО «Находкинский морской рыбный порт», расположенного по адресу: Приморский край, г. Находка, Находкинский проспект, дом 69».
Проект разработан проектной организацией ООО «НТЦ «ЭКО-проект» Юридический адрес: Приморский край, г. Владивосток, Океанский пр.,131-В, ИНН 2536039116, ОГРН 1032501274740,
и представленных материалов:
1. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 29 марта 2007 г. Серия 25-АА №852393, земельный участок с к.н. 25:31:010201:0040, площадью 3848,33 кв. м под эксплуатацию складов №44, 45, 46. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 234, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.
2. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 30 декабря 2005 г. Серия 25-АА №648043, земельный участок с к.н. 25:31:010201:0158, площадью 2473,54 кв. м под эксплуатацию склада №6. Адрес объекта: ориентир: склад, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 248А, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.
3. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 30 декабря 2005 г. Серия 25-АА №648044, земельный участок с к.н. 25:31:010201:0159, площадью 679,94 кв. м под эксплуатацию металлического склада №56. Адрес объекта: ориентир: склад, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 234К, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 2 из 71
4. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 06 июля 2010 г. Серия 25-АБ №406259, земельный участок с к.н. 25:31:010201:217, площадью 1475 кв. м под зданием управления портом. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, проспект Находкинский, 69, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.		
5. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 04 сентября 2018 г №25/010/005/2018-4086 на земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:218 площадью 13736 +/- 44.70 м2 по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир причалы. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Находка, ул. Портовая, дом 214а. Разрешенное использование: под причалами. Договор аренды недвижимого имущества с ООО «Управляющая компания «ДВ-Альянс» от 01.08.2018 г. по 30.06.2028 г.);		
6. Кадастрового плана земельного участка (выписка из государственного земельного кадастра) № С31/08-0349 от 29 февраля 2008 г. на земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:0281 площадью 20900.6 м2. Местоположение: установлено относительно ориентира здание, расположенного в границах участка, адрес ориентира: край Приморский, г. Находка, пр-кт. Находкинский, 69. Разрешенное использование: под причалы №4-9. Договор №Д-30/21 аренды федерального недвижимого имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения от 08 февраля 2017 г. между ФГУП «Национальные рыбные ресурсы» и АО «Находкинский морской рыбный порт»,		
7. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 04 сентября 2018 г №25/010/005/2018-4087 на земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:332 площадью 8390 +/- 20.70 м2 по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Находка, ул. Портовая, дом 212. Разрешенное использование: под эксплуатацию здания склада-холодильника. Договор аренды недвижимого имущества с ООО «Управляющая компания «ДВ-Альянс» от 01.08.2018 г. по 30.06.2028 г.		
8. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 25 декабря 2009 г. Серия 25-АБ №291360, земельный участок с к. н. 25:31:010201:382, площадью 5288 кв.м под производственную территорию. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 248Б, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.		
9. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 25 декабря 2009 г. Серия 25-АБ №291359, земельный участок с к. н. 25:31:010201:383, площадью 6894 кв.м под производственную территорию.. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 246, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.		
10. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 25 декабря 2009 г. Серия 25-АБ №291358, земельный участок с к. н. 25:31:010201:384, площадью 6789 кв. м под производственную территорию. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 260, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.		
11. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 25 декабря 2009 г. Серия 25-АБ №291357, земельный участок с к. н. 25:31:010201:385, площадью 3313 кв. м, под производственную территорию. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 260, участок		



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 3 из 71

находится примерно в 20 м по направлению на северо-восток от ориентира, расположенного за пределами участка.

12. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 06 февраля 2012 г. Серия 25-АБ №729050, земельный участок с к. н. 25:31:010201:416, площадью 6511 кв.м. под производственную базу. Адрес объекта: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 232.

13. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 06 февраля 2012 г. Серия 25-АБ №729049, земельный участок с к. н. 25:31:010201:416, площадью 96740 кв. м, под производственную территорию. Адрес объекта: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 1 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, пр-кт. Находкинский, 69.

14. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 03 сентября 2012 г. Серия 25-АБ №821818, земельный участок с к. н. 25:31:010201:855, площадью 466 кв. м под производственную территорию. Адрес объекта: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 248 В.

15. Свидетельства о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 03 сентября 2012 г. Серия 25-АБ №821819, земельный участок с к. н. 25:31:010201:856, площадью 83618 кв. м, под производственную территорию. Адрес объекта: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 40 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, проспект Находкинский, 69.

16. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 27 декабря 2018 г. Земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:1263, площадью 41858 +/- 72 м2, по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 307 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, проспект Находкинский, д.69. Разрешенное использование: под объекты складского назначения различного профиля. Договор б/н аренды недвижимого имущества от 01 июля 2018 г. между ООО «Управляющая компания «ДВ-Альянс» и АО «Находкинский морской рыбный порт». Срок аренды участка по 30 июня 2028 г.).

17. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 27 декабря 2018 г. на земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:1264 площадью 49758 +/- 78 м2 по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 307 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, проспект Находкинский, д.69. Разрешенное использование: под объекты складского назначения различного профиля. Договор б/н аренды недвижимого имущества от 01 июля 2018 г. между ООО «Управляющая компания «ДВ-Альянс» и АО «Находкинский морской рыбный порт». Срок аренды участка по 30 июня 2028 г.).

Руководствуясь "Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон", утвержденными Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222

и обследование участка, объекта



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 4 из 71

<p>Установлено:</p> <p>Предприятие «АО «Находкинский морской рыбный порт» расположено по адресу: Приморский край, г. Находка, Находкинский проспект, дом 69.</p> <p>Предприятие осуществляет свою деятельность на промплощадке, сформированной 17 земельными участками, в соответствии с <i>правоустанавливающими документами</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:0040, площадью 3848,33 кв. м под эксплуатацию складов №44, 45, 46. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 234, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 29 марта 2007 г. Серия 25-АА №852393); - Земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:0158, площадью 2473,54 кв. м под эксплуатацию склада №6. Адрес объекта: ориентир: склад, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 248А, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 30 декабря 2005 г. Серия 25-АА №648043), - Земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:0159, площадью 679,94 кв. м под эксплуатацию металлического склада №56. Адрес объекта: ориентир: склад, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 234К, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 30 декабря 2005 г. Серия 25-АА №648044); - Земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:217, площадью 1475 кв. м под зданием управления портом. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, проспект Находкинский, 69, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 06 июля 2010 г. Серия 25-АБ №406259); - Земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:218 (причалы №33-35), площадью 13736 +/- 44.70 м2 по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир причалы. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Находка, ул. Портовая, дом 214а. Разрешенное использование: под причалами. (Основание Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 04 сентября 2018 г №25/010/005/2018-4086. Договор аренды недвижимого имущества с ООО «Управляющая компания «ДВ-Альянс» от 01.08.2018 г. по 30.06.2028 г.); - Земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:0281(причалы №36-41), площадью 20900.6 м2. Местоположение: установлено относительно ориентира здание, расположенного в границах участка, адрес ориентира: край Приморский, г. Находка, пр-кт. Находкинский, 69. Разрешенное использование: под причалы №4-9. (Основание: Кадастровый план земельного участка (выписка из государственного земельного кадастра) № С31/08-0349 от 29 февраля 2008 г. Договор №Д-30/21 аренды федерального недвижимого имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения от 08 февраля 2017 г. между ФГУП «Национальные рыбные ресурсы» и АО «Находкинский морской рыбный порт», заключенный с согласия Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве. Договор заключен на срок 49 лет по 07 февраля 2066 г. Согласно приказу №84 о внесении изменений в названия причалов ОАО



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 5 из 71
--	--	---------------------------------

«НМРП» от 22 ноября 2011 г., наименования причалов №№4-9 переименованы в №№36-41.

- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:332**, площадью 8390 +/- 20.70 м2 по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Находка, ул. Портовая, дом 212. Разрешенное использование: под эксплуатацию здания склада-холодильника. (Основание: Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 04 сентября 2018 г №25/010/005/2018-4087. Договор аренды недвижимого имущества с ООО «Управляющая компания «ДВ-Альянс» от 01.08.2018 г. по 30.06.2028 г.);
- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:382**, площадью 5288 кв. м, под производственную территорию. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 248Б, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 25 декабря 2009 г. Серия 25-АБ №291360);
- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:383**, площадью 6894 кв. м, под производственную территорию. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 246, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 25 декабря 2009 г. Серия 25-АБ №291359);
- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:384** площадью 6789 кв. м под производственную территорию. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 260, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 25 декабря 2009 г. Серия 25-АБ №291358);
- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:385**, площадью 3313 кв. м, под производственную территорию. Адрес объекта: ориентир: здание, адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 260, участок находится примерно в 20 м по направлению на северо-восток от ориентира, расположенного за пределами участка. (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 25 декабря 2009 г. Серия 25-АБ №291357);
- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:416**, площадью 6511 кв.м. под производственную базу. Адрес объекта: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 232. (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 06 февраля 2012 г. Серия 25-АБ №729050);
- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:417**, площадью 96740 кв. м, под производственную территорию. Адрес объекта: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 1 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, пр-кт. Находкинский, 69. (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 06 февраля 2012 г. Серия 25-АБ №729049);
- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:855**, площадью 466 кв. м под производственную территорию. Адрес объекта: Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 248В. (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 03 сентября 2012 г. Серия 25-АБ №821818);



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 6 из 71

- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:856**, площадью 83618 кв. м, под производственную территорию. Адрес объекта: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 40 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, проспект Находкинский, 69. (Основание: Свидетельство о государственной регистрации права собственности ОАО «Находкинский морской рыбный порт» от 03 сентября 2012 г. Серия 25-АБ №821819);

- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:1263**, площадью 41858 +/- 72 м2 по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 307 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, пр-кт Находкинский, д.69. Разрешенное использование: под объекты складского назначения различного профиля. (Основание: Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 27 декабря 2018 г - Договор б/н аренды недвижимого имущества от 01 июля 2018 г. между ООО «Управляющая компания «ДВ-Альянс» и АО «Находкинский морской рыбный порт». Срок аренды участка по 30 июня 2028 г.)

- Земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:1264**, площадью 49758 +/- 78 м2 по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 307 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, проспект Находкинский, д.69. Разрешенное использование: под объекты складского назначения различного профиля. (Основание: Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 27 декабря 2018 г. Договор б/н аренды недвижимого имущества от 01 июля 2018 г. между ООО «Управляющая компания «ДВ-Альянс» и АО «Находкинский морской рыбный порт». Срок аренды участка по 30 июня 2028 г.)

На территории промплощадки предприятия находятся *8 морских причалов №№33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40* предназначенных для перегрузки различных грузов, общей протяженностью 1213 м и один причал №41 для швартовки маломерных судов принадлежащих портофлоту (суда на балансе не числятся).

В границах территории предприятия размещаются следующие земельные участки, не принадлежащие АО «НМРП»:

- земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:11** принадлежит филиалу Федерального государственного бюджетного учреждения «Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики» в морском порту Находка. На земельном участке размещается административное здание;
- земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:12** принадлежит ФГУП «Национальные рыбные ресурсы», на земельном участке размещается бойлерная;
- земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:13** принадлежит филиалу Федерального государственного бюджетного учреждения «Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики» в морском порту Находка. На земельном участке размещается автомобильная парковка;
- земельный участок с кадастровым номером **25:31:010201:65** – здание склада (не эксплуатируется);
- земельный участок **25:31:010201:856**. Согласно постановления Федерального арбитражного суда Дальневосточного округа №Ф03-А51/04-1/4408 от 01.02.2005 здание поликлиники является муниципальной собственностью, часть земельного



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 7 из 71

участка 25:31:010201:856 площадью 910 кв. м, на котором размещается здание поликлиники, находится в процессе передачи собственнику поликлиники.

- земельный участок с кадастровым номером 25:31:010201:343 для размещения котельной ООО «Котельная Рыбный порт».

Согласно ситуационного плана М 1:2500 и публичной кадастровой карте (<http://pkk5.rosreestr.ru>) промплощадка предприятия граничит (перечень объектов, расположенных в границах ориентировочной СЗЗ 300 м):

№ по экспл.	Кад. №	Адрес объекта	Объект, расположенный на участке	По документу	Расстояние, м
Направление С					
2	25:31:010201:303	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 59	Территория судоремонтного завода АО «НСПЗ»	под здания и сооружения завода	155
3	25:31:010201:314, 25:31:010201:313, 25:31:010201:310, 25:31:010201:189	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 59	Территория судоремонтного завода АО «НСПЗ»	под здания и сооружения завода	0
4	25:31:010209:723	г. Находка, ул. Молодежная, дом 1	административное здание	под эксплуатацию административного здания	240
5	25:31:010209:730	г. Находка, ул. Молодежная, дом 3	административно-банковское здание	для реконструкции объекта незавершенного строительства, степенью готовности 23%, под многоэтажный жилой дом	222
6	25:31:010209:10592	город Находка, ул. Молодежная, 7	территории общего пользования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	124
7	-	г. Находка, ул. Молодежная, 5	Жилой дом с административными помещениями	-	232
8	-	г. Находка, ул. Молодежная, 7	Жилой дом с административными помещениями	-	140
9	-	г. Находка, ул. Молодежная, 9	Жилой дом с административными помещениями	-	232
10	-	г. Находка, ул. Молодежная, 11	Жилой дом с административными помещениями	-	149
11	25:31:010209:894	г. Находка, пр-кт Находкинский, 60	трансформаторная подстанция № 346	для эксплуатации здания - трансформаторная подстанция № 346	157
12	-	г. Находка	Гараж	-	154



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 8 из 71

№ по экспл.	Кад. №	Адрес объекта	Объект, расположенный на участке	По документу	Расстояние, м
13	-	г. Находка	Гараж	-	177
14	25:31:010209:790	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 60	здание магазина "Универмаг Центральный"	под здание магазина "Универмаг Центральный"	64
15	25:31:010209:656	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 62	Здание магазина «Синтез»	магазины, торговые комплексы	65
16	-	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 62	Жилой дом с административными помещениями	-	70
17	25:31:010209:81	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 64	жилой дом	под эксплуатацию жилого дома	54
18	-	г. Находка	Гараж	-	98
19	-	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 64а	Жилой дом	-	108
20	25:31:010209:893	г. Находка, проспект Находкинский, 64 а	распределительная подстанция №2	для эксплуатации здания - распределительная подстанция №2	145
21	-	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 64б	Жилой дом	-	132
22	25:31:010209:273	г. Находка, пр-кт Находкинский, д. 64Б	гаражи	гаражи индивидуальные, легковых автомобилей на отдельном участке, не более 50 машино-мест	200
23	-	г. Находка	Гаражи	-	256
24	-	г. Находка	Гараж	-	253
25	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 112	Жилой дом	-	253
26	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 110	Жилой дом с административными помещениями	-	213
Направление СВ					
1	25:31:010201:315, 25:31:010201:314, 25:31:010201:313, 25:31:010201:289, 25:31:010201:284, 25:31:010201:283, 25:31:010201:	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 59	территория судоремонтного завода АО «НСПЗ»	под здания и сооружения завода	0



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 9 из 71
--	--	---------------------------------

№ по экз. пл.	Кад. №	Адрес объекта	Объект, расположенный на участке	По документу	Расстояние, м
	282, 25:31:010201: 190				
Направление В, ЮВ					
Примыкает акватория бухты Находка					
Направление Ю					
125	25:31:010201: 1157	г Находка, ул. Судоремонтная, 31	территория ОАО «Приморский завод»	производственные здания	135
126	-	г Находка, ул. Судоремонтная, д. 23	территория ОАО «Приморский завод»	-	5
127	25:31:010201: 872	г Находка, ул. Судоремонтная, д. 23	территория ОАО «Приморский завод»	Земельный участок под здания и сооружения завода	0
127/ 1	25:31:010201: 1260	г Находка, ул. Судоремонтная, д. 23	Кабельная ЛЭП 6 кВ	Кабельная ЛЭП 6 кВ	0
127/ 2	25:31:010201: 102	Положение на ДКК: Б8/0102.	причал №11	под причал №11	0
Направление ЮЗ					
115	25:31:010208: 201	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом № 90	пустырь	Административные здания, офисы, конторы различных организаций, фирм, компаний; пошивочные ателье ремонтные мастерские бытовой техники, парикмахерские и другие объекты обслуживания	88
116	25:31:010208: 6304	г. Находка, пр-кт Находкинский, 90	проезжая часть	Благоустройство	98
117	25:31:010201: 46	г. Находка	ж/д пути	Под объекты транспорта Железнодорожного	0
118	25:31:010208: 905, 25:31:010208: 78 25:31:010208: 77	г. Находка,	Гаражи	под существующие индивидуальные гаражи	152
119	-	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 92	Жилой дом	-	214
120	-	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 94	Малозэтажный жилой дом	-	240
121	-	г. Находка	Гараж	-	256
122	25:31:010208: 993	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 96 а	индивидуальные гаражи	для строительства индивидуальных гаражей	247



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»		Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»		Издание 2021 г.	
г. Владивосток		Ф.5-07-17-2015		стр. 10 из 71	
№ по экз. пл.	Кад. №	Адрес объекта	Объект, расположенный на участке	По документу	Расстояние, м
123	25:31:010208:934	г. Находка, ул. Тимирязева, дом 1	придомовая территория ул. Тимирязева, 1	под выполнение благоустройства и содержание территории	262
124	25:31:010201:1193	г. Находка, ул. Судоремонтная, д. 23	территория ОАО «Приморский завод»	Производственные здания	10
Направление 3					
71	25:31:010208:819	г. Находка, ул. Гагарина, дом 7	ТП	под размещение ТП	228
72	25:31:010208:208	г. Находка, ул. Гагарина, дом 7	административное здание	под эксплуатацию здания конторы	248
73	25:31:010208:178	г. Находка, ул. Гагарина, дом 7а	гараж, административно-производственное здание	Для эксплуатации здания гаража и административно-производственного здания	210
74	25:31:010208:1068	край Приморский, г. Находка, ул. Гагарина, 9	многоквартирный жилой дом	Эксплуатация многоквартирного жилого дома	220
75	-	г. Находка, ул. 3. Космодемьянской, 1	Малозэтажный жилой дом	-	236
76	-	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, 3	Малозэтажный жилой дом	-	197
77	-	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, 5	Малозэтажный жилой дом	-	157
78	-	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, 7	Малозэтажный жилой дом	-	120
79	-	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, 9	Малозэтажный жилой дом	-	86
80	25:31:010208:1075	г. Находка, пр-кт Находкинский, д. 82	жилой дом	для эксплуатации многоквартирного жилого дома	96
81	25:31:010208:957	г. Находка, пр-кт Находкинский, д. 82	гаражи	для строительства индивидуальных гаражей на 25 машиномест	122
82	25:31:010208:149	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, дом 3	пустырь	под завершение проектирования и начало строительства жилого дома	158
83	25:31:010208:163	г. Находка, ул. Гагарина, дом №13-а	гараж, административно-производственное здание	под эксплуатацию зданий конторы, мастерской, металлических складов и гаража	242
84	25:31:010208:167	г. Находка, ул. Гагарина, дом №13-б	пустырь	под строительство и эксплуатацию склада-накопителя	234
85	-	г. Находка, ул. Гагарина, дом №11	Малозэтажный жилой дом	-	292
86	-	г. Находка, ул. Гагарина, дом №13	Малозэтажный жилой дом	-	292



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 11 из 71

№ по эксл.	Кад. №	Адрес объекта	Объект, расположенный на участке	По документу	Расстояние, м
87	25:31:010208:7776	г. Находка, ул. Гагарина, дом №13	пустырь	Земельные участки (территории) общего пользования	272
88	25:31:010208:415	г. Находка, ул. Гагарина, дом №15	баня «Водолей»	земельный участок под существующие здания	223
89	25:31:010208:408	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской	гаражи	для эксплуатации существующих гаражей	222
90	-	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, 2	Малозэтажный жилой дом	-	242
91	-	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, 4	Малозэтажный жилой дом	-	207
92	-	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, 6	Частный дом	-	188
93	-	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, 8	Малозэтажный жилой дом	-	156
94	-	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, 10	Малозэтажный жилой дом	-	121
95	-	г. Находка, ул. Зои Космодемьянской, 12	Малозэтажный жилой дом	-	89
96	25:31:010208:153	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 84	жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	под жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	82
97	-	г. Находка	Гаражи	-	106
98	-	г. Находка, ул. Гончарова, 2	Малозэтажный жилой дом	-	181
99	-	г. Находка, ул. Гончарова, 17	Малозэтажный жилой дом	-	251
100	-	г. Находка, ул. Северная, 3	Малозэтажный жилой дом	-	287
101	-	г. Находка, ул. Северная, 3а	Малозэтажный жилой дом	-	263
102	-	г. Находка, ул. Парковая, 2а	Малозэтажный жилой дом	-	234
103	-	г. Находка, ул. Парковая, 2	Малозэтажный жилой дом	-	207
104	25:31:010208:763	г. Находка, ул. Парковая, дом 1	жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	под эксплуатацию жилого дома со встроенными нежилыми помещениями	162
105	25:31:010208:73	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 86	территория мореходного училища	под существующую территорию училища	133
106	-	г. Находка, ул. Парковая, 3	Малозэтажный жилой дом	-	205
107	-	г. Находка, ул. Парковая, 4	Малозэтажный жилой дом	-	234
108	-	г. Находка	Гаражи	-	260



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 12 из 71

№ по эксп. пл.	Кад. №	Адрес объекта	Объект, расположенный на участке	По документу	Расстояние, м
109	25:31:010208:6265	г. Находка, ул. Парковая, 1а	хоз. здание мореходного училища	под эксплуатацию производственной базы	214
110	25:31:010208:630	г. Находка, ул. Тимирязева, дом 1	гаражи	для эксплуатации индивидуальных гаражей	268
111	-	г. Находка, ул. Тимирязева, 1	Жилой дом	-	283
112	-	г. Находка, ул. Тимирязева, 1а	Жилой дом	-	224
113	-	г. Находка, ул. Гончарова, 1 ст2	Административное здание	-	74
114	25:31:010201:44	г. Находка, ул. Судоремонтная, дом 53	производственная территория	под производственную территорию	0
Направление СЗ					
27	-	г. Находка	Гараж	-	283
28	25:31:010209:10594	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 108	Для размещения объектов физической культуры и спорта	спорт	240
29	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 108	Жилой дом с административными помещениями	-	175
30	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 106	Жилой дом с административными помещениями	-	148
31	-	г. Находка, пр-кт Находкинский, д. 66а	Жилой дом	-	108
32	-	г. Находка, пр-кт Находкинский, д. 66	Жилой дом с административными помещениями	-	67
33	25:31:010209:78	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 68	жилой дом	под жилой дом со встроенным нежилым помещением	64
34	25:31:010209:8375	г. Находка, пр-кт Находкинский, 68 а	жилой дом	Многоэтажный жилой дом	100
35	25:31:010209:856	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 104А	"Дом детского творчества"	Для эксплуатации здания - "Дом детского творчества"	140
36	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 104	Жилой дом	-	239
37	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 102	Жилой дом	-	284
38	25:31:010209:62	г. Находка, ул. Верхне-Морская, дом 102а	детский сад № 57	под территорию детского сада № 57	249
39	25:31:010209:873	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 6	спортивный корпус «Спартак»	под эксплуатацию дворца спорта	234



