

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ИП Дикарева Виктория Викторовна
Регистрационный номер: 60011194

Предприятие: 1, ООО 'РК-ГРАНД'

Город: 10, Республика Карелия

Район: 1, Питкярантский район

ВИД: 10, Период строительства газопровода

ВР: 1, расчет для ОНВОС 86-0110-000169-П

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

— [ИЗМЕНЁН]

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Производственная площадка целлюлозного з
1 - лесной цех (ДПЦ)
2 - варочный цех
3 - химический цех
4 - сушильный цех
5 - склад готовой продукции
6 - ремонтная служба
7 - ТЭЦ
8 - склад ЛВЖ
9 - ремонтно-строительный цех (РСЦ)
10 - лаборатория охраны окружающей среды
11 - транспортный цех
12 - КОС

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;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ 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)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
0802	%	1	1	труба. сортировка щепы	16	1,00	4,01	5,10	18,30	1	1369210,00	0,00	0,00
											317858,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1617000	3,226200	1	0,02	91,20	0,50	0,01	138,01	1,21
2936				Пыль древесная	2,1926000	31,354100	1	0,98	91,20	0,50	0,55	138,01	1,21
0804	%	1	1	труба. банка №1	23	0,40	3,28	26,13	18,80	1	1369246,00	0,00	0,00
											317781,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,6746000	19,219000	1	0,03	154,92	0,59	0,02	201,62	1,01
0805	%	1	1	труба. банка №2	23	0,40	3,18	25,31	19,40	1	1369259,00	0,00	0,00
											317790,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,6379000	18,205700	1	0,03	150,01	0,57	0,02	198,51	1,00
6806	%	1	3	неорг. металлообрабатывающие станки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369166,00	1369167,00	1,00
											317916,00	317916,00	
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)	0,0039000	0,079900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0019000	0,048000	1	1,36	11,40	0,50	1,36	11,40	0,50
6807	%	1	3	неорг. сварочный пост	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369166,00	1369167,00	1,00
											317916,00	317916,00	
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)	0,0138000	0,007580	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,000607	1	1,71	11,40	0,50	1,71	11,40	0,50
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0012000	0,000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0164				Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0009000	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0012000	0,000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0126000	0,008710	1	1,80	11,40	0,50	1,80	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0111000	0,012600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0012000	0,000926	1	1,71	11,40	0,50	1,71	11,40	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0006000	0,000407	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003000	0,000402	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

6808	%	1	3	неорг. пост газовой резки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369166,00	1369167,00	1,00
											317916,00	317916,00	

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)	0,0039000	0,008000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000200	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027000	0,005600	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033000	0,006800	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

6849	%	1	3	неорг. манипулятор	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369082,00	1369087,00	6,00
											317939,00	317931,00	

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)	0,0859000	1,941900	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0140000	0,315600	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178000	0,335400	1	0,40	28,50	0,50	0,40	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0108000	0,218600	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1436000	1,750200	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0242000	0,498400	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

6850	%	1	3	неорг. агрегат Комби-10	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369107,00	1369137,00	15,00
											317883,00	317902,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0004610	0,009920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6851	%	1	3	неорг. автотранспорт, доставка сырья	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369283,00	1369293,00	5,00
											317781,00	317787,00	

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)	0,0042000	0,040000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,006500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,004800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0011000	0,009700	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0096000	0,082600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013000	0,011300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6852	%	1	3	неорг. бункер привозной щепы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369256,00	1369258,00	2,00
											317776,00	317773,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0000060	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6853	%	1	3	неорг. сортировка привозной щепы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369258,00	1369261,00	2,00
											317776,00	317778,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0000080	0,000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6854	%	1	3	неорг. склад привозной щепы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369529,00	1369585,00	10,00
											318034,00	318034,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0002000	0,001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6855	%	1	3	неорг. погрузчик	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369176,00	1369180,00	6,00
											317859,00	317852,00	

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)	0,0028000	0,056300	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005000	0,009100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003000	0,004800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0008000	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0057000	0,105100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013000	0,025000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2936	Пыль древесная	0,0000600	0,001080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6856	%	1	3	неорг. бульдозер	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369137,00	1369144,00	6,00
											317963,00	317968,00	