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 13 из 71

№ по эксп. пл.	Кад. №	Адрес объекта	Объект, расположенный на участке	По документу	Расстояние, м
40	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 4	Жилой дом	-	213
41	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 2	Жилой дом с административными помещениями	-	158
42	25:31:010209:117	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом № 70-а	Жилой дом с административными помещениями	под эксплуатацию жилого дома со встроенными нежилыми помещениями	92
43	-	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом № 70	Жилой дом с административными помещениями	-	75
44	25:31:010209:199	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 70	Цветочный магазин, продуктовый магазин	под эксплуатацию временного объекта - здания аптеки с комплексом дополнительных услуг	50
45	25:31:010209:10596	г. Находка, ул. Верхне-Морская, д. 1	продуктовый магазин	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2); магазины (4.4)	122
46	25:31:010209:10617	г. Находка, ул. Верхне-Морская, дом 1	продуктовый магазин	объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры(комплексы) (4.2); магазины(4.4)	120
47	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 1	Жилой дом с административными помещениями	-	150
48	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 3	Малозэтажный жилой дом	-	225
49	-	г. Находка, ул. Верхне-Морская, 5	Малозэтажный жилой дом	-	274
50	25:31:010209:788	край Приморский, г. Находка, ул. Верхне-Морская, дом 7	жилой дом	для эксплуатации жилого дома	263
50/1	25:31:010209:786 25:31:010209:785 25:31:010209:784 25:31:010209:787	г. Находка, ул. Верхне-Морская, дом 5б, кв.1-4	жилой дом	для эксплуатации жилого дома	263
50/2	25:31:010209:861 25:31:010209:862 25:31:010209:863	г. Находка, ул. Верхне-Морская, дом 5а, кв.1-4	жилой дом	для эксплуатации жилого дома	287



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 14 из 71

№ по экз. пл.	Кад. №	Адрес объекта	Объект, расположенный на участке	По документу	Расстояние, м
	25:31:010209:865				
50/3	25:31:010209:859 25:31:010209:860 25:31:010209:858 25:31:010209:864 25:31:010209:866	г. Находка, ул. Верхне-Морская, дом 5а	жилой дом	под объект незавершенного строительства (жилой дом)	247
51	25:31:010209:370	г. Находка, ул. Гагарина, дом 4а	гаражи	под эксплуатацию гаражей боксового типа	231
52	-	г. Находка, ул. Гагарина, 4а	Жилой дом	-	213
53	25:31:010209:704	г. Находка	гаражи	под эксплуатацию индивидуальных гаражей	190
54	25:31:010209:125	г. Находка, ул. Гагарина, дом №2	жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	под эксплуатацию жилого дома со встроенными нежилыми помещениями	127
55	25:31:010209:144	г. Находка, ул. Гагарина, дом № 4	жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	под эксплуатацию жилого дома со встроенными нежилыми помещениями	169
56	-	г. Находка, ул. Гагарина, 6	Жилой дом	-	234
57	25:31:010209:114	г. Находка, ул. Гагарина, дом 8	жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	под эксплуатацию жилого дома со встроенными нежилыми помещениями	246
58	25:31:010209:752	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 72	административное здание	для эксплуатации нежилого трёхэтажного здания	55
59	25:31:010209:54	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 76	магазин	под здание магазина "Океан"	55
60	25:31:010209:8424	г. Находка, ул. Гагарина, 1	центр развития ребенка детский сад №34	Детские сады, иные объекты дошкольного воспитания	100
61	-	г. Находка, ул. Гагарина, 3	Жилой дом с административными помещениями	-	176
62	-	г. Находка, ул. Гагарина, 5	Жилой дом	-	148
63	-	г. Находка, пр.Находкинский, 80	Жилой дом	-	112



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 15 из 71
--	--	----------------------------------

№ по эксп. пл.	Кад. №	Адрес объекта	Объект, расположенный на участке	По документу	Расстояние, м
64	25:31:010209:832	г. Находка, проспект Находкинский, 78	жилой дом	Эксплуатация многоквартирного жилого дома	68
65	25:31:010209:819	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 78	городской парк культуры и отдыха	для эксплуатации защитного сооружения гражданской обороны	76
66	25:31:000000:442	г. Находка, ул. Гагарина, 10	городской парк культуры и отдыха	под городской парк культуры и отдыха	65
67	25:31:000000:7519	г. Находка, ул. Гагарина, 10	городской парк культуры и отдыха	под городской парк культуры и отдыха	163
68	25:31:010209:8387	г. Находка, ул. Гагарина, 3	городской парк культуры и отдыха	под городской парк культуры и отдыха	233
69	25:31:010209:10607	г. Находка, ул. Гагарина, д 10	городской парк культуры и отдыха	под городской парк культуры и отдыха	218
70	25:31:010209:71	г. Находка, ул. Гагарина, дом № 5-в	кафе	под эксплуатацию здания кафе	244
127	25:31:010209:65	г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 78	КНС № 1	под КНС № 1	53

Транспортная связь проектируемого объекта обеспечена существующей дорожной сетью.

Ситуационная карта-схема района размещения предприятия в масштабе 1:2500 представлена.

2. Краткая характеристика объекта (описать):

Предприятие действующее, без перспективного увеличения мощности.

Основной вид деятельности – транспортная обработка грузов. Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками.

Режим работы предприятия: 365 рабочих дней в год, 7 дней в неделю, 24 часа в день.

Производственная мощность объекта характеризуется показателями:

Наименование груза		Объем, т/год
Металлолом (лом черных металлов)	навал	52 260
Песок	навал	250
Ферросплавы	навал	181 863
Чугун	навал	83 313
Щебень	навал	250
ЖРК (гематит)	навал	120 000
ЖРК (окатыш)	навал	120 000
Коксовый шлак, нефтекокс	навал	15 000



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 16 из 71

Магnezит	навал	60 000
Аммиачная селитра	б/б	30 000
Ферросплавы	б/б	30 000
Глинозем	б/б	50 000
Известь	б/б	10 000
Магnezит	б/б	20 000
Пек	б/б	10 000
Сера	б/б	20 000
Флотоконцентрат	б/б	10 000
Цемент	б/б	10 000
Анодные блоки	штучно	20 000
Алюминий	штучно	60 000
Металлические контейнеры	штучно	18 000
Оборудование	штучно	40 000
Шпон	штучно	20 000
Арматура	штучно	40 000
Металлоизделия, метизы	штучно	15 000
Пиломатериалы	штучно	18 000
Прокат металлов	штучно	10 000
Техника	штучно	15 000
Шины	штучно	9 000
Реф. контейнеры	штучно	6 000

На территории промплощадки предприятия расположены следующие здания и сооружения:

№ п/эксл.	Наименование	Этажность, материал стен
1	Управление порта	2-х этажное, кирпич
2	Ремонтно-механический цех (РМЦ)	1-но этажное, бетон
3	Железнодорожное депо	3-х этажное, кирпич
4	Административное здание (диспетчерская)	4-х этажное, кирпич
5	Участок по ремонту электропогрузчиков	3-х этажное, кирпич
6	Административное здание (диспетчерская, столовая)	2-х этажное, кирпич
7	Здание службы безопасности	1-но этажное, кирпич
8	Контейнерный терминал (склады 21, 22, 31, 32)	твердое покрытие
9	Открытый склад №33	твердое покрытие
10	Открытый склад №34	твердое покрытие
11	Открытый склад №40	твердое покрытие
12	Закрытый склад №41	1-3-х этажное, бетон
13	Открытый склад №42	твердое покрытие
14	Открытый склад №43	твердое покрытие
15	Открытый склад №43а	твердое покрытие
16	Закрытый склад №44	1-но этажное, металл



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 17 из 71

17	Открытый склад №44а	твёрдое покрытие
18	Открытый склад №45	твёрдое покрытие
19	Открытый склад №50	твёрдое покрытие
20	Открытый склад №51	твёрдое покрытие
21	Открытый склад №52	твёрдое покрытие
22	Открытый склад №53	твёрдое покрытие
23	Открытый склад №53а	твёрдое покрытие
24	Закрытый склад №54	1-но этажное, металл
25	Открытый склад №54б	твёрдое покрытие
26	Закрытый склад №55	1-но этажное, металл
27	Закрытый склад №56	1-но этажное, металл
28	Открытый склад №57	твёрдое покрытие
29	Открытый склад №60	твёрдое покрытие
30	Закрытый склад №61	1-3-х этажное, бетон
31	Открытый склад №62	твёрдое покрытие
32	Открытый склад №62а	твёрдое покрытие
33	Открытый склад №63	твёрдое покрытие
34	Открытый склад №63а	твёрдое покрытие
35	Открытый склад №63б	твёрдое покрытие
36	Закрытый склад №64	1-но этажное, металл
37	Открытый склад №64а	твёрдое покрытие
38	Открытый склад №65	твёрдое покрытие
39	Открытый склад №65а	твёрдое покрытие
40	Открытый склад №65б	твёрдое покрытие
41	Открытый склад №70	твёрдое покрытие
42	Открытый склад №70а	твёрдое покрытие
43	Открытый склад №71б	твёрдое покрытие
44	Открытый склад №72	твёрдое покрытие
45	Открытый склад №73	твёрдое покрытие
46	Открытый склад №74	твёрдое покрытие
47	Открытый склад №75	твёрдое покрытие
48	Открытый склад №76	твёрдое покрытие
49	Открытый склад №77	твёрдое покрытие
50	Открытый склад №80	твёрдое покрытие
51	Открытый склад №90	твёрдое покрытие
52	Открытый склад №11 (рефрижираторы)	твёрдое покрытие
53	Емкости для мазута (2 шт. по 1000 м3)	твёрдое покрытие
54	Проходная	1-но этажное, кирпич

Описание технологического процесса

Основное направление деятельности предприятия: перевалка грузов в морском порту Находка. Завоз груза на территорию предприятия осуществляется автотранспортом, железнодорожным и морским транспортом.

Перегрузочный комплекс включает в себя восемь морских причалов №№33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, общей протяженностью 1213 м и один причал №41 для швартовки маломерных судов принадлежащих портофлоту (суда на балансе не числятся).

Причальные стенки

Одновременно у причалов может стоять под погрузкой или разгрузкой три транспортных судна. При стоянке судов у причалов электропитание осуществляется от береговых



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 18 из 71

электроколonoк - главные двигатели и дизельгенераторы не работают. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствует.

Ремонтно-механический цех (РМЦ)

РМЦ предназначен для ремонта оборудования порта и включает в себя следующие участки:

Большая механизация

Крановый участок

Крановый участок предназначен для хранения инвентаря, деталей и инструментов. Источники загрязнения атмосферы отсутствуют.

Средняя механизация

На участке ТО и ТР выполняются техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчиков и спецтехники

На участке выполняются сборочно-разборочные работы, смазочно-крепежные работы и др.

Оборудование ручной слесарный инструмент.

Одновременно в помещении цеха на ремонте могут находиться 2 ед. техники. В среднем на участке обслуживается в течение года 24 единицы техники

Пост замены масла

При обслуживании автопогрузчиков производится замена моторного, трансмиссионного масел.

Оборудование: ручной слесарный инструмент, шприцы.

В год расходуется 1,5 куб.м. масел.

Электроремонтный участок

Электроремонтный участок предназначен для ремонта электрооборудования порта. В настоящее время на участке хранится инвентарь, детали и инструменты. Источники загрязнения атмосферы отсутствуют.

Сварочно-наплавочный участок

Для проведения ремонтных работ применяется электродуговая сварка с использованием штучных электродов марки «МР-3» (расход 200 кг/год) и марки «АНО-4» (расход 200 кг/год). Максимальный расход электродов в течение часа – 0,6 кг. Также производится газовая сварка металлов. Используется газ: пропан (расход: 1000 кг/год).

Токарный участок

Токарный участок, расположенный в помещении РМЦ, оборудован следующими металлообрабатывающими станками:

- токарный станок - 3 шт. (1 не работает). Мощность станков 11 и 15 кВт. Время работы: до 2 ч/день, 50 часов в год каждый; при работе станков применяется охлаждающая жидкость марки Лабрия-1 на основе минерального масла;
 - фрезерный станок - 2 шт. (время работы: до 2 ч/день, 50 часов в год каждый);
 - сверлильный станок настольный – 1 шт. (время работы: 2 ч/день, 100 часов в год);
 - шлифовальный станок с диаметром круга 270 мм – 1шт. (время работы: до 2 ч/день, 100 часов в год);
 - сверлильно-расточной станок – 1 шт. (время работы: 1 ч/день, 100 часов в год);
 - долбежный станок – 1 шт. (время работы: 1 ч/день, 100 часов в год), выбросы от станка отсутствуют.
 - токарно-винторезный станок – 1 шт. (время работы: 1 ч/день, 50 часов в год);
 - точильный станок напольный - 2 шт. (время работы: 3 ч/день, 60 часов в год каждый);
 - станок ножовочный отрезной – 1 шт. (время работы: 3 ч/сутки, 110 часов в год), резке подвергается кругляк толщиной 25-350 мм, длина реза в год примерно 50 метров.
- Одновременно могут работать до 3 станков. Вытяжной системой оснащены два точильных станка и один фрезерный.

Такелажный участок

Такелажный участок предназначен для содержания и своевременного ремонта такелажа. Для



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 19 из 71

проведения ремонтных работ применяется электродуговая сварка и газовая резка металла. Сварочные работы производятся на открытой площадке возле здания. Используются штучные электроды марки «МР-3». Расход электродов составляет 80 кг в год. Максимальный расход электродов в течение часа – 0,4 кг. Ручная газовая резка углеродистой стали толщиной – 10-12 мм. Общая длина реза 25 метров в год.

Участок аварийно-восстановительных работ

На участке аварийно-восстановительных работ производится заточка инструмента. Участок оборудован одним заточным станком с диаметром круга 200 мм. (50 часов в год).

Сварочный участок (передвижной пост)

При необходимости проведения ремонтных работ на территории предприятия действуют один передвижной сварочный пост. Для проведения ремонтных работ применяется электродуговая сварка с использованием электродов марки «АНО-4». Расход электродов составляет 80 кг в год. Максимальный расход электродов в течение часа – 0,4 кг. А также газовая сварка металлов. Используется газ: пропан (расход: 300 кг/год).

Заправочный пункт

Для заправки дизтопливом техники порта на территории промплощадки предприятия расположен заправочный пункт, который представляет собой резервуар, изготовленный в виде прицепа.

В составе заправочного пункта:

- резервуар для непосредственного хранения и транспортировки топлива;
- топливораздаточная колонка.

Резервуар заполняется на нефтебазах города и завозится на территорию порта. Годовой оборот дизельного топлива составляет 290 т/год.

Участок по ремонту электропогрузчиков

Участок размещается в отдельно стоящем 2-х этажном кирпичном здании. На первом этаже размещаются помещения участка по ремонту электропогрузчиков, на втором этаже хозяйственно бытовые помещения.

Металлообрабатывающая мастерская

Мастерская оборудована следующими станками:

- вертикально-сверлильный – 1 шт. (время работы: 1 ч/день, 120 ч/год);
- наждачный напольный с диаметром шлифовального круга 400 мм – 1 шт. (время работы: 2 ч/день, 240 ч/год).

Шиноремонтный участок

На шиноремонтном участке производятся работы по ремонту камер. Для выполнения данных работ участок оборудован одним вулканизационным прессом и одним шероховальным станком. Время вулканизации на одном станке за год – 150 часов. Время работы шероховального станка в день – 0,3 часа, 252 дня в год. Время, затраченное на клеевые работы в день – 1 час.

Количество израсходованных ремонтных материалов:

- сырая резина – 12 кг/год;
- бензин – 0,10 кг/день, 10 кг/год.

Зарядный участок

Для зарядки кислотных аккумуляторов электропогрузчиков предусмотрен зарядный участок, оборудованный зарядными стеллажами, одновременно может заряжаться до 20 аккумуляторов. Емкость каждого аккумулятора составляет 440 А.ч. Цикл зарядки 8 часов. Марка аккумуляторов VCD 440 А/ч. Количество проведенных зарядок за год составляет до 10000.



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 20 из 71

Сварочный участок

Для проведения различных ремонтных работ применяется электродуговая сварка с использованием электродов марки «МР-3». Расход электродов составляет 40 кг в год. Продолжительность работ 2 ч в день, 121 день в год.

Складская зона

Для хранения различных грузов на территории промплощадки предприятия размещаются 39 открытых складов (общей площадью 135951 кв.м.) и 7 закрытых складов (общей площадью 14733 кв.м.):

№ склада	Тип склада	Площадь кв.м. (размеры)	Назначение	Источник выбросов ЗВ
11	открытый	750 кв.м. (25*30)	хранение рефрижераторных контейнеров	-
Контейнерный терминал (склады №№ 21, 22, 31, 32)	открытый	33480 кв.м. (108*310)	хранение арматуры	-
			хранение металлоизделий, метизов	-
			хранение пиломатериалов	-
			прокат металлов	-
			хранение техники	-
			хранение ферросплавов (навалом)	№6008
			хранение ЖРК (гематита) (навалом)	№6010
			хранение ЖРК (окатыша) (навалом)	№6012
			хранение магнезита (навалом)	№6014
33	открытый	14040 кв.м. (108*130)	хранение металлических контейнеров	-
34	открытый	3150 кв.м. (35*90)	не эксплуатируется	-
40	открытый	2000 кв.м. (20*100)	хранение аммиачной селитры в бигбегах	-
			хранение извести в бигбегах	-
			хранение цемента в бигбегах	-
41	закрытый	4268 кв.м. (97*44)	хранение алюминия и шпона	-
			хранение анодных блоков	-
42	открытый	2668 кв.м. (29*92)	хранение чугуна (навалом)	№6017
43	открытый	1699,5 кв.м. (16,5*103)	хранение чугуна (навалом)	№6017
43а	открытый	6255 кв.м. (45*139)	не эксплуатируется	-
44	закрытый	619 кв.м. (43,6*14,2)	хранение картона	-
44а	открытый	900 кв.м. (20*45)	не эксплуатируется	-
45	открытый	1950 кв.м. (39*50)	хранение песка	-
50	открытый	2000 кв.м. (20*100)	хранение аммиачной селитры в бигбегах	-
			хранение пека в бигбегах	-
51	открытый	6372 кв.м. (54*118)	хранение аммиачной селитры в бигбегах	-
			хранение глинозема в бигбегах	-
			хранение флотоконцентрата в бигбегах	-
52	открытый	2360 кв.м. (20*118)	хранение чугуна (навалом)	№6017
			хранение шни	-
53	открытый	2360 кв.м. (20*118)	хранение чугуна (навалом)	№6017
53а	открытый	900 кв.м. (45*94)	не эксплуатируется	-



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 21 из 71

54	закрытый	1447 кв.м. (100,5*14,4)	не эксплуатируется	-
54б	открытый	3700 кв.м. (37*100)	не эксплуатируется	-
55	закрытый	676 кв.м. (45,1*14,98)	хранение инвентаря	-
56	закрытый	676 кв.м. (45,1*14,98)	хранение инвентаря	-
57	открытый	3008 кв.м. (47*64)	хранение щебня (навалом)	№6019
60	открытый	1800 кв.м. (18*100)	хранение аммиачной селитры в бигбегах	-
			хранение серы в бигбегах	-
61	закрытый	4200 кв.м. (42*100)	хранение алюминия	-
62	открытый	3780 кв.м. (28*135)	хранение аммиачной селитры в бигбегах	-
			хранение магнетита в бигбегах	-
62а	открытый	2088 кв.м. (18*116)	хранение ферросплавов в бигбегах	-
63	открытый	6600 кв.м. (40*165)	хранение оборудования на импорт	-
63а	открытый	4680 кв.м. (32,5*144)	не эксплуатируется	-
63б	открытый	1600 кв.м. (40*40)	не эксплуатируется	-
64	закрытый	1447 кв.м. (100,5*14,4)	хранение инвентаря	-
64а	открытый	1104 кв.м. (12*92)	не эксплуатируется	-
65	открытый	480 кв.м. (12*40)	хранение инвентаря	-
65а	открытый	660 кв.м. (44*15)	стоянка погрузчиков	№6027
70	открытый	2470 кв.м. (26*95)	хранение чугуна (навалом)	№6020
65б	открытый	1500 кв.м. (30*50)	не эксплуатируется	-
70а	открытый	1768 кв.м. (26*68)	хранение чугуна (навалом)	№6020
71б	открытый	1675 кв.м. (25*67)	не эксплуатируется	-
72	открытый	2750 кв.м. (25*110)	не эксплуатируется	-
73	открытый	750 кв.м. (15*50)	не эксплуатируется	-
74	открытый	800 кв.м. (8*100)	не эксплуатируется	-
75	открытый	275 кв.м. (5*55)	не эксплуатируется	-
76	открытый	2176 кв.м. (68*32)	не эксплуатируется	-
77	открытый	2040 кв.м. (30*68)	не эксплуатируется	-
80	открытый	4752 кв.м. (33*144)	хранение металлолома	№6022
90	открытый	1280 кв.м. (20*64)	не эксплуатируется	-

Технология перегрузки сыпучих грузов

Перегрузка сыпучих грузов осуществляется по следующим схемам:

- железнодорожный вагон – склад - погрузка на судно;
- железнодорожный вагон – погрузка на судно;

Вагонная операция

Полувагоны (или ж.д. платформы) с навалочными грузами устанавливаются на существующем тыловом ж.д. тупике в зоне выгрузки на склад. Под разгрузку каждого груза одновременно может подаваться до 8 полувагонов. Крановщик производит выгрузку груза грейфером из полувагона самостоятельно без участия сигнальщика. Вывесив раскрытый грейфер над полувагоном, на высоте 1,5м от планшера, крановщик успокаивает качку грейфера и затем плавно опускает его на груз. После закрытия грейфера, крановщик приподнимает его и проверяет правильность захвата груза (на отсутствие просыпания груза), при необходимости производит повторный захват. Разгрузка полувагонов осуществляется послойно до пола. Заполненный грейфер крановщик переносит на складскую площадку и вывешивает на высоте не более 1м от покрытия или уже имеющегося в штабеле груза. Раскрытие грейфера выполняется на высоте 0,5 - 1,0 м от покрытия или слоя груза, чтобы свести до минимума пылеобразование.



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 22 из 71

После окончания разгрузки грейфером выполняется зачистка полувагона (ж.д. платформы). Остатки груза ссыпаются рабочими в ковши, установленные под нижние локи полувагона. Ковш, застопоренный крюковой подвеской крана, опускается по команде сигнальщика до высоты 0,3 м от покрытия и на расстоянии 1,5 м от вагона. Рабочие баграми разворачивают ковш в нужное положение и направляют его к намеченному люку. Если установка ковша выполняется автопогрузчиком, операцию выполняет водитель погрузчика без посторонней помощи. Остатки груза зачищаются с помощью совковых лопат и метел. При необходимости ковш переставляется под другие локи полувагона.

Доставка полувагонов осуществляется собственным маневровым тепловозом (2 единицы).

Складская операция

Перед началом грузовых операций складская площадка должна быть очищена от посторонних грузов, предметов и мусора (в зимний период - дополнительно должен быть убран снег). Складская площадка должна иметь твердое покрытие.

Крановщик формирует штабель самостоятельно. Для формирования штабеля вне зоны досягаемости крана, груз перемещается в пределах складской площадки колесным ковшовым погрузчиком. Складской штабель формируется навалом с учетом грузовых партий (марок груза). Расформирование штабеля осуществляется в аналогичной последовательности.

Зачистка складской площадки выполняется колесными ковшовыми погрузчиками с последующей уборкой совковыми лопатами и подметанием.

Кордонная и судовая операции

Перегрузка навалочных грузов со склада в трюм судна выполняется портальными кранами, оснащенными грейферами, а также мобильным портовым краном, оснащенным самопрокидывающимся ковшом. Для перемещения груза из отдельных участков площадки в зону работы крана применяется колесный погрузчик или самосвал.

Захват груза на складе выполняется следующим образом:

1. Вывесив раскрытый грейфер, на высоте 1 м от поверхности груза, крановщик успокаивает качку грейфера и затем плавно опускает его на груз. После закрытия грейфера, крановщик приподнимает его и проверяет правильность захвата груза (на отсутствие просыпания груза), при необходимости производит повторный захват. Выгрузка в трюм судна выполняется следующим образом: заполненный грейфер крановщик переносит в трюм судна и вывешивает на высоте не более 1 м от покрытия или уже имеющегося в трюме груза. Раскрытие грейфера выполняется на высоте 0,5 -1,0 м от покрытия или слоя груза, чтобы свести до минимума пылеобразование.

2. Вилочный погрузчик подвозит ковш с грузом на причал и устанавливает его для очереди под выгрузку, далее электрический портальный кран, либо мобильный кран «Либхерр» LHM 400 с помощью строп цепляет ковш, переносит его в трюм судна и устанавливает на ранее выгруженный груз. Отцепляются 2 стропа, мобильный перегружатель поднимает за одну сторону ковш и груз ссыпается, далее ковш подается обратно на причал.

Контейнерный терминал (название условное) состоит из четырех площадок №№21, 22, 31, 32, расположенных возле причалов №33-35. Площадки смежные, используются как единая площадка, предназначенная для приемки, хранения и отправки различных материалов потребителям морским транспортом.

На территории площадок №№21, 22 ведутся погрузо-разгрузочные работы, а также производится хранение ферросплавов.

Площадки №31, 32 используются для погрузо-разгрузочных работ и хранения ЖРК (гематита), ЖРК (окатышей) и магнезита. Отгрузка перечисленных материалов в суда



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 23 из 71

осуществляется на причалах №34 и №35, одновременно отгрузка производится на 1 причале.

Ферросплавы

Доставка ферросплавов на предприятие осуществляется в бигбегах в ж/д вагонах по 60 тонн. Разгрузка ж/д вагонов производится на открытую площадку. Годовой объем перерабатываемого материала составляет 181863 т/год. Для разгрузки вагонов применяется экскаватор CATERPILLAR с грейфером. Производительность разгрузки 25 тонн в час. Ферросплавы хранятся в штабеле на складе площадью 10500 кв.м. Высота штабеля составляет 4 м. Влажность материала составляет до 1%.

При перемещении ферросплавов, из отдаленных частей штабеля в зону действия портального крана используются ковшовый погрузчик – 1 шт. Ферросплавы в объеме 181863 тонн в год, грузятся на судно с помощью ковша мобильным портовым краном «Либхерр» LHM 400. Производительность перегрузочных работ составляет 25 т/час.

Железородный концентрат (гематит)

Доставка железородного концентрата (гематита) на предприятие осуществляется в ж/д вагонах по 60 тонн. Разгрузка ж/д вагонов производится на открытую площадку. Годовой объем перерабатываемого материала составляет 120000 т/год. Для разгрузки вагонов применяется экскаватор CATERPILLAR с грейфером. Производительность разгрузки 50 тонн в час. ЖРК (гематит) хранится в штабеле на складе площадью 5000 кв.м. Высота штабеля составляет 3 м. Влажность материала - до 10%. Крупность перегружаемого материала от 0 до 15 мм.

При перемещении ЖРК (гематита), из отдаленных частей штабеля в зону действия портального крана используются ковшовый погрузчик – 1 шт. Гематит в объеме 120000 тонн в год, грузятся на судно с помощью ковша мобильным портовым краном «Либхерр» LHM 400. Производительность перегрузочных работ составляет 50 т/час.

Железородный концентрат (окатыши)

Доставка железородного концентрата (окатышей) на предприятие осуществляется в ж/д вагонах по 60 тонн. Разгрузка ж/д вагонов производится на открытую площадку. Годовой объем перерабатываемого материала составляет 120000 т/год. Для разгрузки вагонов применяется экскаватор CATERPILLAR с грейфером. Производительность разгрузки 50 тонн в час. ЖРК (окатыши) хранятся в штабеле на складе площадью 5000 кв.м. Высота штабеля составляет 3 м. Влажность материала - до 10%. Крупность перегружаемого материала от 10 до 15 мм.

При перемещении окатышей, из отдаленных частей штабеля в зону действия портального крана используются ковшовый погрузчик – 1 шт. ЖРК (окатыши) в объеме 120000 тонн в год, грузятся на судно с помощью ковша мобильным портовым краном «Либхерр» LHM 400. Производительность перегрузочных работ составляет 50 т/час.

Магnezит

Доставка магnezита на предприятие осуществляется в ж/д вагонах по 60 тонн. Разгрузка ж/д вагонов производится на открытую площадку площадью 3000 кв.м. Годовой объем перерабатываемого материала составляет 60000 т/год. Для разгрузки вагонов применяется экскаватор CATERPILLAR с грейфером. Производительность разгрузки 60 тонн в час. Магnezит хранится в штабеле на складе. Высота штабеля составляет 3 м. Влажность материала составляет в среднем до 5%. Крупность перегружаемого материала от 1 до 20 мм.

При перемещении магnezита, из отдаленных частей штабеля в зону действия портального крана используются ковшовый погрузчик – 1 шт. Магnezит в объеме 60000 тонн в год, грузятся на судно с помощью ковша мобильным портовым краном «Либхерр» LHM 400. Производительность перегрузочных работ составляет 60 т/час.

Коксовый илак и нефтекокс



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 24 из 71

Прямая перегрузка коксового шлака и нефтеккокса с морского судна непосредственно в железнодорожные вагоны по 60 тонн, без накопления и хранения производится *на причале №38*. Для разгрузки судна применяется электрический порталный кран с грейфером. Годовой объем перерабатываемого материала составляет 15000 т/год. Производительность разгрузки 50 тонн в час. Влажность материала составляет до 10%. Крупность перегружаемого материала от 0 до 0,5 мм.

Чугун

Для перегрузки и хранения чугуна используются *открытые склады №№ 42, 43, 52, 53* общей площадью 9088 кв. м. Склады смежные, как единая площадка.

Общий годовой объем перерабатываемого материала составляет 54209 т/год. Доставка чугуна на предприятие осуществляется в ж/д. вагонах по 60 тонн. Одновременно может разгружаться до 8 вагонов.

Разгрузка ж/д. вагонов производится в штабель на открытый склад. Высота штабеля составляет 3 м. Влажность материала - до 1%. Для разгрузки вагонов применяется экскаватор CATERPILLAR с грейфером. Общая производительность разгрузки 13 тонн в час. Отгрузка материала осуществляется при помощи экскаватора и вилочного погрузчика с ковшом. При отгрузке материала со склада экскаватор с помощью грейфера засыпает чугун в ковш, установленный на вилочном погрузчике, далее вилочный погрузчик транспортирует ковш на причал для перегрузки чугуна в судно.

Отгрузка чугуна в судно осуществляется на причалах №35, 36 и 37, одновременно отгрузка производится на 1 причале. Вилочный погрузчик подвозит ковш с чугуном на причал, далее электрический порталный кран либо мобильный кран «Либхерр» LHM 400 с помощью строп цепляет ковш с вилочного погрузчика, переносит его в трюм судна и ссыпает. После выгрузки чугуна кран возвращает пустой ковш на вилочный погрузчик. Общая производительность перегрузочных работ составляет 13 т/час.

Для перегрузки и хранения чугуна также используются *открытые склады №№ 70, 70а*, общей площадью 4238 кв. м, расположенные около причала №39. Склады смежные, используются как единая площадка.

Общий годовой объем перерабатываемого материала составляет 27104 т/год. Доставка чугуна на предприятие осуществляется в ж/д. вагонах по 60 тонн. Одновременно может разгружаться вагонов до 8 вагонов.

Разгрузка ж/д. вагонов производится в штабель на открытый склад. Высота штабеля составляет 3 м. Влажность материала составляет до 1%. Для разгрузки вагонов применяется магнит (захват 7 тонн) и грейферный порталный кран (грузоподъемность 1 тонна). Максимальная производительность разгрузки 13 тонн в час. Перегрузка материала со склада в судно осуществляется при помощи электрического порталного крана с помощью грейфера. Общая производительность перегрузки – 13 тонн в час. Отгрузка производится на причале №39.

Песок

Для хранения песка используется *открытый склад №45* площадью 1950 кв. м, расположен около склада № 44.

Песок поступает на предприятие автотранспортом, выгружаются на открытый склад. Производительность до 10 т в час.

Выгрузка на склад осуществляется навалом. Используется песок в основном в зимнее время года для подсыпки дороги на территории промплощадки предприятия. Годовой расход песка составляет 250 т. Размер фракции до 3,5 мм. Влажность 6 %. Согласно п. 1.6.4 /1.3/ при статистическом хранении и пересыпке песка с влажностью 3% и более выбросы пыли принимаются равными 0.



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 25 из 71

Щебень

Для хранения щебня используется *открытый склад №57* площадью 3008 кв. м. Инертный материал поступает на предприятие грузовым автотранспортом, выгружаются на открытый склад, производительность до 10 т в час. Выгрузка на склад осуществляется навалом. Используется щебень по мере необходимости для подсыпки и выравнивания площадок на территории предприятия. В год расходуется до 250 т щебня. Размер фракции до 5+20 мм.

Металлолом (лом черных металлов)

Общий годовой объем перерабатываемого металлолома составляет 52260 т/год.

ООО «Вторчермет», ООО «Приморский вторчермет» и ООО «Дальвтормет» арендует у АО «НМРП» *открытый склад № 80*, площадью 4752 кв.м. (33x144), расположенный около причала №40.

Данная площадка предназначена для приемки, хранения и отправки металлолома (лом черных металлов) потребителям морским транспортом. Доставка металлолома на предприятие осуществляется автотранспортом по 20 тонн и в ж/д. вагонах по 60 тонн. Годовой объем поступающего автотранспортом металлолома составляет 40000 тонн, в ж/д. вагонах – 12260 тонн. Разгрузка самосвалов и ж/д. вагонов производится на разгрузочную открытую площадку. Одновременно может разгружаться вагонов до 8 вагонов. Для разгрузки вагонов применяется магнит (захват 7 тонн) и грейферный порталный кран (грузоподъемность 1 тонна). Продолжительность разгрузки одного вагона составляет 3 часа, производительность разгрузки 20 тонн в час. Далее, по мере необходимости, металлолом электрическим порталным краном с помощью грейфера грузится на судно. Производительность перегрузки в судно – 15 тонн в час. Отгрузка производится на причале №40.

Аммиачная селитра

На территории промплощадки предприятия расположены открытые склады для хранения аммиачной селитры.

Аммиачная селитра упакована в герметичные мягкие контейнера средней грузоподъемности (1,0 тонна), разового использования, состоящие из 2-х слоев: однослойной полипропиленовой УФ-стабилизированной рукавной ткани с плотностью 143 г/м² и вкладыша из полиэтиленовой пленки толщиной 0,09 мм. Доставка аммиачной селитры на предприятие осуществляется в ж/д вагонах. Разгрузка ж/д вагонов производится на открытый склад. Для разгрузки вагонов и погрузки аммиачной селитры в трюм судна применяются электрические порталные краны. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствуют.

На территории промплощадки предприятия расположен *открытый склад №11 для хранения рефрижераторных контейнеров.*

Доставка контейнеров на предприятие осуществляется автотранспортом. Разгрузка производится автопогрузчиком DRF450-65S5 (ричстакер кальмар) на открытую площадку. Далее, по мере необходимости, рефрижераторные контейнера мобильным портовым краном «Либхерр» LHM 400 грузятся на судно. На время хранения рефрижераторные контейнеры подключаются к электросети.

В рефрижераторных контейнерах хранятся продукты питания в герметичной упаковке. Контейнеры опечатаны и не вскрываются на протяжении времени хранения. Обслуживание, заправка и ремонт рефрижераторных контейнеров на территории промплощадки не осуществляются.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при хранении и перегрузке рефрижераторных контейнеров отсутствуют.

При проведении погрузо-разгрузочных работ нылящих грузов предусматриваются следующие технологические мероприятия по охране атмосферного воздуха:



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 26 из 71

Поступающие на склад сыпучие материалы складываются в соответствии с марками и на соответствующие площадки, свободные от грузов. Максимальная высота штабелирования для разных сыпучих грузов составляет:

- Высота штабеля ферросплавов – 4 м;
- Высота штабеля ЖРК (гематит) – 3 м;
- Высота штабеля ЖРК (окатыш) – 3 м;
- Высота штабеля магнезита – 3 м;
- Высота штабеля чугуна – 3 м;
- Высота штабеля щебня – 2 м;
- Высота штабеля песка – 2 м.
- Высота штабеля металлолома – 3 м;

Площадки имеют твердое покрытие. Штабели должны иметь откосы крутизной соответствующей углу естественного откоса, или ограждены упорами. Формирование (расформирование) штабеля производится грейфером, либо фронтальным погрузчиком.

При перегрузке выполняются следующие условия:

- Высота выгрузки пылящих грузов из грейферов над поверхностью не превышает 1,0 м.
- Обеспечение плавности перегружаемого цикла.
- Недопущение переполнения грейфера грузом.

При зачерпывании пылящего груза грейфером крановщик поднимает грейфер на высоту 1,5 м над поверхностью, убеждается в его полном закрытии, отсутствии просыпи и переносит груз по назначению.

При загрузке судна крановщик раскрывает грейфер на высоте не более 1,0 м от пайола или ранее погруженного груза. Загрузка грузового помещения производится равномерно по всему периметру провета люка. Для предотвращения попадания просыпей груза в бухту на судно навешиваются полога.

Грейфер должен быть исправен, его состояние должно исключать просыпь груза при перемещении. При несоответствии этому требованию грейфер должен быть заменен на исправный.

Работа тепловоза

Для маневровых операций (погрузку, выгрузку вагонов) на балансе предприятия имеется 2 тепловоза марки «ТЭМ-2» (мощность дизеля 880 кВт), один - работает круглосуточно. Суммарная продолжительность работы тепловозов на территории предприятия составляет 4000 часов в год.

Внутренний проезд

Завоз различного груза на территорию предприятия осуществляется сторонним автотранспортом, в среднем в день по территории промплощадки осуществляет проезд до 21 ед. грузового автотранспорта (грузоподъемностью до 8 т – 8 ед., грузоподъемностью до 16 т – 7 ед., грузоподъемностью свыше 16 т – 6 ед.), а также до 10 ед. легкового.

Расчетом также учтено рейсирование автотранспорта, задействованного при завозе, вывозе, перегрузке прочих грузов и хозяйственных нужд.

На балансе предприятия числится одна легковая автомашина TOYOTA LAND CRUISER PRADO.

Работа спецтехники

Для перегрузочных работ на причалах предусмотрены 13 порталных кранов, мобильный портовый кран, экскаватор и трактор. На территории промплощадки предприятия используется следующая спецтехника:

№ п/п	Марка машины	Кол-во ед.	Вид топлива	Характеристика
-------	--------------	------------	-------------	----------------



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 27 из 71

1	Трактор "Беларусь" МТЗ-82"	1	ДТ	80 л.с.
2	Экскаватор колесный CATERPILLAR M324D2MH	1	ДТ	175 л.с.
3	Мобильный портовый кран «Либхерр» LHM 400	1	ДТ	г/п 100 911 л.с.
4	Кран порталный Ганц	11	Электр	г/п 5-6 т
5	Кран порталный Абус	1	Электр	г/п 10 т
6	Кран порталный Ганц	1	Электр	г/п 16 т 23,5 кВт

При работе электрических кранов выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Открытая стоянка автопогрузчиков

На территории промплощадки предприятия возле здания РМЦ расположена открытая стоянка автопогрузчиков.

Перечень автопогрузчиков:

№ п/п	Марка машины	Кол-во ед.	Вид топлива	Характеристика
1	Автопогрузчик TOYOTA	1	ДТ	г/п 2,5 т
2	Автопогрузчик TOYOTA	1	ДТ	г/п 6 т
3	Автопогрузчик TOYOTA	1	ДТ	г/п 10 т
4	Автопогрузчик TCM 860	1	ДТ	г/п 5 т
5	Погрузчик вилочный TOYOTA FD 135 V 3000	1	ДТ	г/п 13,5 т
6	Погрузчик колесный полноповоротный (экскаватор) "Катерпиллар М 322С	1	ДТ	г/п 6 т 164 л.с.
7	Автопогрузчик DRF450-65S5 (ричстакер кальмар)	1	ДТ	г/п 40-45 тонн

Крытая стоянка электрических автопогрузчиков

На территории промплощадки предприятия под навесом расположена стоянка электрических автопогрузчиков.

Перечень электрических автопогрузчиков:

№ п/п	Марка машины	Кол-во ед.	Вид топлива	Характеристика
1	Электропогрузчик ШИНКО	7	Электр	г/п 1000 кг
2	Электропогрузчик ШИНКО	28	Электр	г/п 2000 кг
3	Электропогрузчик ШИНКО	18	Электр	г/п 1500 кг
4	Электропогрузчик ШИНКО	1	Электр	г/п 1350 кг

Открытая стоянка автотранспорта

На территории промплощадки предприятия расположена открытая стоянка автотранспорта для сотрудников предприятия и посетителей общей вместимостью 80 машино-мест.

Очистные сооружения ливневых вод

Территория промплощадки оборудована производственно-ливневой канализацией. Отвод поверхностных вод решен посредством уклона по территории с перехватом в ж/б. лотки и сбросом вод в акваторию через глубоководные выпуски (6 шт.) в бухту Находка. Перед сбросом ливневые стоки проходят очистку. Очистка от нефтесодержащих примесей производится в отстойниках, площадь отстойников по 1,5 м². Поверхность укрыта на 100%. Выпуски оборудованы фильтрующими кассетами с керамзитовым наполнителем.

На территории промплощадки предприятия расположены *две емкости (1 раб. 1 рез.) для хранения топочного мазута*. Емкости заглубленные, горизонтальные, вместимостью 1000 м³ каждая. Годовой оборот мазута в среднем составляет 4000 т/год. Тип слива производится самотеком. Производительность 60 м³/час. Топливо доставляется на территорию ООО «Котельная Рыбный порт» железнодорожным транспортом, сливается и по трубопроводу при



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 28 из 71

помощи насосов перекачивается в емкости хранения (2 шт. по 1000м³, 1 раб. 1 рез.) расположенные на территории АО «Находкинский морской рыбный порт», далее по мере необходимости топливо самотеком по трубопроводу поступает в котельную.

Инженерное обеспечение

- электроснабжение – централизованное;
- отопление – централизованное;
- водоснабжение – централизованное;
- водоотведение – централизованное.

3. Размеры СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны. Санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» Новая редакция:

Объект	Нормативная ссылка по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Класс опасности, Размер ориентировочной СЗЗ (м)
Наземные склады и открытые места отгрузки магнетита, доломита и других пылящих грузов (песок, ферросплавы, щебень, ЖРК (гематит), ЖРК (окатыш), коксовый шлак, нефтекокс)	Глава VII, раздел 7.1.14, Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции п.3 «Наземные склады и открытые места отгрузки магнетита, доломита и других пылящих грузов»;	III класс - 300 м
Закрытые склады, места перегрузки и хранения затаренного химического груза (грузы в бигбэгах: аммиачная селитра, ферросплавы, анодные блоки, глинозем, известь, магнетит, пек, сера, флотоконцентрат, цемент, металлолом)	Глава VII, раздел 7.1.14, Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции п.2 «Закрытые склады, места перегрузки и хранения затаренного химического груза (удобрений, органических растворителей, кислот и других веществ)»; п.7. «Склады, перегрузка и хранение утильсырья»	III класс - 300 м
Объекты по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей	Глава VII, раздел 7.1.12. Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг п.5 «Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей»	III класс - 300 м
Участок металлообработки	Глава VII, раздел 7.1.2. Производство металлоштамп	V класс - 50 м
Автостоянка для хранения грузовых автомобилей и спецтехники.	Глава II., п 2.6.Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, метрополитена, гаражей и автостоянок, а также...., устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее- санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.)	



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 29 из 71
--	--	----------------------------------

Объект	Нормативная ссылка по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Класс опасности, Размер ориентировочной СЗЗ (м)
	с последующим проведением натуральных исследований и измерений.	
Топливо-заправочный участок (АЗС)	Глава VII, раздел 7.1.12 Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг	IV класс - 100
Парковка на 80 м/мест	Раздел 7.1.12, таблицы 7.1.1. «Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки» Разрыв до фасадов жилых домов и торцов с окнами	25 м

В границах ориентировочной СЗЗ (300 м) присутствуют территории с нормируемыми показателями качества среды обитания.