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)	0,0859000	0,331800	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0140000	0,053900	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178000	0,059800	1	0,40	28,50	0,50	0,40	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0108000	0,038000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1438000	0,034700	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0242000	0,091700	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

6870	%	1	3	неорг. шредер	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369189,00	1369195,00	4,00
											317822,00	317826,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0003000	0,006500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

0101	%	1	1	труба бак слабого черного щелока	32	0,80	1,12	2,24	47,30	1	1369340,00	0,00	0,00
											317875,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0081000	0,194200	1	0,09	113,86	0,62	0,07	142,79	0,81
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,003200	1	0,00	113,86	0,62	0,00	142,79	0,81
1052	Метанол	0,0399000	0,946100	1	0,00	113,86	0,62	0,00	142,79	0,81
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0348000	0,788400	1	0,01	113,86	0,62	0,00	142,79	0,81
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0253000	0,640200	1	0,04	113,86	0,62	0,03	142,79	0,81
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0004130	0,009700	1	0,01	113,86	0,62	0,01	142,79	0,81
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0920000	2,276900	1	0,01	113,86	0,62	0,00	142,79	0,81

0102	%	1	1	труба газоотделитель	13	0,10	0,06	7,51	44,00	1	1369361,00	0,00	0,00
											317848,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0070000	0,147300	1	0,84	38,54	0,50	0,84	38,54	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002000	0,006000	1	0,03	38,54	0,50	0,03	38,54	0,50
1052	Метанол	0,0181000	0,384900	1	0,02	38,54	0,50	0,02	38,54	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0100000	0,201500	1	0,02	38,54	0,50	0,02	38,54	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0121000	0,216500	1	0,18	38,54	0,50	0,18	38,54	0,50
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0060000	0,144300	1	1,19	38,54	0,50	1,19	38,54	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1227000	3,090900	1	0,07	38,54	0,50	0,07	38,54	0,50

0103	%	1	1	труба баки-мерники щелоков	18	0,30	0,17	2,42	47,70	1	1369323,00	0,00	0,00
											317862,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0004000	0,006000	1	0,02	50,72	0,50	0,02	52,68	0,52

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0062000	0,0752000	1	0,48	50,72	0,50	0,46	52,68	0,52	
1052	Метанол			0,0033000	0,0631000	1	0,00	50,72	0,50	0,00	52,68	0,52	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,0156000	0,2736000	1	0,01	50,72	0,50	0,01	52,68	0,52	
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)			0,0203000	0,3608000	1	0,16	50,72	0,50	0,15	52,68	0,52	
1715	Метантиол (метилмеркаптан)			0,0012000	0,0271000	1	0,12	50,72	0,50	0,12	52,68	0,52	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,2782000	3,1510000	1	0,09	50,72	0,50	0,08	52,68	0,52	
0104	%	1	1	труба щелоковые фильтры	17	0,40	1,36	10,83	40,90	1	1369347,00	0,00	0,00
											317882,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0020000	0,0271000	1	0,04	98,80	0,75	0,03	121,80	1,02	
1052	Метанол			0,0072000	0,1714000	1	0,00	98,80	0,75	0,00	121,80	1,02	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,1287000	1,1065000	1	0,04	98,80	0,75	0,03	121,80	1,02	
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)			0,0573000	1,2328000	1	0,15	98,80	0,75	0,11	121,80	1,02	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,1795000	3,7764000	1	0,02	98,80	0,75	0,01	121,80	1,02	
0105	%	1	1	труба фильтры давления 1 потока	15	0,30	0,22	3,11	52,80	1	1369363,00	0,00	0,00
											317893,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0020000	0,0451000	1	0,17	45,02	0,50	0,13	54,04	0,62	
1052	Метанол			0,0070000	0,1894000	1	0,01	45,02	0,50	0,00	54,04	0,62	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,1392000	2,7331000	1	0,17	45,02	0,50	0,13	54,04	0,62	
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)			0,0791000	0,7697000	1	0,82	45,02	0,50	0,65	54,04	0,62	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,0054000	0,1112000	1	0,00	45,02	0,50	0,00	54,04	0,62	
0106	%	1	1	труба фильтры давления 2 потока	15	0,30	0,24	3,40	51,80	1	1369384,00	0,00	0,00
											317865,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0023000	0,0511000	1	0,18	46,17	0,51	0,14	55,84	0,64	
1052	Метанол			0,0067000	0,1714000	1	0,01	46,17	0,51	0,00	55,84	0,64	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,0898000	2,2881000	1	0,10	46,17	0,51	0,08	55,84	0,64	
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)			0,0355000	0,4300000	1	0,35	46,17	0,51	0,28	55,84	0,64	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,0039000	0,0932000	1	0,00	46,17	0,51	0,00	55,84	0,64	
0107	%	1	1	труба пеносборник 1 потока	15	0,30	0,20	2,83	42,30	1	1369354,00	0,00	0,00
											317871,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0194000	0,3728000	1	1,67	44,31	0,50	1,46	49,10	0,57	
1052	Метанол			0,0037000	0,0932000	1	0,00	44,31	0,50	0,00	49,10	0,57	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,0567000	0,9261000	1	0,07	44,31	0,50	0,06	49,10	0,57	
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)			0,0145000	0,3578000	1	0,16	44,31	0,50	0,14	49,10	0,57	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,0431000	0,5442000	1	0,02	44,31	0,50	0,02	49,10	0,57	
0108	%	1	1	труба пеносборник 2 потока	15	0,20	0,22	6,84	40,50	1	1369359,00	0,00	0,00
											317863,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0172000	0,3428000	1	1,22	48,67	0,50	1,08	53,92	0,57	
1052	Метанол			0,0038000	0,1022000	1	0,00	48,67	0,50	0,00	53,92	0,57	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,0553000	1,0073000	1	0,06	48,67	0,50	0,05	53,92	0,57	