Ближайшая территория с нормируемыми показателями качества среды обитания находится:
- на расстоянии 62 м от северо-западной границы промплощадки – многоквартирный жилой дом, пр-кт. Находкинский, 64,
- на расстоянии 65 м от северо-западной границы промплощадки – городской парк культуры и отдыха, ул. Гагарина, 10..

4. Расчетное обоснование размера санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на предприятии являются:

Перегрузочный комплекс включает в себя восемь морских причалов №№33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, общей протяженностью 1213 м. и один причал №41 для швартовки маломерных судов принадлежащих портофлоту (суда на балансе не числятся).

Причальные стенки

Одновременно у причалов может стоять под погрузкой или разгрузкой три транспортных судна. При стоянке судов у причалов электропитание осуществляется от береговых электроколонок - главные двигатели и дизельгенераторы не работают. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствуют.

Ремонтно-механический цех (РМЦ)

РМЦ предназначен для ремонта оборудования порта и включает в себя следующие участки:

Большая механизация

Крановый участок

Крановый участок предназначен для хранения инвентаря, деталей и инструментов.

Источники загрязнения атмосферы отсутствуют.

Средняя механизация

Техническое обслуживание и текущий ремонт (ТО и ТР) погрузчиков и спецтехники.

На участке выполняются сборочно-разборочные работы, смазочно-крепежные работы и др. Одновременно в помещении цеха на ремонте могут находиться 2 ед. техники. В среднем на участке обслуживается в течение года 24 единицы техники.

Источник выброса №6001 – неорганизованный - при прогреве двигателей, въезде и выезде с территории цеха в атмосферу неорганизованно через ворота выделяются загрязняющие



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 30 из 71

вещества.

Пост замены масла

При обслуживании автопогрузчиков производится замена моторного, трансмиссионного масел. В год расходуется 1,5 куб.м. масел. Для удаления из помещения выбросов при замене масла предусмотрена вытяжная система с параметрами выброса $H = 3$ м, $\varnothing = 0,3$ м. Производительность вентиляционной системы 1,131 куб. м/сек.

Источник выброса №0001 – организованный - при замене масел в атмосферу организованно поступают загрязняющие вещества.

Электроремонтный участок

В настоящее время на участке хранится инвентарь, детали и инструменты, Источники загрязнения атмосферы отсутствуют.

Сварочно-наплавочный участок

Для проведения ремонтных работ применяется электродуговая сварка с использованием штучных электродов марки «МР-3» (расход 200 кг/год) и марки «АНО-4» (расход 200 кг/год). Максимальный расход электродов в течение часа – 0,6 кг. При газовой сварке металлов. используется газ: пропан (расход: 1000 кг/год). Для удаления из помещения выбросов при производстве сварочных, газосварочных работ предусмотрена вытяжная система с параметрами выброса $H = 2,5$ м, $\varnothing = 0,25$ м. Производительность вентиляционной системы 0,556 куб.м/сек.

Источник выброса №0002 – организованный - при проведении сварочных и газосварочных работ в атмосферу организованно поступают загрязняющие вещества.

Токарный участок

В помещении РМЦ расположен токарный участок, оборудованный металлообрабатывающими станками.

Одновременно могут работать до 3 станков. Вытяжной системой оснащены два точильных станка и один фрезерный. Производительность вентиляционной системы 0,5654 куб.м/сек, параметры $H = 0,75$ м, $\varnothing = 0,20$ м.

Источник выброса №0003 – организованный.

В соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов в атмосферный воздух» (С-Пб, 2012 г.) при обработке стали, «пластичных» материалов (медь, латунь) на станках фрезерных, сверлильных, токарных без применения СОЖ, образуется металлическая стружка, т. е. выделение пыли до 200 мкм и менее не происходит.

Источник выброса №6002 – неорганизованный - при работе металлообрабатывающих станков в атмосферу неорганизованно поступают загрязняющие вещества.

Такелажный участок

Для проведения ремонтных работ применяется электродуговая сварка и газовая резка металла. Сварочные работы производятся на открытой площадке возле здания. Используются штучные электроды марки «МР-3». Расход электродов составляет 80 кг в год. Максимальный расход электродов в течение часа – 0,4 кг. Ручная газовая резка углеродистой стали толщиной – 10-12 мм. Общая длина реза 25 метров в год.

Источник выброса №6003 – неорганизованный - при проведении сварочных работ и газовой резке в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Участок аварийно-восстановительных работ

На участке аварийно-восстановительных работ производится заточка инструмента. Участок оборудован одним заточным станком с диаметром круга 200 мм. (50 часов в год).

Источник выброса №6004 – неорганизованный - при работе заточного станка в атмосферу неорганизованно поступают загрязняющие вещества.

Сварочный участок (передвижной пост)



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 31 из 71

Для проведения ремонтных работ применяется электродуговая сварка с использованием электродов марки «АНО-4». Расход электродов составляет 80 кг в год. Максимальный расход электродов в течение часа – 0,4 кг. При газовой сварке металлов используется газ пропан (расход: 300 кг/год).

Источник выброса №6005 – неорганизованный - при проведении сварочных и газосварочных работ в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Заправочный пункт

Для заправки дизтопливом техники порта имеется заправочный пункт (резервуар, изготовленный в виде прицепа). Годовой оборот дизельного топлива составляет 290 т/год.

Источник выброса №6006 – неорганизованный - в процессе заправки автотранспорта и спецтехники в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества. Выбросы от рейсирования топливозаправщика по территории площадки предприятия учтены в источнике №6025.

Участок по ремонту электропогрузчиков

Металлообрабатывающая мастерская

Станки работают без применения СОЖ. В соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов в атмосферный воздух» (С-Пб, 2012 г.) при обработке стали, «пластичных» материалов (медь, латунь) на станках сверлильных без применения СОЖ, образуется металлическая стружка, т. е. выделение пыли до 200 мкм и менее не происходит.

Источник выброса №6007 – неорганизованный - при работе наждачного станка в атмосферу неорганизованно через оконный проем поступают загрязняющие вещества.

Шиноремонтный участок

Время вулканизации на вулканизационном прессе за год – 150 часов. Время работы шероховального станка в день – 0,3 часа, в год - 75,6 часов. Время, затраченное на клеевые работы в день – 1 час.

Количество израсходованных ремонтных материалов:

- сырая резина – 12 кг/год;
- бензин – 0,10 кг/день, 10 кг/год.

Помещение оборудовано вытяжной системой вентиляции с параметрами выброса Н = 4 м, Ø = 0,4 м. Производительность вентиляционной системы 0,778 куб.м./сек.

Источник выброса №0004 – организованный - при приготовлении, нанесении и сушке клея при вулканизации и шероховке мест повреждения камер в атмосферу организовано выделяются загрязняющие вещества.

Зарядный участок

Количество проведенных зарядок за год составляет до 10000.

Помещение оборудовано вытяжной системой вентиляции с параметрами выброса Н = 4 м, Ø = 0,4 м. Производительность вентиляционной системы 0,778 куб.м./сек.

Источник выброса №0005 – организованный при зарядке аккумуляторов в атмосферу организовано выделяются загрязняющие вещества.

Сварочный участок

Для проведения различных ремонтных работ применяется электродуговая сварка с использованием электродов марки «МР-3». Расход электродов составляет 40 кг в год. Продолжительность работ 2 ч в день, 121 день в год. В помещении предусмотрена предусмотрена вытяжная система вентиляции с параметрами выброса Н = 2,5 м, Ø = 0,4 м. Производительность вентилятора 1,667 куб.м./сек.

Источник выброса №0006 – организованный при проведении сварочных работ в атмосферу организовано выделяются загрязняющие вещества.

Складская зона

Аммиачная селитра



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 32 из 71

Аммиачная селитра упакована в герметичные мягкие контейнера средней грузоподъемности (1,0 тонна), разового использования, состоящие из 2-х слоев: однослойной полипропиленовой УФ-стабилизированной рукавной ткани с плотностью 143 г/м² и вкладыша из полиэтиленовой пленки толщиной 0,09 мм. Доставка аммиачной селитры на предприятие осуществляется в ж/д вагонах. Разгрузка ж/д вагонов производится на открытый склад. Для разгрузки вагонов и погрузки аммиачной селитры в трюм судна применяются электрические порталные краны. *Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствуют.*

Контейнерный терминал состоит из четырех площадок №№21, 22, 31, 32, расположенных возле причалов №33-35. Площадки смежные, используются как единая площадка, предназначенная для приемки, хранения и отправки различных материалов потребителям морским транспортом. На территории площадок №№21, 22 ведутся погрузо-разгрузочные работы, а также производится хранение ферросплавов. Площадки №31, 32 используются для погрузо-разгрузочных работ и хранения ЖРК (гематита), ЖРК (окатышей) и магнетита. Отгрузка перечисленных материалов в суда осуществляется на причалах №34 и №35, одновременно отгрузка производится на 1 причале.

Ферросплавы

Доставка ферросплавов на предприятие осуществляется в ж/д вагонах по 60 тонн. Разгрузка ж/д вагонов производится на открытую площадку. Годовой объем перерабатываемого материала составляет 181863 т/год. Для разгрузки вагонов применяется экскаватор CATERPILLAR с грейфером. Производительность разгрузки 25 тонн в час. Ферросплавы хранятся в штабеле на складе площадью 10500 кв.м. Высота штабеля составляет 4 м. Влажность материала составляет до 1%.

Источник выброса №6008 – неорганизованный - при выгрузке, хранении и внутри складских перегрузках в процессе формирования/расформирования штабеля ферросплавов в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

При перемещении ферросплавов, из отдаленных частей штабеля в зону действия порталного крана используются ковшовый погрузчик – 1 шт. Ферросплавы в объеме 181863 тонн в год, грузятся на судно с помощью ковша мобильным портовым краном «Либхерр» LHM 400. Производительность перегрузочных работ составляет 25 т/час. **Источник выброса №6009 – неорганизованный** - при перегрузке, хранении и погрузке ферросплавов в трюм судна в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Железорудный концентрат (гематит)

Доставка железорудного концентрата (гематита) на предприятие осуществляется в ж/д вагонах по 60 тонн. Разгрузка ж/д вагонов производится на открытую площадку. Годовой объем перерабатываемого материала составляет 120000 т/год. Для разгрузки вагонов применяется экскаватор CATERPILLAR с грейфером. Производительность разгрузки 50 тонн в час. ЖРК (гематит) хранится в штабеле на складе площадью 5000 кв.м. Высота штабеля составляет 3 м. Влажность материала - до 10%. Крупность перегружаемого материала от 0 до 15 мм.

Источник выброса №6010 – неорганизованный при выгрузке, хранении и внутри складских перегрузках в процессе формирования/расформирования штабеля ЖРК (гематита) в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

При перемещении ЖРК (гематита), из отдаленных частей штабеля в зону действия порталного крана используются ковшовый погрузчик – 1 шт. Гематит в объеме 120000 тонн в год, грузятся на судно с помощью ковша мобильным портовым краном «Либхерр» LHM 400. Производительность перегрузочных работ составляет 50 т/час. **Источник выброса №6011 – неорганизованный** - при перегрузке, временном хранении и погрузке гематита в трюм судна в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Железорудный концентрат (окатыши)



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 33 из 71

Доставка железорудного концентрата (окатышей) на предприятие осуществляется в ж/д вагонах по 60 тонн. Разгрузка ж/д вагонов производится на открытую площадку. Годовой объем перерабатываемого материала составляет 120000 т/год. Для разгрузки вагонов применяется экскаватор CATERPILLAR с грейфером. Производительность разгрузки 50 тонн в час. ЖРК (окатыши) хранятся в штабеле на складе площадью 5000 кв.м. Высота штабеля составляет 3 м. Влажность материала - до 10%. Крупность перегружаемого материала от 10 до 15 мм.

Источник выброса №6012 – неорганизованный - при выгрузке, хранении и внутри складских перегрузках в процессе формирования/расформирования штабеля ЖРК (окатышей) в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

При перемещении окатышей, из отдаленных частей штабеля в зону действия portalного крана используются ковшовый погрузчик – 1 шт. ЖРК (окатыши) в объеме 120000 тонн в год, грузятся на судно с помощью ковша мобильным портовым краном «Либхерр» LHM 400. Производительность перегрузочных работ составляет 50 т/час. **Источник выброса №6013 – неорганизованный** - при перегрузке, хранении и погрузке окатышей в трюм судна в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Магnezит

Доставка магнезита на предприятие осуществляется в ж/д вагонах по 60 тонн. Разгрузка ж/д вагонов производится на открытую площадку. Годовой объем перерабатываемого материала составляет 60000 т/год. Для разгрузки вагонов применяется экскаватор CATERPILLAR с грейфером. Производительность разгрузки 60 тонн в час. Магнезит хранится в штабеле на складе площадью 3000 кв.м. Высота штабеля составляет 3 м. Влажность материала составляет в среднем до 5%. Крупность перегружаемого материала от 1 до 20 мм.

Источник выброса №6014 – неорганизованный - при выгрузке, хранении и внутри складских перегрузках в процессе формирования/расформирования штабеля магнезита в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

При перемещении магнезита, из отдаленных частей штабеля в зону действия portalного крана используются ковшовый погрузчик – 1 шт. Магнезит в объеме 60000 тонн в год, грузятся на судно с помощью ковша мобильным портовым краном «Либхерр» LHM 400. Производительность перегрузочных работ составляет 60 т/час. **Источник выброса №6015 – неорганизованный** - при перегрузке, хранении и погрузке магнезита в трюм судна в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Коксовый шлак и нефтекoкс

На причале №38 производится прямая перегрузка коксового шлака и нефтекoкса с морского судна непосредственно в железнодорожные вагоны по 60 тонн, без накопления и хранения. Для разгрузки судна применяется электрический portalный кран с грейфером. Годовой объем перерабатываемого материала составляет 15000 т/год. Производительность разгрузки 50 тонн в час. Влажность материала составляет до 10%. Крупность перегружаемого материала от 0 до 0,5 мм.

Источник выброса №6016 – неорганизованный - при погрузке коксового шлака и нефтекoкса в железнодорожные вагоны в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Чугун

Открытые склады №№ 42, 43, 52, 53 смежные, используются как единая площадка для перегрузки и хранения чугуна. Чугун хранится в чушках навалом.

Общий годовой объем перерабатываемого материала составляет 54209 т/год. Доставка чугуна на предприятие осуществляется в ж/д вагонах по 60 тонн. Разгрузка ж/д вагонов производится в штабель на открытый склад, общей площадью 9088 кв.м. Высота штабеля составляет 3 м. Влажность материала - до 1%. Для разгрузки вагонов применяется экскаватор



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 34 из 71

CATERPILLAR с грейфером. Общая производительность разгрузки 13 тонн в час. Отгрузка материала осуществляется при помощи экскаватора и вилочного погрузчика с ковшом. При отгрузке материала со склада экскаватор с помощью грейфера засыпает чугун в ковш, установленный на вилочном погрузчике, далее вилочный погрузчик транспортирует ковш на причал для перегрузки чугуна в судно.

Источник выброса №6017 – неорганизованный - при разгрузке и внутри складских перегрузках чугуна в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Отгрузка чугуна в судно осуществляется на причалах №35, 36 и 37, одновременно отгрузка производится на 1 причале. Вилочный погрузчик подвозит ковш с чугуном на причал, далее электрический порталный кран либо мобильный кран «Либхерр» LHM 400 с помощью строп цепляет ковш с вилочного погрузчика, переносит его в трюм судна и ссыпает. После выгрузки чугуна кран возвращает пустой ковш на вилочный погрузчик. Общая производительность перегрузочных работ составляет 13 т/час.

Источник выброса №6018 – неорганизованный - при погрузке чугуна в трюм судна в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Также для перегрузки и хранения чугуна используются *открытые склады №№ 70, 70а*, расположенные около причала №39. Склады смежные, используются как единая площадка.

Чугун

Чугун хранится в чушках навалом. Общий годовой объем перерабатываемого материала составляет 27104 т/год. Доставка чугуна на предприятие осуществляется в ж/д вагонах по 60 тонн. Разгрузка ж/д вагонов производится в штабель на открытый склад, общей площадью 4238 кв.м. Высота штабеля составляет 3 м. Влажность материала составляет до 1%. Для разгрузки вагонов применяется магнит (захват 7 тонн) и грейферный порталный кран (грузоподъемность 1 тонна). Максимальная производительность разгрузки 13 тонн в час.

Источник выброса №6020 – неорганизованный - при разгрузке и внутри складских перегрузках чугуна в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества. Перегрузка материала со склада в судно осуществляется при помощи электрического порталного крана с помощью грейфера. Отгрузка производится на причале №39. Общая производительность перегрузки – 13 тонн в час.

Источник выброса №6021 – неорганизованный - при погрузке чугуна в трюм судна в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Песок

Открытый склад №45 расположен около склада № 44. Используется для хранения песка.

Песок поступает на предприятие автотранспортом, выгружаются на открытый склад. Выгрузка на склад осуществляется навалом. Используется песок в основном в зимнее время года для подсыпки дороги на территории промплощадки предприятия. Склад песка расположен на открытой площадке, площадью 1950 кв.м. Годовой расход песка составляет 250 т. Размер фракции до 3,5 мм. Влажность 6 %. Согласно п. 1.6.4 /1.3/ при статистическом хранении и пересыпке песка с влажностью 3% и более выбросы пыли принимаются равными 0. *Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от склада песка отсутствуют.*

Щебень

Открытый склад №57 расположен между складами № 54 и №56. Используется для хранения щебня. Инертный материал поступает на предприятие автотранспортом, выгружаются на открытый склад, производительность до 10 т в час. Выгрузка на склад осуществляется навалом. Используется щебень по мере необходимости для подсыпки и выравнивания площадок на территории предприятия. Склад щебня расположен на открытой



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 35 из 71
площадке, площадью 3008 кв.м. В год расходуется до 250 т щебня. Размер фракции до 5+20 мм.		
Источник выброса №6019 - неорганизованный - при выгрузке щебня, его хранении и перемещении в атмосферу неорганизовано выбрасываются загрязняющие вещества.		
Металлолом		
<i>Открытый склад № 80</i> , площадью 4752 кв.м. (33*144), расположен около причала №40. ООО «Вторчермет», ООО «Приморский вторчермет» и ООО «Дальвтормет» арендует у АО «НМРП» открытую площадку №80. Данная площадка предназначена для приемки, хранения, переработки и отправки металлолома (лом черных металлов) потребителям морским транспортом. Общий годовой объем перерабатываемого металлолома составляет 52260 т/год. Доставка металлолома на предприятие осуществляется автотранспортом по 20 тонн и в ж/д вагонах по 60 тонн. Годовой объем поступающего автотранспортом металлолома составляет 40000 тонн, в ж/д вагонах – 12260 тонн. Разгрузка самосвалов и ж/д вагонов производится на разгрузочную открытую площадку. Для разгрузки вагонов применяется магнит (захват 7 тонн) и грейферный порталный кран (грузоподъемность 1 тонна). Продолжительность разгрузки одного вагона составляет 3 часа, производительность разгрузки 20 тонн в час. Источник выброса №6022 – неорганизованный - при разгрузке и внутрискладских перегрузках металлолома в атмосферу неорганизовано выделяются загрязняющие вещества.		
Далее, по мере необходимости, металлолом электрическим порталным краном с помощью грейфера грузится на судно. Производительность перегрузки в судно – 15 тонн в час. Отгрузка производится на причале №40.		
Источник выброса №6023 – неорганизованный - при погрузке металлолома в трюм судна в атмосферу неорганизовано выделяются загрязняющие вещества.		
Работа тепловоза		
Для маневровых операций (погрузку, выгрузку вагонов) на балансе предприятия имеется 2 тепловоза марки «ТЭМ-2» (мощность дизеля 880 кВт), работает один круглосуточно. Суммарная продолжительность работы тепловозов на территории предприятия составляет 4000 часов в год.		
Источник выброса №6024 – неорганизованный - при рейсировании тепловоза по территории предприятия в атмосферу неорганизовано выделяются загрязняющие вещества. <i>Согласно «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (Дополненное и переработанное) С.П-6 2012 п. 2.1 пп.17, выбросы оксидов азота от тепловозов не включаются в расчеты рассеивания.</i>		
Внутренний проезд		
Завоз различного груза на территорию предприятия осуществляется сторонним автотранспортом, в среднем в день по территории промплощадки осуществляет проезд до 21 ед. грузового автотранспорта (грузоподъемностью до 8 т – 8 ед., грузоподъемностью до 16 т – 7 ед., грузоподъемностью свыше 16 т – 6 ед.), а также до 10 ед. легкового. Расчетом также учтено рейсирование автотранспорта задействованного при завозе, вывозе, перегрузке прочих грузов и хозяйственных нужд. На балансе предприятия числится одна легковая автомашинка TOYOTA LAND CRUISER PRADO. Выбросы загрязняющих веществ от данного автомобиля так же учитываются в данном источнике.		
Источник выброса №6025 – неорганизованный при работе двигателей ДВС в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества.		
Работа спецтехники		
Для перегрузочных работ на причалах предусмотрены 13 порталных кранов, мобильный портовый кран, экскаватор и трактор.		



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 36 из 71

На территории промплощадки предприятия используется следующая *спецтехника*:

№ п/п	Марка машины	Кол-во ед.	Вид топлива	Характеристика
1	Трактор "Беларусь" МТЗ-82"	1	ДТ	80 л.с.
2	Экскаватор колесный CATERPIILLAR M324D2MH	1	ДТ	175 л.с.
3	Мобильный портовый кран «Либхерр» LHM 400	1	ДТ	г/п 100 911 л.с.
4	Кран порталный Ганц	11	Электр	г/п 5-6 т
5	Кран порталный Абус	1	Электр	г/п 10 т
6	Кран порталный Ганц	1	Электр	г/п 16 т 23,5 кВт

При работе электрических кранов выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. **Источник выброса №6026 – неорганизованный** - при работе спецтехники на территории промплощадки предприятия в атмосферу неорганизованно поступают загрязняющие вещества.

Открытая стойка автопогрузчиков

На территории промплощадки предприятия возле здания РМЦ расположена открытая стойка автопогрузчиков.

Перечень автопогрузчиков:

№ п/п	Марка машины	Кол-во ед.	Вид топлива	Характеристика
1	Автопогрузчик TOYOTA	1	ДТ	г/п 2,5 т
2	Автопогрузчик TOYOTA	1	ДТ	г/п 6 т
3	Автопогрузчик TOYOTA	1	ДТ	г/п 10 т
4	Автопогрузчик TCM 860	1	ДТ	г/п 5 т
5	Погрузчик вилочный TOYOTA FD 135 V 3000	1	ДТ	г/п 13,5 т
6	Погрузчик колесный полноповоротный (экскаватор) "Катерпиллар М 322С	1	ДТ	г/п 6 т 164 л.с.
7	Автопогрузчик DRF450-65S5 (ричстакер кальмар)	1	ДТ	г/п 40-45 тонн

Источник выброса №6027 – неорганизованный - при прогреве двигателей и в процессе работы автопогрузчиков на территории промплощадки в атмосферу неорганизованно поступают загрязняющие вещества.

Крытая стойка электрических автопогрузчиков

На территории промплощадки предприятия под навесом расположена стойка электрических автопогрузчиков. В процессе рейсирования автопогрузчиков по территории промплощадки предприятия выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют.

Перечень электрических автопогрузчиков:

№ п/п	Марка машины	Кол-во ед.	Вид топлива	Характеристика
1	Электропогрузчик ШИНКО	7	Электр	г/п 1000 кг
2	Электропогрузчик ШИНКО	28	Электр	г/п 2000 кг
3	Электропогрузчик ШИНКО	18	Электр	г/п 1500 кг
4	Электропогрузчик ШИНКО	1	Электр	г/п 1350 кг

Открытая стойка автотранспорта



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 37 из 71
--	--	----------------------------------

На территории промплощадки предприятия расположена *открытая столিকা легкового автотранспорта* для сотрудников предприятия и посетителей. Общей вместимостью 80 машино-мест.

Источник выброса №6028 – неорганизованный при запуске двигателей и в процессе рейсирования автотранспорта в атмосферу неорганизованно поступают загрязняющие вещества.

Очистные сооружения ливневых вод

Территория промплощадки оборудована производственно ливневой канализацией. Отвод поверхностных вод решен посредством уклона по территории с перехватом в ж/б лотки и сбросом вод в акваторию через глубоководные выпуски (6 шт.) в бухту Находка. Перед сбросом ливневые стоки проходят очистку. Очистка от нефтесодержащих примесей производится в отстойниках, площадь отстойников по 1,5 м². Поверхность укрыта на 100%. Выпуски оборудованы фильтрующими кассетами с керамзитовым наполнителем.

Источники выброса №6029-6034 – неорганизованные - при эксплуатации очистных сооружений в атмосферу неорганизованно выделяются загрязняющие вещества.

Емкости для хранения мазута

На территории промплощадки предприятия расположены две емкости (1 раб. 1 рез.) для хранения топочного мазута. Емкости заглубленные, горизонтальные, вместимостью 1000 м³ каждая. Годовой оборот мазута в среднем составляет 4000 т/год. Тип слива производится самотеком. Производительность 60 м³/час. Рейсирование тепловоза по территории АО «Находкинский морской рыбный порт» в процессе завоза топлива учтено в источнике №6024.

Источник выброса №6035 – неорганизованный - в процессе эксплуатации емкости в атмосферу неорганизованно поступают загрязняющие вещества.

Характеристика источников выделения загрязняющих веществ

Наименование	Параметры источника		Загрязняющее вещество	
	Н, м	Д, м	Код	Наименование
0001 Пост замены масла	3,00	0,30	2735	Масло минеральное нефтяное
0002 Газосварочные работы	2,50	0,25	0123	Железа оксид
			0143	Марганец и его соединения
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)
			0342	Фториды газообразные
0003 Точильный станок	0,75	0,20	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂
			0123	Железа оксид
			2930	Пыль абразивная
0004 Шиноремонтный участок	4,00	0,40	0330	Сера диоксид
			0337	Углерод оксид
			2704	Бензин нефтяной
			2978	Пыль резинового вулканизата
0005 Зарядка аккумуляторов	4,00	0,40	0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)
0006 Сварочные работы	2,50	0,40	0123	Железа оксид
			0143	Марганец и его соединения
			0342	Фториды газообразные
6001 ТО и ТР техники	5,00	0,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 38 из 71

Наименование	Параметры источника		Загрязняющее вещество	
	Н, м	D, м	Код	Наименование
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)
			0328	Углерод (Сажа)
			0330	Сера диоксид
			0337	Углерод оксид
			2732	Керосин
6002 Металлообрабатывающие станки	2,00	0,00	0123	Железа оксид
			2735	Масло минеральное нефтяное
			2930	Пыль абразивная
6003 Газосварочные работы	5,00	0,00	0123	Железа оксид
			0143	Марганец и его соединения
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)
			0337	Углерод оксид
			0342	Фториды газообразные
6004 Заточной станок	2,00	0,00	0123	Железа оксид
			2930	Пыль абразивная
6005 Газосварочные работы	5,00	0,00	0123	Железа оксид
			0143	Марганец и его соединения
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂
6006 Заправочный пункт	2,00	0,00	0333	Сероводород
			2754	Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉
6007 Металлообработка	2,00	0,00	0123	Железа оксид
			2930	Пыль абразивная
6008 Выгрузка и хранение ферросплавов на складе (контейнерный терминал)	4,00	0,00	0123	Железа оксид
6009 Перегрузка и погрузка ферросплавов в судно на причалах №34, 35	12,0	0,00	0123	Железа оксид
6010 Выгрузка и хранение ЖРК (гематита) на складе (контейнерный терминал)	4,00	0,00	0123	Железа оксид
6011 Перегрузка и погрузка ЖРК (гематита) в судно на причалах №34, 35	12,0	0,00	0123	Железа оксид
6012 Выгрузка и хранение ЖРК (окатыша) на складе (контейнерный терминал)	4,00	0,00	0123	Железа оксид
6013 Перегрузка и погрузка ЖРК (окатыша) в судно на причалах №34, 35	12,0	0,00	0123	Железа оксид
6014 Выгрузка и хранение магнезита на складе (контейнерный терминал)	4,00	0,00	3167	Магний карбонат гидрат
6015 Перегрузка и погрузка магнезита	12,0	0,00	3167	Магний карбонат гидрат



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 39 из 71

Наименование	Параметры источника		Загрязняющее вещество	
	Н, м	D, м	Код	Наименование
в судно на причалах №34, 35				
6016 Прямая перегрузка коксового шлака и нефтекокса с судна в ж/д вагоны	3,00	0,00	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂
6017 Выгрузка чугуна на склады №42, 43, 52, 53	3,00	0,00	0123	Железа оксид
6018 Погрузка чугуна в судно на причалах №35-37	12,0	0,00	0123	Железа оксид
6019 Склад щебня	2,00	0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂
6020 Выгрузка чугуна на склады №70, 70а	3,00	0,00	0123	Железа оксид
6021 Погрузка чугуна в судно на причале №39	12,0	0,00	0123	Железа оксид
6022 Выгрузка металлолома на склад №80	5,00	0,00	0123	Железа оксид
6023 Погрузка металлолома в судно на причале №40	12,0	0,00	0123	Железа оксид
6024 Тепловоз	5,00	0,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)
			0328	Углерод (Сажа)
			0330	Сера диоксид
			0337	Углерод оксид
			2732	Керосин
6025 Внутренний проезд	5,00	0,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)
			0328	Углерод (Сажа)
			0330	Сера диоксид
			0337	Углерод оксид
			2704	Бензин нефтяной
			2732	Керосин
6026 Работа спец. техники	5,00	0,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)
			0328	Углерод (Сажа)
			0330	Сера диоксид
			0337	Углерод оксид
			2732	Керосин
6027 Стоянка автопогрузчиков	5,00	0,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)
			0328	Углерод (Сажа)
			0330	Сера диоксид
			0337	Углерод оксид
			2732	Керосин
6028 Стоянка автотранспорта	5,00	0,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)
			0328	Углерод (Сажа)



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 40 из 71

Наименование	Параметры источника		Загрязняющее вещество	
	H, м	D, м	Код	Наименование
			0330	Сера диоксид
			0337	Углерод оксид
			2704	Бензин нефтяной
			2732	Керосин
6029 Очистные сооружения ливневых вод	2,00	0,00	0333	Сероводород
			0415	Смесь предельных углеводородов C1-C5
			0416	Смесь предельных углеводородов C6-C10
			0602	Бензол
			0616	Ксилол
			0621	Толуол
6030 Очистные сооружения ливневых вод	2,00	0,00	0333	Сероводород
			0415	Смесь предельных углеводородов C1-C5
			0416	Смесь предельных углеводородов C6-C10
			0602	Бензол
			0616	Ксилол
			0621	Толуол
6031 Очистные сооружения ливневых вод	2,00	0,00	0333	Сероводород
			0415	Смесь предельных углеводородов C1-C5
			0416	Смесь предельных углеводородов C6-C10
			0602	Бензол
			0616	Ксилол
			0621	Толуол
6032 Очистные сооружения ливневых вод	2,00	0,00	0333	Сероводород
			0415	Смесь предельных углеводородов C1-C5
			0416	Смесь предельных углеводородов C6-C10
			0602	Бензол
			0616	Ксилол
			0621	Толуол
6033 Очистные сооружения ливневых вод	2,00	0,00	0333	Сероводород
			0415	Смесь предельных углеводородов C1-C5
			0416	Смесь предельных углеводородов C6-C10
			0602	Бензол
			0616	Ксилол
			0621	Толуол
6034 Очистные сооружения ливневых вод	2,00	0,00	0333	Сероводород
			0415	Смесь предельных углеводородов C1-C5
			0416	Смесь предельных углеводородов C6-C10
			0602	Бензол



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 41 из 71

Наименование	Параметры источника		Загрязняющее вещество	
	Н, м	D, м	Код	Наименование
6035 Емкость для хранения мазута	2,00	0,00	0616	Ксилол
			0621	Толуол
			0333	Сероводород
			2754	Углеводороды предельные C12-C19

Характеристика источников выбросов в атмосферу по высоте

№	Класс источника выброса	Количество источников	% от общего числа
ВСЕГО, в т.ч.		41	100
1.	Высокие источники, H≥50 м	-	-
2.	Источники средней высоты, H=10-50 м	7	17,1
3.	Источники низкие, H>2-10 м	21	51,2
4.	Наземные источники, H=2 м и менее	13	31,7

Других источников выброса на территории предприятия не зафиксировано.

Характеристика выбрасываемых загрязняющих веществ

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение составил **22,027882** тонн в год, в том числе:

- твердых 2,860533 тонн в год;
- газообразных 19,167349 тонн в год.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

код	Загрязняющее вещество наименование	Используемый критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
					г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/	ПДК с/с	0,040	3	0,5417053	2,042382
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,010 0,001 0,00005	2	0,0003487	0,000418
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20 0,1 0,04	3	0,9572746	8,979889
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/г	0,40 0,06	3	0,1555571	1,459231
0322	Серная кислота /по молекуле H ₂ SO ₄ /	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30 0,10 0,001	2	0,0002750	0,003960
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	0,0537708	0,649590
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДКс/с	0,50 0,05	3	0,0789558	0,791911



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 42 из 71

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м3	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДКс/г	0,008 0,002	2	0,0003628	0,000111
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,0 3,0 3,0	4	0,7428430	5,385948
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,014 0,005	2	0,0001039	0,000109
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	ПДК м/р ПДК с/с	200,0 50,0	4	0,0020280	0,013566
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	ПДК м/р ПДК с/с	50,0 5,0	3	0,0007500	0,005016
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДКс/г	0,30 0,06 0,005	2	0,0000120	0,000066
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДКс/с	0,20 0,10	3	0,0000060	0,000018
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/г	0,60 0,40	3	0,0000060	0,000042
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	ПДК м/р ПДК с/с	5,0 1,5	4	0,0379419	0,034643
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20		0,2688488	2,468162
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05		0,0001650	0,000281
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,0	4	0,0752112	0,024397
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	ПДК м/р ПДК с/с	0,30 0,10	3	0,0283922	0,020858
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20	ПДК м/р ПДК с/с	0,50 0,15	3	0,0005560	0,000424
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04		0,0021700	0,006437
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подош	ОБУВ	0,10		0,0010640	0,000292
3167	Магний карбонат гидрат	ОБУВ	0,05		0,0867418	0,140132
Всего веществ: 24					3,0350900	22,027882
в том числе, твердых: 8					0,7147488	2,860533
жидких/газообразных: 16					2,3203412	19,167349
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6041	(2) 322 330					
6043	(2) 330 333					
6204	(2) 301 330					
6205	(2) 330 342					



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 43 из 71

Характеристика веществ по классам опасности:

- 5 веществ II класса опасности (марганец и его соединения, кислота серная по молекуле H₂SO₄, сероводород, фториды газообразные, бензол);
- 10 веществ III класса опасности (железа оксид, азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, смесь предельных углеводородов C₆-C₁₀, ксилол, толуол, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂);
- 4 вещества IV класса опасности (углерод оксид, смесь предельных углеводородов C₁-C₅, бензин нефтяной, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉);
- 5 веществ, для которого установлен ОБУВ (керосин, масло минеральное нефтяное, пыль абразивная, пыль резинового вулканизата, магний карбонат гидрат).

Характеристика выбросов веществ по классам опасности

№	Класс опасности	Вещества	Мощность выброса, т/год / %
2	II высоко опасные (5)	марганец и его соединения	0,000418
		кислота серная по молекуле H ₂ SO ₄	0,003960
		дигидросульфид	0,000111
		фтористые газообразные соединения бензол	0,000109
			0,000066
			Итого: 0,004664/0,021173
3	III умеренно опасные (10)	железа оксид	2,042381
		азота диоксид	8,979889
		азот монооксид	1,459231
		углерод	0,649590
		сера диоксид	0,791911
		смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,005016
		диметилбензол	0,000018
		метилбензол	0,000042
		пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,020858
		пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,000424
			Итого: 13,94936/63,325925
4	IV мало опасные (4)	углерод оксид	5,385948
		смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,013566
		бензин нефтяной	0,034643
		алканы C ₁₂ -C ₁₉	0,024397
			Итого: 5,458554/24,780204
5	Без класса (ОБУВ) (5)	керосин	2,468162
		масло минеральное нефтяное	0,000281
		пыль абразивная	0,006437
		пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подош	0,000292
		магний карбонат гидрат	0,140132
			Итого: 2,615304/11,872698

Как следует из анализа, 99,979% из общего объема веществ, выбрасываемых в атмосферу составляют вещества умеренно- и малоопасные, а также вещества без установления класса опасности.



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 44 из 71

Исходными данными для проведения расчетов рассеивания являются инвентаризация источников выбросов предприятия, выполненная в соответствии с «Инструкцией по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. НИИ охраны атмосферного воздуха М. 1995», метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы, ситуационная карта-схема района расположения площадок размещения объекта и карта-схема с нанесением источников выбросов загрязняющих веществ.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, приняты согласно данных Приморского Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по климатической записке, составленной по г. Находка:

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1,01
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, С	24,7
Средняя температура наиболее холодного месяца, Т, С	-14,1
Среднегодовая роза ветров, %	
С	12
СВ	13
В	11
ЮВ	13
Ю	12
ЮЗ	6
З	16
СЗ	17
Скорость ветра, повторяемость превышения которой по многолетним данным составляет 5%, м/с	9,1

Повторяемость (в %) неблагоприятных для рассеивания примесей метеорологических параметров

№	Характеристики	Повторяемость (%)	Скорость, м/с
1	Наиболее неблагоприятные направления ветра:		
	Зимой – С, СЗ, СВ Летом – Ю, ЮВ	69 47	3,6-5,1 3,0 - 3,5

Экспертиза расположения ближайшей застройки показала, что под влиянием выбросов предприятия в зависимости от розы ветров будут находиться следующие объекты с нормируемыми показателями качества среды обитания:

Нормируемые объекты (адрес)	Направление ветров	%
жилые дома, ул. Молодежная, 3, 5, 7, 9, 11	Ю	12
жилые дома, проспект Находкинский, 62, 64, 64а	Ю	12
жилые дома, ул. Верхне-Морская, 110, 112	Ю	12



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 45 из 71
--	--	----------------------------------

Нормируемые объекты (адрес)	Направление ветров	%
жилые дома, проспект Находкинский, 92, 94	СВ	13
жилой дом, ул. Гагарина, 9	В	11
жилые дома, ул. Зои Космодемьянской, 1-12	В	11
жилые дома, проспект Находкинский, 82,84	В	11
жилые дома, ул. Гагарина, 11, 13	В	11
жилые дома, ул. Гончарова, 2, 17	В	11
жилые дома, ул. Северная, 3, 3а	В	11
жилые дома, ул. Парковая, 1-4	В	11
жилые дома, ул. Тимирязева, 1, 1а	В	11
жилые дома, ул. Верхне-Морская, 106, 108	ЮВ	13
жилые дома, проспект Находкинский, 66-80	ЮВ	13
Дальневосточное мореходное училище, проспект Находкинский, 86	В	11
жилые дома, ул. Верхне-Морская, 1-7	ЮВ	13
жилой дом, ул. Верхне-Морская, 102	ЮВ	13
детский сад №57, ул. Верхне-Морская, 102а	ЮВ	13
жилой дом, ул. Верхне-Морская, 104	ЮВ	13
дом детского творчества, ул. Верхне-Морская, 104А	ЮВ	13
детский сад №34, ул. Гагарина, 1	ЮВ	13
жилые дома, ул. Гагарина, 2-8	ЮВ	13
городской парк культуры и отдыха, ул. Гагарина, 10	ЮВ	13

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере выполнены с учетом фона загрязняющих веществ над территорией размещения предприятия.
Значения фоновых концентраций определены на основании «Справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ» (письмо ФГБУ «Приморское УГМС» от 17.11.2020 г. № 10-2514).

Значения фоновых концентраций в атмосферном воздухе

Примесь	Фоновая концентрация, Сф (мг/м ³)				
	Скорость ветра, м/сек				
	от 0 до 2		от 3 до 11		
	Направление ветра				
	С	В	Ю	З	
0301 Азота диоксид	0,008	0,008	0,007	0,005	0,006
0330 Сера диоксид	0,008	0,008	-	-	-

Значения долговременных средних концентраций вредных (загрязняющих) веществ

Код в-ва	Загрязняющее вещество	Единицы измерения	Фоновые концентрации
0301	Азота диоксид	мг/м ³	0,013
0330	Сера диоксид	мг/м ³	0,002

Расчеты количества выбросов вредных веществ произведены по утвержденным и согласованным отраслевым методикам.

1. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное), НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 г.
2. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.
3. Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 46 из 71

<p>г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Приказ Министерства энергетики РФ от 13 августа 2009 г. N 364 Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении (в ред. Приказа Минэнерго РФ от 17.09.2010 N 449) 5. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-465/15-0 от 06.08.2015 6. «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей). СПб, 1997» 7. «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей). СПб, 1997» 8. «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г. 9. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/930 от 30.08.2007 г. 10. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/929 от 30.08.2007 г. 11. «Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля», Пермь, 2003 г. 12. Письмо НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г. 13. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2-746/12-0 от 14.12.2012 г. 14. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», М., НИИАТ, 1992 г. 15. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г. 16. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г. 17. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г. 18. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам. 19. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г. 20. «Методика по нормированию и определению выбросов вредных веществ в атмосферу Роснефть (2004)».

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы произведен с помощью персонального компьютера и программного средства «Эколог» версии 4, разработанного в соответствии с «Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (Утверждены приказом Минприроды России от 06.06.2017 №273). Расчетами рассеивания определено загрязнение атмосферного воздуха с критериями качества ПДК_{мр} и ПДК_{сс}.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест приняты согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Расчет концентраций загрязняющих веществ выполнен для одного прямоугольного участка местности в системе координат предприятия. Координаты источников выбросов приняты по карте-схеме предприятия с нанесением источников выбросов в системе координат предприятия.

Для расчета задан прямоугольник размером 2200×1900 с шагом расчетной сетки 50 м, включающий в себя площадку расположения предприятия.

Угол между осью ОХ и направлением на север 90 градусов. Точка привязки системы – угол административного здания с координатами на ситуационном плане размещения предприятия (0; 0). Угол между осью ОХ и направлением на север 90 градусов.

Зона влияния источников выброса в каждом направлении от границы территории предприятия определена в соответствии с требованиями:



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 47 из 71
--	--	----------------------------------

Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273:
- п. 8.10 - размер расчетной области, общее количество узлов и шаги расчетной сетки соответствуют размерам зоны влияния рассматриваемой совокупности источников выбросов;
- п. 8.9 - суммарная концентрация ЗВ от всей совокупности источников данного предприятия, включая источники низких и неорганизованных выбросов, превышает 0,05 ПДКм.р.

Расчетный прямоугольник включает в себя земельный участок, ориентировочную СЗЗ и территории ближайших нормируемых объектов.

Расчеты произведены с перебором направлений ветра 1 градус, со скоростью ветра от 0,5 м/с (штиль) до скорости ветра, повторяемость превышения которой по многолетним данным составляет 5% с шагом 0,5м/с.