1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0193000	0,448000	1	0,17	48,67	0,50	0,15	53,92	0,57
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0456000	0,622400	1	0,02	48,67	0,50	0,01	53,92	0,57
0110	%	1	1	труба фильтр давления №1 1 потока	15	0,15	0,05	2,89	27,00	1	1369352,00	0,00	0,00
											317890,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000100	0,000300	1	0,00	40,83	0,50	0,00	40,83	0,50
1052	Метанол				0,0001000	0,003000	1	0,00	40,83	0,50	0,00	40,83	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0405000	0,796800	1	0,06	40,83	0,50	0,06	40,83	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0355000	0,252600	1	0,45	40,83	0,50	0,45	40,83	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0003000	0,006000	1	0,00	40,83	0,50	0,00	40,83	0,50
0111	%	1	1	труба фильтр давления №2 1 потока	15	0,15	0,09	5,09	59,00	1	1369357,00	0,00	0,00
											317893,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0016800	0,034900	1	0,15	43,60	0,50	0,15	43,60	0,50
1052	Метанол				0,0006000	0,015000	1	0,00	43,60	0,50	0,00	43,60	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0281000	0,586300	1	0,04	43,60	0,50	0,04	43,60	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0437000	0,511100	1	0,49	43,60	0,50	0,49	43,60	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0015500	0,038800	1	0,00	43,60	0,50	0,00	43,60	0,50
0112	%	1	1	труба фильтр давления №3 1 потока	15	0,15	0,05	2,60	27,00	1	1369361,00	0,00	0,00
											317896,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000100	0,000300	1	0,00	40,47	0,50	0,00	40,47	0,50
1052	Метанол				0,0001000	0,003000	1	0,00	40,47	0,50	0,00	40,47	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0289000	0,511100	1	0,04	40,47	0,50	0,04	40,47	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0068000	0,114300	1	0,09	40,47	0,50	0,09	40,47	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0004000	0,006000	1	0,00	40,47	0,50	0,00	40,47	0,50
0113	%	1	1	труба фильтр давления №4 1 потока	15	0,15	0,04	2,43	43,00	1	1369365,00	0,00	0,00
											317899,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000100	0,000300	1	0,00	40,26	0,50	0,00	40,26	0,50
1052	Метанол				0,0001000	0,003000	1	0,00	40,26	0,50	0,00	40,26	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0289000	0,502100	1	0,04	40,26	0,50	0,04	40,26	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0027000	0,063100	1	0,04	40,26	0,50	0,04	40,26	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0003000	0,006000	1	0,00	40,26	0,50	0,00	40,26	0,50
0114	%	1	1	труба фильтр давления №1 2 потока	15	0,20	0,09	2,74	38,50	1	1369378,00	0,00	0,00
											317857,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000100	0,000200	1	0,00	41,79	0,50	0,00	41,79	0,50
1052	Метанол				0,0001000	0,003000	1	0,00	41,79	0,50	0,00	41,79	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0289000	0,697600	1	0,04	41,79	0,50	0,04	41,79	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0344000	0,405900	1	0,42	41,79	0,50	0,42	41,79	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0003000	0,006000	1	0,00	41,79	0,50	0,00	41,79	0,50
0115	%	1	1	труба фильтр давления №2 2 потока	15	0,20	0,05	1,72	62,80	1	1369382,00	0,00	0,00
											317860,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000300	1	0,00	40,08	0,50	0,00	40,08	0,50
1052	Метанол	0,0001000	0,003000	1	0,00	40,08	0,50	0,00	40,08	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0334000	0,535200	1	0,05	40,08	0,50	0,05	40,08	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0074000	0,096200	1	0,10	40,08	0,50	0,10	40,08	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0003000	0,006000	1	0,00	40,08	0,50	0,00	40,08	0,50
0116	% 1 1 труба фильтр давления №3 2 потока	15	0,20	0,06	1,75	46,60	1	1369386,00	0,00	0,00
								317863,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000300	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
1052	Метанол	0,0001000	0,003000	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0291000	0,526200	1	0,04	40,13	0,50	0,04	40,13	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0022000	0,054100	1	0,03	40,13	0,50	0,03	40,13	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0003000	0,006000	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
0117	% 1 1 труба фильтр давления №4 2 потока	15	0,10	0,02	2,55	21,00	1	1369390,00	0,00	0,00
								317866,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000300	1	0,00	85,50	0,50	0,00	39,33	0,50
1052	Метанол	0,0001000	0,003000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	39,33	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0596000	0,887000	1	0,02	85,50	0,50	0,09	39,33	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0071000	0,093200	1	0,02	85,50	0,50	0,10	39,33	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0003000	0,006000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	39,33	0,50
0120	% 1 1 труба вакуум-фильтр №1	22	0,60	2,47	8,74	20,80	1	1369377,00	0,00	0,00
								317907,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,0354000	0,769700	1	0,01	125,40	0,50	0,01	147,45	0,95
0121	% 1 1 труба вакуум-фильтр №2	22	0,50	1,58	8,06	21,70	1	1369384,00	0,00	0,00
								317912,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,0203000	0,423900	1	0,00	125,40	0,50	0,01	123,96	0,83
0122	% 1 1 труба загрузка щепы	4	0,30	1,71	24,13	47,30	1	1369320,00	0,00	0,00
								317866,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,3524000	8,128500	1	0,10	98,18	5,18	0,10	98,18	5,18
2936	Пыль древесная	0,0562000	0,714000	1	0,06	98,18	5,18	0,06	98,18	5,18