Для углубленного анализа качества атмосферного воздуха рассчитаны дополнительные точки, принятые на границе расчетной СЗЗ и объектах с нормируемыми показателями качества среды обитания:

Расчетные точки

№ точки	Координаты точки (м)		Высота	Тип точки	Комментарий	Расст. от точки до промплощадки, м
	X	Y				
1	791,00	290,00	2,0	на границе территории предприятия	в северо-восточном направлении	0
2	377,00	273,00	2,0		в северном направлении	0
3	-61,00	-199,00	2,0		в северо-западном направлении на границе с территорией поликлиники	0
4	-517,00	-714,00	2,0		в западном направлении	0
5	-715,00	-880,00	2,0		в юго-западном направлении	0
6	-505,00	-730,00	2,0		в южном направлении	0
7	170,00	-259,00	2,0		в юго-восточном направлении	0
8	703,00	129,00	2,0		в восточном направлении	0
9	804,00	624,00	2,0		на границе ориентировочной СЗЗ	в северо-восточном направлении
10	375,00	625,00	2,0	в северном направлении		300
11	-342,00	62,00	2,0	в северо-западном направлении		300
12	-759,00	-521,00	2,0	в западном направлении		300
13	-959,00	-1053,00	2,0	в юго-западном направлении		300
14	-566,00	-1151,00	2,0	в южном направлении		300
15	852,00	299,00	2,0	на границе проектной СЗЗ	в северо-восточном направлении	50
16	753,00	379,00	2,0		в северо-восточном направлении	50
17	532,00	336,00	2,0		в северном направлении	50
18	358,00	324,00	2,0		в северном направлении	50
19	112,00	255,00	2,0		в северном направлении	50
20	-55,00	118,00	2,0		в северо-западном направлении	50
21	-110,00	-85,00	2,0		в северо-западном направлении	50
22	-142,00	-272,00	2,0		в северо-западном направлении	50
23	-425,00	-580,00	2,0		в западном направлении	50
24	-551,00	-679,00	2,0		в западном направлении	50
25	-686,00	-781,00	2,0		в западном направлении	50
26	-754,00	-912,00	2,0		в юго-западном направлении	50
27	-478,00	-772,00	2,0		в южном направлении	50
28	257,00	424,00	2,0	на объектах с жилой дом, ул. Молодежная, 7	140	



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 48 из 71

№ точки	Координаты точки (м)		Высота	Тип точки	Комментарий	Расст. от точки до промплош адки, м
	X	Y				
29	114,00	279,00	2,0	нормируемыми показателями качества окружающей среды	жилой дом, пр-кт. Находкинский, дом 62	70
30	91,00	337,00	2,0		жилой дом, пр-кт. Находкинский, дом 64б	132
31	28,00	228,00	2,0		жилой дом, пр-кт. Находкинский, дом 64	62
32	-36,00	320,00	2,0		жилой дом, ул.Верхне-Морская, 108	175
33	-134,00	167,00	2,0		дом детского творчества, ул. Верхне-Морская, 104А	142
34	-127,00	138,00	2,0		жилой дом, пр-кт Находкинский, 68а	120
35	-117,00	37,00	2,0		жилой дом, пр. Находкинский, дом № 70	75
36	-199,00	59,00	2,0		жилой дом, ул. Верхне-Морская, 2	158
37	-140,00	-181,00	2,0		жилой дом, пр. Находкинский, 76	78
38	-171,00	-104,00	2,0		детский сад, ул. Гагарина, 1	104
39	-239,00	-111,00	2,0		жилой дом, ул. Гагарина, 3	176
40	-498,00	-449,00	2,0		жилой дом, ул. Зои Космодемьянской, 3	197
41	-325,00	-443,00	2,0		городской парк культуры и отдыха, ул. Гагарина, 10	65
42	-448,00	-554,00	2,0		жилой дом, ул. Зои Космодемьянской, 9	86
43	-534,00	-606,00	2,0		придомовая территория жилого дома, пр. Находкинский, дом 82	96
44	-624,00	-693,00	2,0	придомовая территория жилого дома, пр. Находкинский, дом 84	82	
45	-773,00	-743,00	2,0	территория училища, пр. Находкинский, дом 86	133	

Проведенными расчетами учтены:

- техническая характеристика источников - высота, диаметр, объем выбрасываемых газов;
- взаимное расположение источников на промплощадке, расположение их относительно общего начала системы координат;
- рельеф района путем поправки на рельеф;
- скорость оседания различных веществ в атмосфере;
- неблагоприятные метеорологические условия, путем автоматического учета опасного направления и скорости ветра, при которых достигаются наибольшие концентрации, - 12,4 м/с.

Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ

Расчет значений максимальных приземных концентраций (ПДК м.р.)

Расчеты уровня загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха вредными примесями, присутствующими в выбросах предприятия, проведены по всем веществам на существующее положение, теплый период года при максимальном нагрузочном режиме.

*Вещества, расчет для которых не целесообразен
Критерий целесообразности расчета $E < 0,05$*

Код	Наименование	Сумма Ст/ПДК
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	0,00379
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00749
0322	Серная кислота/по молекуле H ₂ SO ₄ /	0,0023
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,03
0330	Сера диоксид	0,02



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 49 из 71

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,03
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00933
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	0,000514
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0000374
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,0000553
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,000147
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000111
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000369
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00977
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01
2735	Масло минеральное нефтяное	0,000985
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20	0,00555
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошв	0,03
6041	Группа сумм. (2) 322 330	0,00788
6043	Группа сумм. (2) 0330 0333	0,03
6205	Группа сумм. (2) 0330 0342	0,00438

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ, расчет для которых целесообразен:

Код	Загрязняющее вещество Наименование	Фон (д. ПДК)	Максимальная концентрация ЗВ (дПДК) с учетом фона		
			На границе территории промплощадки	На границе проектной СЗЗ	На нормир. объектах
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04	РТ08-0,16	РТ20-0,15	РТ34-0,14
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	-	РТ02-0,05	РТ18-0,05	РТ28-0,03
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	-	РТ02-0,05	РТ18-0,05	РТ31-0,06
2930	Пыль абразивная	-	РТ03-0,06	РТ22-0,11	РТ31-0,08
3167	Магний карбонат гидрат	-	РТ01-0,15	РТ16-0,14	РТ29-0,14
6204	Группа сумм. (2) 0301 0330	0,03	РТ08-0,10	РТ20-0,11	РТ34-0,10

При сопоставлении расчетных максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ с ПДК_{мр} и ОБУВ установлено: максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ не превысили гигиенические нормативы: 1 ПДК_{мр}, ОБУВ (по веществам), 1,0 б/р (по группам суммации) для атмосферного воздуха населенных мест на границе расчетной санитарно-защитной зоны, на границе объектов с нормируемыми показателями качества среды обитания и на границе ориентировочной СЗЗ (за контуром объекта).

Расчет значений долговременных средних концентраций (ПДК с.с./с.г.) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Вещества, расчет для которых не целесообразен. Критерий целесообразности расчета $E < 0,05$

Код	Наименование	Сумма Ст/ПДК
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04
0330	Сера диоксид	0,03
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,01



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 50 из 71

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00421
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/	0,00026
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,0000273
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,000101
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,00162
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000404
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000101
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00343
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,02
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20	0,00375
6043	Группа сумм. (2) 0330 0333	0,03
6205	Группа сумм. (2) 0330 0342	0,01

Результаты расчета рассеивания средних концентраций загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество Наименование	Фон (д. ПДК)	Максимальная концентрация ЗВ (дПДК) с учетом фона		
			На границе территории промплощадки	На границе проектной СЗЗ	На нормир. объектах
0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/	-	РТ02-0,09	РТ18-0,09	РТ31-0,09
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид	-	РТ07-0,09	РТ20-0,14	РТ31-0,14
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03	РТ07-0,14	РТ20-0,13	РТ37-0,12
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	-	РТ03-0,07	РТ22-0,09	РТ37-0,06
6041	Группа сумм. (2) 322 330	-	РТ03-0,09	РТ22-0,11	РТ37-0,08
6204	Группа сумм. (2) 0301 0330	0,02	РТ07-0,11	РТ20-0,10	РТ31-0,09

Расчетные долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по всем выбрасываемым веществам не превышают 0,1 ПДК загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест.

Вывод:

- максимально разовые концентрации всех загрязняющих веществ не превысили гигиенические нормативы: 1 ПДК мр, ОБУВ (по веществам), 1,0 б/р (по группам суммации) для атмосферного воздуха населенных мест;
- максимальные среднесуточные приземные концентрации загрязняющих веществ и группы суммации не превышают 0,1 ПДКсс.

Определение расчетной санитарно-защитной зоны по фактору химического загрязнения атмосферного воздуха на атмосферный воздух:

Санитарно-защитная зона по химическому фактору для АО «Находкинский морской рыбный порт», обоснована в следующих размерах:

- в северном направлении – 50м;
- в северо-восточном направлении – 50м;
- в восточном направлении – акватория б. Находка;
- в юго-восточном направлении – акватория б. Находка;
- в южном направлении – 50м;
- в юго-западном направлении – 50м;



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 51 из 71

- в западном направлении – 50м;
- в северо-западном направлении – 50м.

5. Расчетное обоснование достаточности санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»:

Основными источниками шумового воздействия, расположенными на территории проектируемого предприятия являются:

- технологическое оборудование в здании ремонтно-механического цеха (РМЦ) - источник шума №1;
- сварочный участок (возле РМЦ) - источник шума №2;
- сварочный участок (передвижной) - источник шума №3;
- заправочный участок – источник шума №4;
- стоянка автопогрузчиков - источник шума №5;
- технологическое оборудование в здании участка по ремонту электропогрузчиков - источник шума №6;
- рейсирование тепловоза – источник шума №7;
- внутренний проезд грузового автотранспорта - источники шума №8-12;
- внутренний проезд легковых автомобилей - источники шума №13-17;
- работа порталных кранов - источники шума №18 -30;
- работа спецтехники - источник шума №31-33;
- работа электрических погрузчиков - источники шума №34-48
- погрузо-разгрузочные работы - источники шума №49-58;
- работа автопогрузчиков - источник шума №59-65.

В результате инвентаризации источников шумового воздействия при осуществлении промышленной деятельности на территории АО «Находкинский морской рыбный порт» выявлены 65 источников шума (ИШ). Источники шума учтены с учетом максимального нагрузочного режима работы.

Характеристики источников шума приняты в соответствии с «Каталог источников шума и средств защиты», Воронеж, 2004 г., «Каталог шумовых характеристик технологического оборудования (к СНИП II-12-77)», «Снижение шумового воздействия от оборудования в энергетике» В.Б.Тупов, Москва 2004, справочником Строительная акустика, Москва, «Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог», Москва, 1999 г. «Рекомендациями по применению шумовых характеристик оборудования для расчета шума в жилой застройке» Москва 1983г. «Справочник шумовых характеристик оборудования» под ред. Г.Л. Осипова, Е.Я. Юдина. «Борьба с шумом и вибрацией на железнодорожном транспорте. Бобин Е.В./Издание 3-е, переработанное и дополненное.» – Москва: Транспорт, 1973г. Шумовые характеристики принимаются по аналогичному оборудованию.

Перевод значений уровня шума осуществлен на основании пособия "Звукоизоляция и звукопоглощение", под редакцией академика РААСН, профессора, доктора технических наук Г.Л. Осипова, изд-во "Астрель", Москва, 2004г. (табл. 16.5, с. 295 и табл. 16.6, с. 297).

Здание ремонтно-механического цеха (РМЦ) - источник шума №1

Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								на дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 52 из 71

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Участок ремонта техники с постом замены масла	84	83	81	81	82	77	70	59	79
Сварочный участок	76	89	77	76	72	67	67	64	72
Токарный	70	77	76	80	78	78	80	75	82
Токарный	70	77	76	80	78	78	80	75	82
Фрезерный	82	83	88	91	91	91	82	74	95
Станок сверлильный	70	69	71	78	78	75	74	64	81
Станок шлифовальный	84	82	84	91	94	94	91	91	100
Станок сверлильно-расточной	70	69	71	78	78	75	74	64	81
Долбежный	89	89	89	89	86	84	82	87	91
Станок токарно-винторезный	70	77	76	80	78	78	80	75	82
Точильный станок	84	82	84	91	94	94	91	91	100
Станок ножовочный отрезной	86	91	93	95	98	93	87	85	102
Погрузо-разгрузочные работы	73	70	66	65	63	59	56	50	68
Заточной станок	84	82	84	91	94	94	91	91	100
Вентилятор приточной. вентсистемы	55	57	61	54	54	52	46	41	64
Вентилятор приточной вентсистемы	55	57	61	54	54	52	46	41	64
Вентилятор приточной вентсистемы	55	57	61	54	54	52	46	41	64
Звукоизолирующая способность ограждающей конструкции (кирпичная кладка толщиной 270мм)	43	43	43	51	58	60	60	60	46
Уровень проникающего звука с учетом звукоизоляции ограждающих конструкций	50,9	52,9	53,5	48,8	44,0	40,5	37,0	36,7	61,1

Сварочный участок (возле РМЦ) - источник шума №2

Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Сварочный участок	76	89	77	76	72	67	67	64	72

Сварочный участок (передвижной) - источник шума №3

Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Сварочный участок	76	89	77	76	72	67	67	64	72

Заправочный участок - источник шума №4

Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Пункт заправки	56	54	51	50	42	47	46	44	48

Стоянка автопогрузчиков - источник шума №5

Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 53 из 71

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
Работа двигателя погрузчика	76	77	78	79	76	71	67	60	77

Здание участка по ремонту электропогрузчиков - источник шума №6

Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
Станок сверлильный	70	69	71	78	78	75	74	64	81
Наждачный станок	84	82	84	91	94	94	91	91	100
Участок шиномонтажа	71	72	82	87	88	89	76	69	87
Аккумуляторное отделение	76	77	79	75	74	70	60	50	70
Сварочный участок	76	89	77	76	72	67	67	64	72
Вентилятор приточ. вент. системы	55	57	61	54	54	52	46	41	64
Вентилятор приточ. вент. системы	55	57	61	54	54	52	46	41	64
Вентилятор приточ. вент. системы	55	57	61	54	54	52	46	41	64
Звукоизолирующая способность ограждающей конструкции (кирпичная кладка толщиной 270мм)	43	43	43	51	58	60	60	60	46
Уровень проникающего звука с учетом звукоизоляции ограждающих конструкций	42,5	47,1	44,4	41,8	37,1	35,3	31,2	31,0	54,3

Рейсирование тепловоза – источник шума №7

Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
Тепловоз	87,9	87,0	80,5	75,0	70,7	66,4	61,6	57,3	78,0

Внутренний проезд грузового автотранспорта - источники шума №8-12

Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
Работа двигателей 2-х грузовиков	79,0	80,0	81,0	82,0	79,0	74,0	70,0	63,0	80,0

Внутренний проезд легковых автомобилей - источники шума №13-17

Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
Работа двигателя легковых автомобилей	76	71	72	65	64	59	54	47	65

Портальный кран - источники шума №18 -30



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 54 из 71

Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Портальный кран	44	79	74	70	69	68	77	

*Работа спецтехники - источник шума №31-33**Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:*

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Работа двигателей спецтехники	74	72	75	78	74	76	78	

*Работа электрических погрузчиков - источники шума №34-48**Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:*

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Электрический погрузчик	55,8	58,7	61,6	64,0	65,6	63,9	61,0	

*Погрузо-разгрузочные работы - источники шума №49-58**Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:*

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Погрузо-разгрузочные работы	73	70	66	65	63	59	56	

*Работа автопогрузчиков - источник шума №59-65**Уровни звукового давления в октавных полосах и эквивалентные уровни звука:*

Наименование	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Работа двигателей спецтехники	76	77	78	79	76	71	67	

Определение уровня звукового воздействия

Расчет уровней шумового давления в расчетных точках и на территории застройки произведен с помощью ПК «Эколог-Шум» версия 1.0, разработанного ООО «Фирма «Интеграл» (свидетельство Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №7 от 01.06.2007 г.).

Расчет уровней звукового давления в расчетных точках произведен согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СП 51.13330.2011 Свод правил «Защита от шума» (Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003).

Расчетные точки выбраны согласно пункта 2.4.1 справочника проектировщика «Защита от шума» и СНиП 23-03-2003 «Защита от шума», на границе промплощадки, СЗЗ и жилой застройки.

Расчетные точки

№ точки	Координаты точки (м)	Высота	Тип точки	Комментарий	Расст. от точки до
---------	----------------------	--------	-----------	-------------	--------------------



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»				Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»		Издание 2021 г.	
г. Владивосток				Ф.5-07-17-2015		стр. 55 из 71	
	X	Y					
1	791,00	290,00	1,5	на границе территории предприятия	в северо-восточном направлении	0	
2	377,00	273,00	1,5		в северном направлении	0	
3	-61,00	-199,00	1,5		в северо-западном направлении на границе с территорией поликлиники	0	
4	-517,00	-714,00	1,5		в западном направлении	0	
5	-715,00	-880,00	1,5		в юго-западном направлении	0	
6	-505,00	-730,00	1,5		в южном направлении	0	
7	170,00	-259,00	1,5		в юго-восточном направлении	0	
8	703,00	129,00	1,5		в восточном направлении	0	
9	804,00	624,00	1,5		на границе ориентировочной СЗЗ	в северо-восточном направлении	300
10	375,00	625,00	1,5	в северном направлении		300	
11	-342,00	62,00	1,5	в северо-западном направлении		300	
12	-759,00	-521,00	1,5	в западном направлении		300	
13	-959,00	-1053,00	1,5	в юго-западном направлении		300	
14	-566,00	-1151,00	1,5	в южном направлении		300	
15	852,00	299,00	1,5	на границе проектной СЗЗ		в северо-восточном направлении	50
16	753,00	379,00	1,5			в северо-восточном направлении	50
17	532,00	336,00	1,5			в северном направлении	50
18	358,00	324,00	1,5		в северном направлении	50	
19	112,00	255,00	1,5		в северном направлении	50	
20	-55,00	118,00	1,5		в северо-западном направлении	50	
21	-110,00	-85,00	1,5		в северо-западном направлении	50	
22	-142,00	-272,00	1,5		в северо-западном направлении	50	
23	-425,00	-580,00	1,5		в западном направлении	50	
24	-551,00	-679,00	1,5		в западном направлении	50	
25	-686,00	-781,00	1,5		в западном направлении	50	
26	-754,00	-912,00	1,5		в юго-западном направлении	50	
27	-478,00	-772,00	1,5		в южном направлении	50	
28	257,00	424,00	1,5		на объектах с нормируемыми показателями качества окружающей среды	жилой дом, ул. Молодежная, 7	140
29	114,00	279,00	1,5	жилой дом, пр-кт. Находкинский, дом 62		70	
30	91,00	337,00	1,5	жилой дом, пр-кт. Находкинский, дом 646		132	
31	28,00	228,00	1,5	жилой дом, пр-кт. Находкинский, дом 64		62	
32	-36,00	320,00	1,5	жилой дом, ул. Верхне-Морская, 108		175	
33	-134,00	167,00	1,5	дом детского творчества, ул. Верхне-Морская, 104А		142	
34	-89,00	115,00	1,5	жилой дом, пр-кт Находкинский, 68а		120	
35	-117,00	37,00	1,5	жилой дом, пр-кт Находкинский, дом № 70		75	
36	-199,00	59,00	1,5	жилой дом, ул. Верхне-Морская, 2		158	
37	-140,00	-181,00	1,5	жилой дом, пр-кт Находкинский, 76		78	
38	-171,00	-104,00	1,5	детский сад, ул. Гагарина, 1		104	
39	-261,00	-80,00	1,5	жилой дом, ул. Гагарина, 3		176	
40	-498,00	-449,00	1,5	жилой дом, ул. Зои Космодемьянской, 3		197	
41	-325,00	-443,00	1,5	городской парк культуры и отдыха, ул. Гагарина, 10		65	
42	-448,00	-554,00	1,5	жилой дом, ул. Зои Космодемьянской,	86		



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 56 из 71

№ точки	Координаты точки (м)		Высота	Тип точки	Комментарий	Расст. от точки до промплошадки, м
	X	Y				
					9	
43	-534,00	-606,00	1,5		придомовая территория жилого дома, пр-кт. Находкинский, дом 82	96
44	-624,00	-693,00	1,5		придомовая территория жилого дома, пр-кт. Находкинский, дом 84	82
45	-773,00	-743,00	1,5		территория училища, пр-кт. Находкинский, дом 86	133

Нормируемые параметры шума приняты по СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Нормируемыми параметрами являются:

- для постоянного шума - уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; для оценки используются эквивалентные уровни звука LAэкв. в дБА [п. 6.1 (4)];
- для непостоянного шума - эквивалентные (по энергии) уровни звука LAэкв, дБА и максимальные уровни звука LАмакс, дБА [п. 6.2 (4)].

Нормативные значения шумового воздействия

Назначение помещений или территорий	Время суток	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Уровни звука LA и экв. уровни звука LAэкв., дБА	Макс. уровень звука LАмакс., дБА
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам	с 7 до 23 ч	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70	
	с 23 до 7 ч	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60	
Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70	
	с 23 до 7 ч	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60	

Анализ результатов

Режим работы предприятия круглосуточный, ввиду этого выполнен один акустический расчет для ночного времени суток, учитывающий работу всех источников шума одновременно. По результатам проведенных акустических расчетов при работающем технологическом оборудовании установлено, что максимальные уровни шумового воздействия на среднегеометрических частотах составили:

Результаты расчетов в расчетных точках по уровням звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц:

N	Координаты точки		Высота (м)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La	Lmax
	X (м)	Y (м)												
1	791	290	1.50	29.03	29.00	30.71	30.17	30.82	27.16	22.07	18.16	10.60	31.98	37.61
2	377	273	1.50	29.32	29.28	32.85	29.84	30.20	26.30	22.12	20.19	14.59	31.70	37.33
3	-61	-199	1.50	34.17	34.15	37.34	34.86	34.87	31.62	26.19	25.13	19.68	36.55	42.18
4	-517	-714	1.50	28.19	28.15	29.01	24.10	21.80	16.28	6.13	5.88	0.00	22.60	28.23
5	-715	-880	1.50	23.59	23.52	24.99	19.94	17.46	10.35	0.00	0.00	0.00	17.70	23.33



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
	Ф.5-07-17-2015	стр. 57 из 71

N	Координаты точки		Высота (м)	Экспертное заключение										
	X (м)	Y (м)		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La	Lmax
6	-505	-730	1.50	28.19	28.15	29.01	24.09	21.79	16.27	6.13	5.89	0.00	22.59	28.22
7	170	-259	1.50	36.74	36.73	44.39	40.67	39.59	37.04	33.67	40.23	40.54	45.66	51.29
8	703	129	1.50	32.19	32.17	33.13	32.83	34.03	30.30	28.40	28.51	27.13	36.82	42.45
9	804	624	1.50	22.61	22.54	25.31	22.23	22.07	16.75	9.49	0.00	0.00	22.24	27.87
10	375	625	1.50	23.94	23.88	27.58	23.55	23.07	17.86	10.17	3.94	0.00	23.43	29.06
11	-342	62	1.50	27.59	27.55	30.61	26.78	26.07	21.48	13.11	0.18	0.00	26.61	32.24
12	-759	-521	1.50	24.86	24.80	26.37	21.65	19.48	12.82	0.00	0.00	0.00	19.66	25.29
13	-959	-1053	1.50	20.26	20.17	22.02	16.22	13.42	0.58	0.00	0.00	0.00	13.29	18.92
14	-566	-1151	1.50	22.16	22.06	23.76	18.60	15.65	6.77	0.00	0.00	0.00	15.82	21.45
15	852	299	1.50	26.58	26.54	28.61	27.29	27.73	23.69	18.40	14.20	4.18	28.68	34.31
16	753	379	1.50	27.85	27.82	29.75	28.83	29.38	25.58	20.22	15.77	7.11	30.40	36.03
17	532	336	1.50	28.76	28.73	31.18	29.45	29.96	26.05	21.51	18.92	12.47	31.24	36.87
18	358	324	1.50	28.34	28.31	32.18	28.66	28.87	24.81	20.30	17.96	11.30	30.19	35.82
19	112	255	1.50	32.72	32.70	40.65	32.73	33.06	29.20	27.12	27.21	25.75	36.00	41.63
20	-55	118	1.50	34.47	34.45	37.68	34.90	35.14	31.85	26.53	22.07	13.98	36.52	42.15
21	-110	-85	1.50	34.54	34.53	36.19	34.04	33.61	30.25	24.48	20.64	10.98	34.97	40.60
22	-142	-272	1.50	33.36	33.34	36.43	33.97	33.84	30.84	26.00	26.37	22.34	36.06	41.69
23	-425	-580	1.50	33.00	32.98	33.18	27.96	25.27	20.63	13.74	13.70	4.68	26.83	32.46
24	-551	-679	1.50	27.92	27.88	28.80	23.93	21.67	16.10	4.53	4.07	0.00	22.36	27.99
25	-686	-781	1.50	24.74	24.68	26.03	21.03	18.78	12.11	0.00	0.00	0.00	19.02	24.65
26	-754	-912	1.50	22.92	22.84	24.42	19.30	16.67	9.52	0.00	0.00	0.00	16.97	22.60
27	-478	-772	1.50	27.98	27.93	28.83	23.93	21.62	16.08	4.56	4.32	0.00	22.34	27.97
28	257	424	1.50	26.88	26.83	31.40	26.80	26.69	22.21	17.28	13.98	7.79	27.76	33.39
29	114	279	1.50	31.39	31.37	38.63	31.37	31.63	27.70	25.22	24.95	23.01	34.22	39.85
30	91	337	1.50	29.10	29.07	35.41	29.01	29.00	24.83	21.03	19.40	15.94	30.75	36.38
31	28	228	1.50	32.52	32.50	40.95	32.76	32.60	28.85	24.62	22.94	19.17	34.63	40.26
32	-36	320	1.50	28.55	28.51	34.28	28.39	28.14	23.93	18.58	15.02	9.03	29.36	34.99
33	-134	167	1.50	30.38	30.35	34.26	30.26	30.07	26.28	20.18	14.76	4.23	31.15	36.78
34	-89	115	1.50	33.04	33.02	36.23	33.19	33.24	29.81	24.25	19.46	10.18	34.52	40.15
35	-117	37	1.50	33.56	33.54	35.63	33.20	32.94	29.51	23.62	18.85	7.36	34.18	39.81
36	-199	59	1.50	30.40	30.37	33.28	30.00	29.59	25.82	18.99	13.59	0.00	30.58	36.21
37	-140	-181	1.50	32.56	32.53	35.41	32.68	32.42	29.00	23.20	22.05	15.53	33.94	39.57
38	-171	-104	1.50	31.99	31.96	34.48	31.68	31.27	27.69	21.56	18.40	8.75	32.52	38.15
39	-261	-80	1.50	29.87	29.84	32.58	29.28	28.69	24.79	17.55	14.52	0.00	29.68	35.31
40	-498	-449	1.50	30.04	30.00	30.96	26.31	24.31	19.46	12.04	11.12	0.00	25.40	31.03
41	-325	-443	1.50	36.27	36.26	36.52	31.46	29.07	25.20	19.68	21.43	17.04	31.36	36.99
42	-448	-554	1.50	32.20	32.17	32.53	27.44	24.93	20.25	13.14	13.09	1.72	26.37	32.00
43	-534	-606	1.50	29.01	28.98	29.78	24.91	22.67	17.43	7.34	7.47	0.00	23.54	29.17
44	-624	-693	1.50	26.40	26.34	27.51	22.68	20.40	14.35	0.00	0.00	0.00	20.80	26.43
45	-773	-743	1.50	23.89	23.81	25.29	20.27	17.94	11.18	0.00	0.00	0.00	18.19	23.82

Согласно выполненным расчетам, уровень звукового давления в расчетных точках, принятых на территории с нормируемыми показателями качества среды обитания, на границе расчетной СЗЗ, не превышает норм, установленных СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 58 из 71

Выводы:

- анализ уровней шума от используемого оборудования, проведенный на основании выполненных акустических расчетов, путем сравнения полученных расчетных значений уровня звукового воздействия с нормативными, показал:
- работа основного и вспомогательного оборудования не создает в районе нормируемых объектов зон акустического дискомфорта;
- при существующей технологии производства соблюдаются требования санитарных норм и правил;
- разработка специальных мероприятий по снижению уровня производственного шума, не требуется;
- уровень звукового воздействия в расчетных точках, принятых на границе расчетной СЗЗ не превышает норм, установленных органами Государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования Российской Федерации

Определение санитарно-защитной зоны по фактору шумового воздействия

Расчетные уровни шума для проектируемого предприятия не превышают допустимые уровни за контурами объекта.
Санитарно-защитная зона по фактору шума для АО «Находкинский морской рыбный порт» обоснована совпадающей с границей расчетной СЗЗ по уровню химического воздействия на атмосферный воздух.
Определение размеров СЗЗ по фактору воздействия вибрации Все технологическое оборудование имеет заводские паспорта, технические документы заводов изготовителей и соответствует требованиям ГОСТ, следовательно, уровень вибрации на рабочих местах соответствует требованиям санитарных норм и правил. Механическая вибрация, создаваемая при работе технологического оборудования предприятия, не превышает предельно допустимые уровни, что соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
Вибрация как фактор воздействия не оказывает влияния на размер СЗЗ.
Размер СЗЗ по фактору электромагнитного, ионизирующего излучений На территории предприятия отсутствуют источники электромагнитного, ионизирующего излучений.

6. Размер СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения №1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»:

Размер санитарно-защитной зоны по совокупности факторов

- Выполненные расчеты показали, что при производственной деятельности АО «Находкинский морской рыбный порт» при максимальном совмещении производственных операций:
- максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ не превысили гигиенические нормативы: 1 ПДК мр, ОБУВ (по веществам), 1,0 б/р (по группам суммации) для атмосферного воздуха населенных мест в расчетных точках на границе проектной СЗЗ, на границе объектов с нормируемыми показателями качества среды обитания (за контуром объекта);
 - среднесуточные приземные концентрации загрязняющих веществ и группы суммации не превышают 0.1 ПДКсс по всем загрязняющим веществам;
 - расчетные уровни шума в расчетных точках на границе проектной СЗЗ, на границе ближайших объектов с нормируемыми показателями качества среды обитания (за



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 59 из 71

контуром объекта), не превышают допустимых уровней, нормируемых СН 2.2.4/2.1.8.562-96 для территорий, непосредственно прилегающим к жилым домам в ночной период суток;
 - производственные процессы на предприятии не сопровождаются: электромагнитными, ионизирующими излучениями; вибрациями, превышающими уровень, установленный СН 2.2.4/2.1.8.566-96.

В связи, с чем *санитарно-защитная зона для АО «Находкинский морской рыбный порт», обоснована в следующих размерах:*

- в северном направлении – 50м;
- в северо-восточном направлении – 50м;
- в восточном направлении – акватория б. Находка;
- в юго-восточном направлении – акватория б. Находка;
- в южном направлении – 50м;
- в юго-западном направлении – 50м;
- в западном направлении – 50м;
- в северо-западном направлении – 50м.

Контроль за уровнем химического загрязнения атмосферного воздуха. Периодичность контроля.

С целью определения степени воздействия предприятия, и с целью подтверждения проектных решений об установлении санитарно-защитной зоны для данного объекта, организуется мониторинг инструментальных исследований за основными параметрами окружающей среды. Лабораторные замеры запланировано проводить в контрольных точках, максимально приближенных к нормируемым объектам, определенных на границе расчетной СЗЗ предприятия с учетом розы ветров.

Критерии определения контрольных точек:

Местоположение контрольных точек загрязняющих веществ определено исходя из требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и с учетом климатических характеристик:

- контрольные точки выбираются на границе расчетной СЗЗ согласно п. 2.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
- контрольные точки должны находиться по сторонам света, характеризующимся наибольшей повторяемостью направлений ветра в соответствии с розой ветров, определенной на основании многолетних наблюдений;
- контрольные точки должны быть ориентированы в сторону нормируемых объектов, определенных согласно п. 2.5 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Измерения на границе санитарно-защитной зоны следует выполнять при метеоусловиях, совпадающих с принятыми для расчета приземных концентраций в контрольных точках. Лабораторные исследования атмосферного воздуха проводятся лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ.

Определение перечня контролируемых веществ:

Критериями для определения перечня загрязняющих веществ, подлежащих контролю, являются:

- количество загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками предприятия в атмосферный воздух (г/с), стабильно повторяющийся по годам;
- значительная фоновая концентрация конкретного выбрасываемого вещества, исключая вклад рассматриваемого предприятия;
- специфические вещества.

В перечень загрязняющих веществ, при осуществлении натурных исследований мониторинга за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, включены загрязняющие вещества, для которых (по расчетным данным) были получены значения максимальных приземных



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 60 из 71

концентраций.

В соответствии с этими критериями для действующего предприятия контроль должен проводиться по следующим веществам:

- 0123 Железа оксид;
- 0143 Марганец и его соединения;
- 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид).

Достижение значений меньших либо равных ПДК загрязняющего вещества в точке замера означает, что уровень загрязнения атмосферного воздуха не превышает значения ПДК по определяемому веществу на всей границе предлагаемой СЗЗ.

План-график производственного лабораторного контроля за уровнем химического загрязнения атмосферы

№ ПТ	Местонахождение ПТ	Координаты		Ветер			Вещество наименование	Периодичность контроля	Метод проведения контроля
		X	Y	Направление град.	Скорость, м/с	код			
на границе СЗЗ									
22	проектная СЗЗ в северо-западном направлении (в районе размещения жилой застройки и парка культуры и отдыха)	-142	-272	-	-	0123	Железа оксид	30 дней исследования в год с учетом сезонов года	Инструментальный
		Координаты по GPS 42.791838, 132.868930		С	7,40	0143	Марганец и его соединения		
				С	9,10	0333	Сероводород		
на границе нормируемых объектов									
31	жилой дом, Находкинский проспект, 64	28	228	-	-	0123	Железа оксид	30 дней исследования в год с учетом сезонов года	Инструментальный
		Координаты по GPS 42.796239, 132.870993		ЮВ	0,60	0143	Марганец и его соединения		
				Ю	3,00	0333	Сероводород		

Контроль за уровнем физического воздействия. Периодичность контроля.

Лабораторные замеры запланировано проводить в контрольных точках, выбранных на основании МУК 4.3.2194-07 (Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания. - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека), максимально приближенных к жилой застройке, определенных на границе СЗЗ.

Измерения физических воздействий на атмосферный воздух проводятся лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ.

Определение периодичности контроля

В соответствии с МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», п. 4.8, частота измерения уровня шума на границе СЗЗ в порядке производственного контроля зависит от динамики изменения акустической обстановки и определяется органами ФГУЗ, но измерения должны проводиться не реже 2 дней в год.

План-график контроля за соблюдением нормативных уровней физического (шумового) воздействия

Расчетные точки			Местоположение Р/Т	Периодичность Контроля	Кем осуществляется	Методика проведения контроля
№	X	Y				



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 61 из 71

на жилой застройке						
34	-89	115	жилой дом, пр-кт Находкинский, 68а (жалобы)	2 раза в год (зима, лето) в период с 07:до 23:00	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
	Координаты по GPS 42.795501, 132.869168			2 раза в год (зима, лето) в период с 23:до 07:00		
39	-261	-80	жилой дом, ул. Гагарина, 3 (жалобы)	2 раза в год (зима, лето) в период с 07:до 23:00		
	Координаты по GPS 42.793287, 132.867909			2 раза в год (зима, лето) в период с 23:до 07:00		

Представлено Описание местоположения границ санитарно-защитной зоны для АО «Находкинский морской рыбный порт» на территории Находкинского городского округа Приморского края, от 09.02.2021 г., выполненного кадастровым инженером Родиоковым Ю.М., квалификационный аттестат №25:11:18.

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны

Обозначение хар-ных точек границ	Координаты, м		Координаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения хар-ной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	322817.15	2229926.60	Картометрический метод	0.50	—
2	322825.87	2229927.18	Картометрический метод	0.50	—
3	322834.36	2229929.26	Картометрический метод	0.50	—
4	322842.35	2229932.79	Картометрический метод	0.50	—
5	322849.61	2229937.66	Картометрический метод	0.50	—
6	322855.91	2229943.71	Картометрический метод	0.50	—
7	322988.38	2230113.35	Картометрический метод	0.50	—
8	322993.13	2230120.68	Картометрический метод	0.50	—
9	322994.84	2230124.23	Картометрический метод	0.50	—
10	322999.87	2230130.76	Картометрический метод	0.50	—
11	323008.98	2230142.87	Картометрический метод	0.50	—
12	323017.00	2230153.02	Картометрический метод	0.50	—
13	323024.67	2230162.92	Картометрический метод	0.50	—
14	323024.77	2230163.05	Картометрический метод	0.50	—



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 62 из 71

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Координаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_D), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
15	323040.39	2230183.39	Картометрический метод	0.50	—
16	323059.89	2230209.25	Картометрический метод	0.50	—
17	323073.82	2230227.58	Картометрический метод	0.50	—
18	323085.52	2230242.37	Картометрический метод	0.50	—
19	323089.33	2230247.18	Картометрический метод	0.50	—
20	323093.19	2230252.82	Картометрический метод	0.50	—
21	323101.26	2230262.47	Картометрический метод	0.50	—
22	323106.79	2230267.99	Картометрический метод	0.50	—
23	323108.43	2230269.72	Картометрический метод	0.50	—
24	323113.21	2230274.98	Картометрический метод	0.50	—
25	323115.05	2230277.12	Картометрический метод	0.50	—
26	323134.38	2230300.53	Картометрический метод	0.50	—
27	323143.01	2230299.13	Картометрический метод	0.50	—
28	323151.74	2230299.25	Картометрический метод	0.50	—
29	323160.33	2230300.88	Картометрический метод	0.50	—
30	323168.50	2230303.99	Картометрический метод	0.50	—
31	323176.00	2230308.47	Картометрический метод	0.50	—
32	323182.60	2230314.19	Картометрический метод	0.50	—
33	323186.24	2230318.39	Картометрический метод	0.50	—
34	323287.96	2230449.81	Картометрический метод	0.50	—
35	323326.51	2230492.61	Картометрический метод	0.50	—
36	323353.25	2230520.50	Картометрический метод	0.50	—
37	323357.42	2230524.26	Картометрический метод	0.50	—
38	323465.49	2230575.11	Картометрический метод	0.50	—



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 63 из 71
--	--	----------------------------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Координаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
39	323495.15	2230582.87	Картометрический метод	0.50	—
40	323521.16	2230582.04	Картометрический метод	0.50	—
41	323621.38	2230586.65	Картометрический метод	0.50	—
42	323713.28	2230600.55	Картометрический метод	0.50	—
43	323721.31	2230602.46	Картометрический метод	0.50	—
44	323772.81	2230619.26	Картометрический метод	0.50	—
45	323780.85	2230622.68	Картометрический метод	0.50	—
46	323788.17	2230627.45	Картометрический метод	0.50	—
47	323793.21	2230632.00	Картометрический метод	0.50	—
48	323801.12	2230635.71	Картометрический метод	0.50	—
49	323808.26	2230640.75	Картометрический метод	0.50	—
50	323825.29	2230655.73	Картометрический метод	0.50	—
51	323843.98	2230671.82	Картометрический метод	0.50	—
52	323863.97	2230689.46	Картометрический метод	0.50	—
53	323878.04	2230701.48	Картометрический метод	0.50	—
54	323896.48	2230718.36	Картометрический метод	0.50	—
55	323902.38	2230724.80	Картометрический метод	0.50	—
56	323906.27	2230730.70	Картометрический метод	0.50	—
57	323909.88	2230737.13	Картометрический метод	0.50	—
58	323915.57	2230745.71	Картометрический метод	0.50	—
59	323932.14	2230780.27	Картометрический метод	0.50	—
60	323944.12	2230807.08	Картометрический метод	0.50	—
61	323962.41	2230845.62	Картометрический метод	0.50	—
62	323967.64	2230856.42	Картометрический метод	0.50	—



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 64 из 71

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Координаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
63	323968.91	2230859.28	Картометрический метод	0.50	—
64	323970.74	2230863.75	Картометрический метод	0.50	—
65	323972.90	2230870.27	Картометрический метод	0.50	—
66	323976.55	2230877.45	Картометрический метод	0.50	—
67	323979.26	2230881.51	Картометрический метод	0.50	—
68	323986.65	2230886.18	Картометрический метод	0.50	—
69	323993.11	2230892.06	Картометрический метод	0.50	—
70	323998.46	2230898.97	Картометрический метод	0.50	—
71	324002.51	2230906.71	Картометрический метод	0.50	—
72	324003.65	2230909.69	Картометрический метод	0.50	—
73	324005.21	2230914.22	Картометрический метод	0.50	—
74	324006.89	2230919.10	Картометрический метод	0.50	—
75	324009.00	2230927.58	Картометрический метод	0.50	—
76	324009.42	2230931.00	Картометрический метод	0.50	—
77	324009.86	2230936.07	Картометрический метод	0.50	—
78	324010.13	2230939.07	Картометрический метод	0.50	—
79	324011.32	2230943.15	Картометрический метод	0.50	—
80	324013.08	2230951.03	Картометрический метод	0.50	—
81	324015.23	2230953.61	Картометрический метод	0.50	—
82	324019.94	2230960.92	Картометрический метод	0.50	—
83	324021.91	2230965.13	Картометрический метод	0.50	—
84	324023.82	2230970.52	Картометрический метод	0.50	—
85	324024.59	2230973.00	Картометрический метод	0.50	—
86	324025.96	2230982.10	Картометрический метод	0.50	—



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Изданье 2021 г. стр. 65 из 71
--	--	----------------------------------

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Координаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
87	324026.22	2230985.61	Картометрический метод	0.50	—
88	324026.32	2230991.29	Картометрический метод	0.50	—
89	324026.59	2231000.21	Картометрический метод	0.50	—
90	324025.35	2231008.86	Картометрический метод	0.50	—
91	324022.62	2231017.16	Картометрический метод	0.50	—
92	324019.44	2231023.34	Картометрический метод	0.50	—
93	324015.63	2231029.63	Картометрический метод	0.50	—
94	324012.33	2231034.43	Картометрический метод	0.50	—
95	324012.23	2231041.90	Картометрический метод	0.50	—
96	324011.29	2231052.57	Картометрический метод	0.50	—
97	324016.21	2231057.84	Картометрический метод	0.50	—
98	324023.97	2231066.53	Картометрический метод	0.50	—
99	324031.09	2231074.51	Картометрический метод	0.50	—
100	324031.19	2231074.62	Картометрический метод	0.50	—
101	324038.26	2231082.59	Картометрический метод	0.50	—
102	324038.34	2231082.69	Картометрический метод	0.50	—
103	324046.69	2231092.15	Картометрический метод	0.50	—
104	324051.87	2231099.18	Картометрический метод	0.50	—
105	324053.22	2231101.53	Картометрический метод	0.50	—
106	324056.79	2231108.17	Картометрический метод	0.50	—
107	324058.66	2231111.64	Картометрический метод	0.50	—
108	324064.08	2231118.50	Картометрический метод	0.50	—
109	324068.21	2231126.20	Картометрический метод	0.50	—
110	324070.84	2231134.07	Картометрический метод	0.50	—



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 66 из 71
--	--	----------------------------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Координаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
111	324072.00	2231138.82	Картометрический метод	0.50	—
112	324073.33	2231147.46	Картометрический метод	0.50	—
113	324073.13	2231156.19	Картометрический метод	0.50	—
114	324072.06	2231162.31	Картометрический метод	0.50	—
115	324070.19	2231170.13	Картометрический метод	0.50	—
116	324067.42	2231178.42	Картометрический метод	0.50	—
117	324063.83	2231185.21	Картометрический метод	0.50	—
118	324062.15	2231189.73	Картометрический метод	0.50	—
119	324058.39	2231197.62	Картометрический метод	0.50	—
120	324053.32	2231204.74	Картометрический метод	0.50	—
121	324047.09	2231210.86	Картометрический метод	0.50	—
122	324042.21	2231214.42	Картометрический метод	0.50	—
123	324035.76	2231220.32	Картометрический метод	0.50	—
124	324032.89	2231222.36	Картометрический метод	0.50	—
125	324025.38	2231227.33	Картометрический метод	0.50	—
126	324029.20	2231231.58	Картометрический метод	0.50	—
127	324034.45	2231238.57	Картометрический метод	0.50	—
128	324036.72	2231242.63	Картометрический метод	0.50	—
129	324049.22	2231267.63	Картометрический метод	0.50	—
130	324051.99	2231274.36	Картометрический метод	0.50	—
131	324064.99	2231313.86	Картометрический метод	0.50	—
132	324066.99	2231322.37	Картометрический метод	0.50	—
133	324067.47	2231331.09	Картометрический метод	0.50	—
134	324066.43	2231339.77	Картометрический метод	0.50	—



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 67 из 71
--	--	----------------------------------

Обозначение хар-ных точек границ	Координаты, м		Координаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения хар-ной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
135	324063.90	2231348.13	Картометрический метод	0.50	—
136	324059.94	2231355.92	Картометрический метод	0.50	—
137	324058.28	2231358.43	Картометрический метод	0.50	—
138	324067.23	2231408.73	Картометрический метод	0.50	—
139	324067.94	2231414.99	Картометрический метод	0.50	—
140	324068.94	2231434.99	Картометрический метод	0.50	—
141	324068.61	2231443.73	Картометрический метод	0.50	—
142	324066.77	2231452.27	Картометрический метод	0.50	—
143	324063.46	2231460.36	Картометрический метод	0.50	—
144	324058.80	2231467.75	Картометрический метод	0.50	—
145	324054.89	2231472.30	Картометрический метод	0.50	—
146	324044.58	2231482.93	Картометрический метод	0.50	—
147	324004.02	2231531.13	Картометрический метод	0.50	—
148	323997.83	2231537.30	Картометрический метод	0.50	—
149	323996.10	2231538.68	Картометрический метод	0.50	—
150	323989.62	2231544.54	Картометрический метод	0.50	—
151	323982.21	2231549.17	Картометрический метод	0.50	—
152	323977.25	2231551.37	Картометрический метод	0.50	—
153	323974.73	2231552.33	Картометрический метод	0.50	—
154	323971.20	2231553.68	Картометрический метод	0.50	—
155	323967.60	2231555.04	Картометрический метод	0.50	—
156	323964.48	2231556.12	Картометрический метод	0.50	—
157	323955.26	2231558.94	Картометрический метод	0.50	—
158	323945.40	2231567.32	Картометрический метод	0.50	—