0815	% 1 1 труба общеобменная вентиляция	23	0,65	6,88	20,73	31,00	1	1369333,00	0,00	0,00
								317869,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0004000	0,009000	1	0,00	214,97	0,90	0,00	278,85	1,47
1052	Метанол	0,0025000	0,063100	1	0,00	214,97	0,90	0,00	278,85	1,47
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0681000	1,695800	1	0,00	214,97	0,90	0,00	278,85	1,47
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1797000	1,518400	1	0,10	214,97	0,90	0,07	278,85	1,47
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,2947200	4,257500	1	0,01	214,97	0,90	0,00	278,85	1,47

0816	%	1	1	труба общеобменная вентиляция	14	0,80	2,72	5,41	29,00	1	1369393,00	0,00	0,00
											317868,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0018000	0,015000	1	0,05	85,87	0,72	0,03	122,34	1,25
1052				Метанол	0,0024000	0,063100	1	0,00	85,87	0,72	0,00	122,34	1,25
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; метилдисульфанил)метан)	0,0653000	1,476300	1	0,03	85,87	0,72	0,02	122,34	1,25
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0178000	0,475100	1	0,07	85,87	0,72	0,04	122,34	1,25
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,2314000	6,205900	1	0,03	85,87	0,72	0,02	122,34	1,25
0817	%	1	1	труба общеобменная вентиляция	23	0,80	0,78	1,55	22,80	1	1369391,00	0,00	0,00
											317905,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0330				Сера диоксид	0,0211000	0,357800	1	0,01	67,42	0,50	0,01	84,74	0,65
0882	%	1	1	труба общеобменная вентиляция	23	0,80	0,50	1,00	18,00	1	1369368,00	0,00	0,00
											317901,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0330				Сера диоксид	0,0141000	0,381900	1	0,00	131,10	0,50	0,01	67,35	0,53
6122	%	1	3	неорг. заточной станок	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369323,00	1369324,00	1,00
											317868,00	317869,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0009000	0,005300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0006000	0,003400	1	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50
6123	%	1	3	неорг. сварочный пост	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369323,00	1369324,00	1,00
											317868,00	317869,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002000	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0113				Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0002000	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0017000	0,002430	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0001000	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000225	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004000	0,000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0164				Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0003000	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000300	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,003440	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
0326				Озон (Трехатомный кислород)	0,0002000	0,000004	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037000	0,003100	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004000	0,000291	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002000	0,000115	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001000	0,000111	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6124	%	1	3	неорг. пост газовой резки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369323,00	1369324,00	1,00
											317868,00	317869,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0039000	0,003700	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000100	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027000	0,002500	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50

0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 0,0033000 0,003100 1 0,02 11,40 0,50 0,02 11,40 0,50

№ пл.: 1, № цеха: 3

Код в-ва	%	1	1	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0201	%	1	1	труба осветлитель БЦ Дорр №3	16	0,30	0,19	2,67	53,80	1	1369372,00	0,00	0,00
											317696,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0040000	0,066100	1	0,31	46,40	0,50	0,26	52,85	0,58
0202	%	1	1	труба осветлитель БЦ Дорр №3а	16	0,30	0,28	4,02	54,40	1	1369380,00	0,00	0,00
											317702,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0037000	0,084200	1	0,23	52,83	0,54	0,18	63,08	0,67
0203	%	1	1	труба осветлитель БЦ Дорр №4а	16	0,30	0,22	3,17	54,40	1	1369357,00	0,00	0,00
											317710,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0037000	0,066100	1	0,27	47,65	0,50	0,21	56,93	0,62
0205	%	1	1	труба промыватель БЦ Дорр№2	16	0,50	0,60	3,05	42,20	1	1369388,00	0,00	0,00
											317753,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0078000	0,063100	1	0,40	59,58	0,59	0,29	75,91	0,80
0206	%	1	1	труба промыватель БЦ Дорр№3	16	0,50	0,50	2,53	41,80	1	1369381,00	0,00	0,00
											317762,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0065000	0,057100	1	0,39	54,30	0,55	0,27	69,78	0,75
0208	%	1	1	труба гаситель-классификатор №2	16	0,30	0,24	3,42	57,00	1	1369379,00	0,00	0,00
											317687,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0154000	0,234500	1	1,04	50,18	0,53	0,83	59,54	0,64
0210	%	1	1	труба каустизатор №7	20	0,15	0,13	7,19	78,80	1	1369415,00	0,00	0,00
											317705,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0153000	0,156300	1	0,68	58,63	0,50	0,64	61,58	0,53
0211	%	1	1	труба каустизатор №5	20	0,14	0,22	14,55	77,50	1	1369375,00	0,00	0,00
											317692,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0159000	0,201500	1	0,50	71,85	0,55	0,43	80,19	0,64
0212	%	1	1	труба осветлитель КЦ Дорр №1	20	0,55	0,19	0,80	61,80	1	1369393,00	0,00	0,00
											317746,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0129000	0,243500	1	0,70	53,29	0,50	0,60	59,58	0,56
0213	%	1	1	труба каустизатор №1	20	0,30	0,12	1,74	28,70	1	1369382,00	0,00	0,00
											317698,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0008100	0,015000	1	0,04	53,97	0,50	0,04	53,97	0,50
0215	%	1	1	труба каустизатор №6	20	0,15	0,09	4,81	73,70	1	1369416,00	0,00	0,00
											317695,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0028000	0,057100	1	0,14	55,65	0,50	0,14	55,65	0,50
0217	% 1 1 труба бак слабого БЩ №1	10	0,10	0,03	3,18	33,50	1	1369352,00	0,00	0,00
								317716,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0014000	0,015000	1	0,36	27,47	0,50	0,36	27,47	0,50
0218	% 1 1 труба бак слабого БЩ №2	10	0,10	0,02	2,80	44,00	1	1369348,00	0,00	0,00
								317721,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0011000	0,012000	1	0,29	27,15	0,50	0,29	27,15	0,50
0219	% 1 1 труба бак крепкого БЩ №1	10	0,10	0,03	3,57	35,60	1	1369346,00	0,00	0,00
								317727,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0017000	0,048100	1	0,43	27,79	0,50	0,43	27,79	0,50
0220	% 1 1 труба бак крепкого БЩ №2	10	0,10	0,03	3,95	35,60	1	1369343,00	0,00	0,00