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт» Ф.5-07-17-2015	Издание 2021 г. стр. 68 из 71
--	--	----------------------------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Координаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
159	323929.51	2231550.26	Картометрический метод	0.50	—
160	323913.27	2231529.54	Картометрический метод	0.50	—
161	323913.02	2231529.22	Картометрический метод	0.50	—
162	323845.34	2231436.15	Картометрический метод	0.50	—
163	323780.77	2231346.91	Картометрический метод	0.50	—
164	323721.58	2231265.22	Картометрический метод	0.50	—
165	323543.74	2231020.84	Картометрический метод	0.50	—
166	323471.34	2230922.43	Картометрический метод	0.50	—
167	323395.51	2230818.30	Картометрический метод	0.50	—
168	323271.62	2230670.20	Картометрический метод	0.50	—
169	323175.14	2230555.75	Картометрический метод	0.50	—
170	323147.75	2230515.67	Картометрический метод	0.50	—
171	323086.75	2230436.22	Картометрический метод	0.50	—
172	323059.70	2230401.42	Картометрический метод	0.50	—
173	323020.92	2230351.48	Картометрический метод	0.50	—
174	322952.61	2230263.47	Картометрический метод	0.50	—
175	322903.32	2230199.96	Картометрический метод	0.50	—
176	322862.86	2230147.83	Картометрический метод	0.50	—
177	322833.05	2230109.42	Картометрический метод	0.50	—
178	322812.17	2230081.79	Картометрический метод	0.50	—
179	322787.10	2230050.90	Картометрический метод	0.50	—
180	322761.41	2230016.09	Картометрический метод	0.50	—
181	322756.85	2230008.63	Картометрический метод	0.50	—
182	322753.67	2230000.50	Картометрический метод	0.50	—



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 69 из 71

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Координаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
183	322751.95	2229991.93	Картометрический метод	0.50	—
184	322751.74	2229983.19	Картометрический метод	0.50	—
185	322753.06	2229974.55	Картометрический метод	0.50	—
186	322755.87	2229966.28	Картометрический метод	0.50	—
187	322760.07	2229958.61	Картометрический метод	0.50	—
188	322765.54	2229951.80	Картометрический метод	0.50	—
189	322769.31	2229948.26	Картометрический метод	0.50	—
190	322776.60	2229942.08	Картометрический метод	0.50	—
191	322783.73	2229937.03	Картометрический метод	0.50	—
192	322790.77	2229933.64	Картометрический метод	0.50	—
193	322800.08	2229930.01	Картометрический метод	0.50	—
194	322808.46	2229927.55	Картометрический метод	0.50	—
1	322817.15	2229926.60	Картометрический метод	0.50	—

В соответствии с Описанием местоположения границ Санитарно-защитной зоны для АО «Находкинский морской рыбный порт» на момент подготовки описания местоположения границ ЗОУИТ, в границах СЗЗ располагаются следующие земельные участки с кадастровыми номерами:

Перечень земельных кадастровых участков, попадающих в границы расчетной СЗЗ

№	Кадастровый номер	Адрес	Разрешённое использование по документу
1	<u>25:31:010201:46</u>	край Приморский, г. Находка	Под объекты транспорта Железнодорожного
2	<u>25:31:000000:7512</u>	Приморский край, г. Находка, ул Судоремонтная, 23	железнодорожные пути, кабельные ЛЭП 6кВ
3	<u>25:31:010201:11</u>	край Приморский, г. Находка, ул. Портовая, дом 236	под здание с прилегающей территорией
4	<u>25:31:010201:12</u>	Приморский край, г. Находка, ул Портовая, д 236	под бойлерную
5	<u>25:31:010201:13</u>	Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д. 236	под парковку автотранспорта
6	<u>25:31:010201:44</u>	край Приморский, г. Находка, ул. Судоремонтная, дом 53	под производственную территорию



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»		Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток		Ф.5-07-17-2015	стр. 70 из 71
7	25:31:010201:65	край Приморский, г. Находка, ул. Портовая, дом 210	под склад
8	25:31:010201:101	Положение на ДКК: Б8/0101.	под причал № 10
9	25:31:010201:102	Положение на ДКК: Б8/0102.	под причал № 11
10	25:31:010201:103	Положение на ДКК: Б8/0103.	под причал № 12
11	25:31:010201:190	край Приморский, г. Находка, ул. Портовая, дом 200	под завершение строительство причала
12	25:31:010201:314	край Приморский, г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 59	под здания и сооружения завода
13	25:31:010201:315	край Приморский, г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 59	под здания и сооружения завода
14	25:31:010201:336	край Приморский, г. Находка, ул. Портовая, дом 252	предприятия общественного питания (кафе, столовые, буфеты)
15	25:31:010201:343	край Приморский, г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 69	под производственную территорию
16	25:31:010201:872	Приморский край, г. Находка, ул. Судоремонтная, д 23	Земельный участок под здания и сооружения завода
17	25:31:010201:1157	Приморский край, г. Находка, ул. Судоремонтная, 31	производственные здания
18	25:31:010201:1193	Приморский край, г. Находка, ул. Судоремонтная, д 23	производственные здания
19	25:31:010201:1260	Приморский край, г. Находка, ул. Судоремонтная, 23	Кабельная ЛЭП 6 кВ
20	25:31:010209:106	край Приморский, г. Находка, пр-кт Находкинский, дом 60	-
21	25:31:010209:10347	Приморский край, г. Находка, проспект Находкинский, 60	благоустройство
22	25:31:010209:10348	Приморский край, г. Находка, проспект Находкинский, 60	под строительство надземного пешеходного перехода и парковки

В границах проектной санитарно-защитной зоны отсутствуют земельные участки, размещение которых не допускается в соответствии с п. 5 «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222.

Заключение

Проектная документация «Проект санитарно-защитной зоны для АО «Находкинский морской рыбный порт», расположенного по адресу: Приморский край, г. Находка, Находкинский проспект, дом 69», соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам:

СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция), СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08 «Изменения №1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03», СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; Изменения и дополнения № 4 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение АО «Находкинский морской рыбный порт»	Издание 2021 г.
г. Владивосток	Ф.5-07-17-2015	стр. 71 из 71

производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Санитарно-защитная зона для ОАО «Находкинский морской рыбный порт» по адресу: Приморский край, г. Находка, Находкинский проспект, дом 69, обоснована в следующих размерах:

- в северном направлении – 50м;
- в северо-восточном направлении – 50м;
- в восточном направлении – акватория б. Находка;
- в юго-восточном направлении – акватория б. Находка;
- в южном направлении – 50м;
- в юго-западном направлении – 50м;
- в западном направлении – 50м;
- в северо-западном направлении – 50м.

Ориентирующая информация для хозяйствующего субъекта:

1. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях, изложенных в п. 5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222

2. Сведения о границах санитарно-защитной зоны (перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости) в электронном виде представить в Управление Роспотребнадзора по Приморскому краю

Врач отделения (должность, Ф.И.О.)

Зав. отделением (должность, Ф.И.О.)



И.С. Левшанова

Е.С. Гуревич





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю

Самостоятельно или совместно с другими органами

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 25.ПЦ.01.000.Т.000818.08.21 от 20.08.2021 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект санитарно-защитной зоны для АО "Находкинский морской рыбный порт", расположенного по адресу: Приморский край, г. Находка, Находкинский проспект, дом 69.

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр ЭКО-проект", 690002, Приморский край, г. Владивосток, проспект Океанский, д. 131В (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ [REDACTED] государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 251/7.2-Т от 29.07.2021 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае".



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Детковская Т.Н.

№ 2032949





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
http://fish.gov.ru

23.09.2022 № У02-4430

На № 390 от 25.08.2022 г.

АО «НМРП»

Email: ntceco.vl@gmail.com

Копия: Приморское территориальное
управление Росрыболовства**Заключение**

о согласовании осуществления деятельности в рамках Документации, обосновывающей хозяйственную деятельность АО «НМРП» во внутренних морских водах и в территориальном море

Федеральное агентство по рыболовству рассмотрело Документацию, обосновывающую хозяйственную деятельность АО «НМРП» во внутренних морских водах и в территориальном море (далее – документация).

Согласно документации намечаемая деятельность, планируется в водоохранной зоне и акватории бухты Находка Японского моря.

Документацией запланирована деятельность АО «НМРП» (далее – предприятие) предусматривающая: перегрузку грузов на смежные виды транспорт; временное хранение грузов; обеспечение погрузочно-разгрузочных и внутрискладских работ.

Деятельность в рамках документации планируется на территории промплощадки предприятия, на которой находится 8 морских причалов (№№ 33 - 40) предназначенных для перегрузки различных грузов, общей протяженностью 1213 м и один причал (№ 41) для швартовки маломерных судов принадлежащих портофлоту.

Номенклатура обрабатываемых грузов включает металлолом, ферросплавы, чугун, щебень, серу, пек, цемент, алюминий, анодные блоки, шпон, арматуру, металлоизделия и другие.



Строительство новых объектов капитального строительства и объектов вспомогательного назначения на этапе согласования документации, обосновывающей хозяйственную деятельность, не предусмотрено.

Водоснабжение предприятия осуществляется из водопроводных сетей МУП «Находка-водоканал».

Водоотведение предприятия осуществляется в канализационные сети МУП «Находка-водоканал».

Основная площадь территории предприятия оборудована системой ливневой канализации.

Срок деятельности АО «НМРП» во внутренних морских водах и территориальном море будет составлять 10 лет.

Документацией запланированы природоохранные мероприятия, в том числе по снижению и предотвращению негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, предусматривающие: проверку исправности работы пожарной сигнализации и систем управления эвакуацией при пожаре; контроль за выполнением мероприятий по предупреждению загрязнений при перевалке грузов; запрет на сброс загрязненных сточных вод в водный объект; производственный экологический контроль (мониторинг) за окружающей средой.

Гидробиологическая характеристика акватории намечаемых работ принята в документации по данным специализированных исследований (изысканий).

Согласно этой характеристике ихтиофауна бухты Находка представлена следующими видами рыб: дальневосточная сельдь, дальневосточная навага, колючая камбала, остроголовая камбала, малорот Стеллера, палтусовидная камбала, белобрюхая камбала, желтопёрая камбала, длиннорылая камбала, звездчатая камбала, желтополосая камбала, тёмная камбала, японская камбала, зубастая корюшка, морская малоротая корюшка, проходная малоротая корюшка, дальневосточная краснопёрка, пиленгас, лобан, южный однопёрый терпуг, тихоокеанский лосось, кета, сима, горбуша.

Оценка негативного воздействия на водные биоресурсы бухты Находка и среду их обитания в документации выполнена ООО «Научно-технический



центр ЭКО-проект».

Согласно документации, реализация намечаемой хозяйственной деятельности в безаварийном (штатном) режиме, при выполнении запланированных природоохранных мероприятий, не повлечет потерь водных биоресурсов, следовательно, разработки и проведения компенсационных мероприятий по восстановлению их состояния не требуется.

При производстве намечаемой хозяйственной деятельности негативное воздействие возможно при возникновении аварийной ситуации, в случае возникновения которой, размер вреда водным биоресурсам будет рассчитываться по Методике исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной Приказом Минсельхоза Российской Федерации от 31 марта 2020 г. № 167.

Росрыболовство сообщает, что в документации отсутствуют сведения о сроке начала работ. Указанные сведения необходимо представить в Росрыболовство до начала запланированных работ.

Учитывая изложенное, Росрыболовство считает воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания допустимым и согласовывает осуществление деятельности в рамках Документации, обосновывающей хозяйственную деятельность АО «НМРП» во внутренних морских водах и в территориальном море при условии проведения запланированных природоохранных мероприятий, а также предоставления в Росрыболовство сведений о сроке начала намечаемых работ.

Дополнительно Росрыболовство сообщает, что несоблюдение мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания влечет наложение административного штрафа по статье 8.48 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Начальник
Управления контроля,
надзора и рыбоохраны



И.В. Рулев



Приложение В8. Мероприятия по уменьшению выбросов при НМУ





**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул. Светланская, 22, г. Владивосток, 690110
Телефон (факс): (423) 221-53-99
E-mail: priroudark@primorsky.ru
ОКПО 88261872, ОГРН 1092540001421
ИНН/КПП 2540152379/254001001

21.05.2020 № Ф-05-34/3448

На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «НМРП»

Гусеву В.Г.

О мероприятиях по уменьшению
выбросов при НМУ

Уважаемый Виктор Григорьевич!

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее – Министерство), рассмотрев представленные Вами Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) (далее – Мероприятия) АО «НМРП» (ИНН 2508012923) для промплощадки, расположенной по адресу: г. Находка, Находкинский проспект, д. 69, считает возможным согласовать указанные Мероприятия сроком на пять лет.

Работы по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ необходимо осуществлять в соответствии с постановлением Администрации Приморского края № 8-па «Об организации и проведении в городских и иных поселениях Приморского края работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий».

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Министр

Яровая Н.А.
Валяева О.В.
Чижова Елена Сергеевна
(423) 221 54 09
chizhova_as@primorsky.ru

И.Г. Степаненко





СОГЛАСОВАНО:
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
2020 г.



МЕРЫ ПРИНЯТИЯ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАТРИ ВНЕШНИХ ВЕНЦЕВ В АТМОСФЕРУ В ПЕРИОД РАБОТЫ
для промпредприятия АО «НМПП», 692590, Промысловый край, город Лядовы, Периодический проезд, дом 69

№	Источники выбросов	Координаты источников выбросов		Параметры выбросов					Мероприятия	Принятое решение	Минимум выбросов в обычных условиях	При выполнении мероприятий	Эффективность мероприятий, % в т.ч.
		X: Y1	X: Y2	высота, м	диаметр, м	скорость, м/с	объем, м ³ /с	температура, °С					
0010	0010	-334,-217	-334,-217	4	0,40	6,21	0,7%	10	18,00	Запрет на работу литейного станка	1,3	15	15
0012	0012	-218,-215	489,360	5	-	-	-	-	-	Запрет на работу теплового насоса	0,0210000	0,0000000	100
0014	0014	-382,-400	-274,-321	5	-	-	-	-	-	Запрет на работу литейного станка	0,0085000	0,0000000	100
0015	0015	-334,-217	-334,-217	4	0,40	6,21	0,7%	10	18,00	Запрет на работу литейного станка	0,0130000	0,0000000	100
0016	0016	-218,-215	489,360	5	-	-	-	-	-	Запрет на работу теплового насоса	3,2866667	0,0000000	100
0017	0017	-382,-400	-274,-321	5	-	-	-	-	-	Запрет на работу литейного станка	0,5340833	0,0000000	100
0018	0018	-334,-217	-334,-217	4	0,40	6,21	0,7%	10	18,00	Запрет на работу литейного станка	0,1194440	0,0000000	100
0019	0019	-218,-215	489,360	5	-	-	-	-	-	Запрет на работу теплового насоса	0,7056000	0,0000000	100
0020	0020	-334,-217	-334,-217	4	0,40	6,21	0,7%	10	18,00	Запрет на работу литейного станка	1,1777778	0,0000000	100
0021	0021	-382,-400	-274,-321	5	-	-	-	-	-	Запрет на работу литейного станка	3,1752000	0,0000000	100
0022	0022	-334,-217	-334,-217	4	0,40	6,21	0,7%	10	18,00	Запрет на работу литейного станка	0,0426592	0,0000000	100
0023	0023	-218,-215	489,360	5	-	-	-	-	-	Запрет на работу теплового насоса	0,0020833	0,0000000	100
0024	0024	-382,-400	-274,-321	5	-	-	-	-	-	Запрет на работу литейного станка	0,0000000	0,0000000	100
0025	0025	-334,-217	-334,-217	4	0,40	6,21	0,7%	10	18,00	Запрет на работу литейного станка	0,0295556	0,0000000	100
0026	0026	-218,-215	489,360	5	-	-	-	-	-	Запрет на работу теплового насоса	0,0048028	0,0000000	100
0027	0027	-334,-217	-334,-217	4	0,40	6,21	0,7%	10	18,00	Запрет на работу литейного станка	0,0411385	0,0000000	100

Согласовано: *Иванов* Начальник отдела ООС и ООТТ *Варява Д.В.*



Условия работ в период ЭМЗУ	Цех, участок	Номер измерения на карте прив. №	Координаты нодышка в зарисовке предприятия			Параметры выброса загрязнителя						Мероприятия	Привязка, выбор которой осуществляется	Масса выброса, кг		Эффективность мероприятий, %, в т.ч. охватывающая
			X1, Y1	X2, Y2	З	м	н	м/с	м	н	м/с			в обычных условиях	При выполнении мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Центральная тепловая		0016	226;130	338;205	3	-	-	-	-	Сократить производственную мощность работ на 15% (с 343 т/час до 291 т/час)	0101 дробильно-триповый (в пересчете на алюминий)	7,5333977	6,4033889	15	15	
2	Сварочные работы	0028	-206;-124	86;93	5	-	-	-	-	Запрет на выполнение работ	0121 дробильно-триповый (железо окали.) (в пересчете на железо)	0,0014855	0,0000000	100	100	
	Металлообработка (шпатель, слесари, в т.ч. лагочной станок, остывающие станки лагочной станок)	0010	-336;-217	-334;-217	4	0,40	6,23	0,78	18,00	Запрет на работу лагочного станка	0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,0000000	100	100	
	Рейсовое тепловоза	0012	-218;-215	489;360	5	-	-	-	-	Запрет на работу тепловоза	2908 Пыль обогатительного 70-20% SIO2	0,0000387	0,0000000	100	100	
	Резка и перегрузка металла	0014	-382;-400	-274;-331	5	-	-	-	-	Запрет на резку и перегрузку металла	0123 дробильно-триповый (железо окали.) (в пересчете на железо)	0,0295002	0,0085000	71,2	71,2	
											0201 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0210000	0,0000000	100	100	
											0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0085000	0,0000000	0	0	
											0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0130000	0,0000000	100	100	
											0301 Азота диоксид (Азота оксид)	3,2856667	0,0000000	100	100	
											0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,5340833	0,0000000	100	100	
											0328 Углерод (Саж)	0,1194440	0,0000000	100	100	
											0330 Сера диоксид (Альфидная сернистая)	0,7056000	0,0000000	100	100	
											0337 Углерод оксид	1,1777778	0,0000000	100	100	
											0337 Углерод оксид	3,1752000	0,0000000	100	100	
											0123 дробильно-триповый (железо окали.) (в пересчете на железо)	0,0426590	0,0000000	100	100	
											0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0020833	0,0000000	100	100	
											0301 Азота диоксид (Азота оксид)	0,0295556	0,0000000	100	100	
											0301 Азота диоксид (Азота оксид)	0,0490028	0,0000000	100	100	
											0337 Углерод оксид	0,0451389	0,0000000	100	100	

Всего:



Участки работ в плане РИСУ-1	Цех, участок	Номер источника на карте проф. 3	Координаты источника по системе привязки XI, YI; X2, Y2			Параметры выброса источника			Микроклимат	Прямые выбросы, которой считается	Масса выброса, т/е		Эффективность, %, в т.ч. суммарная	
			X1, Y1	X2, Y2	№	М	М	М			в общем	При выполнении мероприятий		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Пропускной станция	0016	226;130	318;205	3	-	-	-	-	Сократить производств. процесс переработки работ на 35% (с 345 тонн до 222 тонн)	0101 Азота диоксида (Азота (IV) оксид)	1,9200000	1,5560000	20
		0001	-336;-446	555;235	5	-	-	-	-	Уменьшить массу дымов сгорающих на 20 %	0304 Азота (II) оксид (Азота оксид)	0,3120000	0,2490000	20
											0328 Углерод (Сера)	0,1250000	0,1000000	20
											0330 Серы диоксид (Азотистая сернистая)	0,3000000	0,2400000	20
											0337 Углерод оксид	1,5100000	1,2400000	20
											0700 Бетонный пар (П,4-Бензол)	0,0000030	0,0000024	20
											1325 Формальдегид	0,0300000	0,0240000	20
		0003	-77;-118	-75;-117	2	-	-	-	-	Запрет на работу литейных станков	2732 Керосин	0,7250000	0,5800000	20
											0123 диоксида триоксида (железо оксид) (в пересчете на железо)	0,0120000	0,0090000	100
		0005	-216;187	-216;187	3	0,30	25,63	1,67	18,00	Запрет на сварочные работы	2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0080000	0,0000000	100
											0123 диоксида триоксида (железо оксид) (в пересчете на железо)	0,0059476	0,0000000	100
											0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0007815	0,0000000	100
											0342 Фторид гексафторид	0,0000344	0,0000000	100
		0006	-180;170	-179;171	8	-	-	-	-	Запрет на работу металлургического цеха	0123 диоксида триоксида (железо оксид) (в пересчете на железо)	0,0582611	0,0000000	100
											0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003278	0,0000000	100
											0301 Азота диоксида (Азота (IV) оксид)	0,0142444	0,0000000	100
											0304 Азота (II) оксид (Азота оксид)	0,0023147	0,0000000	100
		0007	-173;176	-171;177	2	-	-	-	-	Запрет на работу литейного цеха	0337 Углерод оксид	0,0176111	0,0000000	100
											0123 диоксида триоксида (железо оксид) (в пересчете на железо)	0,0120000	0,0000000	100
											2940 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0200000	0,0000000	100



1	2	3	4				5				6	7	8	9	10	11	12	13		15																																																																																								
			XI; Y1	X2; Y2	X1; Y1	X2; Y2	м	м	м	м								м	м		Приказ, номер которого содержится	Масса в отдельных условиях	При выделении марганца	Эффективность мероприятия, % в т.ч. суммарная																																																																																				
Расширение производства НМРП	Цех участка	0010	-334;-217	-334;-217	4	5	334;-217	-334;-217	4	6	7	8	9	10	18,00	11	0123 Литежное производство (железо осыд) (в пересчете на железо)	0,0250000	0,0000000	100																																																																																								
																					Металлообработка	0012	-218;-215	-489;-360	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																				
																																									Резка и перегрузка металла	0014	-382;-400	-274;-321	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																
																																																													Перегрузка глинозема	0016	226;-130	334;-205	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																												
																																																																																	0304 Аэрозоль осыд	0,0000000	0,0000000	100																								
																																																																																					0304 Аэрозоль (II) осыд (Аэрозоль осыд)	0,5340333	0,0000000	100																				
																																																																																									0328 Углерод (Смола)	0,1194440	0,0000000	100																
																																																																																													0330 Сорь алюминия (Алюминий соримент)	0,7056000	0,0000000	100												
																																																																																																	0337 Углерод осыд	1,1777778	0,0000000	100								
																																																																																																					2732 Борозна	3,1752000	0,0000000	100				
																																																																																																									0125 Литежное производство (железо осыд) (в пересчете на железо)	0,0426290	0,0000000	100
0201 Аэрозоль алюминия (IV) осыд	0,0295556	0,0000000	100																																																																																																									
				0304 Аэрозоль (II) осыд (Аэрозоль осыд)	0,0048028	0,0000000	100																																																																																																					
								0337 Углерод осыд	0,0451389	0,0000000	100																																																																																																	
												0101 Литежное производство (железо осыд) (в пересчете на железо)	7,5333387	3,3900294	55																																																																																													

№ 1