								317725,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0018000	0,051100	1	0,44	28,11	0,50	0,44	28,11	0,50
0221	% 1 1 труба фильтр-пресс	16	0,40	0,22	1,72	30,40	1	1369353,00	0,00	0,00
								317800,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0038000	0,069200	1	0,31	45,44	0,50	0,29	46,82	0,52
0222	% 1 1 труба бак крепкого нефилтрованного БЩ	10	0,10	0,02	2,93	54,20	1	1369346,00	0,00	0,00
								317724,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0021000	0,033100	1	0,55	27,25	0,50	0,55	27,25	0,50
0229	% 1 1 труба ИРП	42	1,00	9,43	12,01	72,50	1	1369356,00	0,00	0,00
								317796,00	0,00	
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	14,687900	222,440200	1	0,55	403,41	1,46	0,46	453,43	1,70
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0169000	0,357800	1	0,02	403,41	1,46	0,02	453,43	1,70
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1909000	5,000200	1	0,01	403,41	1,46	0,01	453,43	1,70
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1437000	3,328400	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0436000	0,956100	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
0330	Сера диоксид	0,2754000	6,756100	1	0,01	403,41	1,46	0,01	453,43	1,70
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1470000	3,358500	1	0,21	403,41	1,46	0,17	453,43	1,70
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0476000	29,553100	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
0703	Бенз/а/пирен	0,0000100	0,000400	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0039000	0,080000	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
0233	% 1 1 труба промыватель ЗЩ Дорр№1	22	0,50	0,40	2,05	42,80	1	1369393,00	0,00	0,00
								317683,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0021000	0,045100	1	0,08	63,14	0,50	0,06	77,24	0,63

0234	%	1	1	труба осветлитель фильтрата Дорр №2	22	0,50	0,58	2,94	34,00	1	1369389,00	0,00	0,00
											317689,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0028000	0,069200	1	0,09	66,87	0,50	0,07	84,91	0,67
0235	%	1	1	труба осветлитель 3Ц	22	0,50	0,49	2,49	52,80	1	1369403,00	0,00	0,00
											317731,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0091000	0,189400	1	0,28	72,67	0,57	0,21	88,23	0,72
0239	%	1	1	труба вакуум-фильтры	24	0,40	0,44	3,51	37,00	1	1369367,00	0,00	0,00
											317703,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0038000	0,072200	1	0,11	71,28	0,50	0,09	83,77	0,61
0246	%	1	1	труба реактор, воздушки	24	0,30	0,78	11,08	33,60	1	1369572,00	0,00	0,00
											317722,00	0,00	
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)	0,0223000	0,343300	1	0,53	87,37	0,50	0,38	112,64	0,72
1052				Метанол	0,0047000	0,075500	1	0,00	87,37	0,50	0,00	112,64	0,72
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0503000	0,875300	1	0,01	87,37	0,50	0,01	112,64	0,72
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1400000	2,044900	1	0,33	87,37	0,50	0,24	112,64	0,72
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0052000	0,079200	1	0,16	87,37	0,50	0,12	112,64	0,72
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0134000	0,241500	1	0,00	87,37	0,50	0,00	112,64	0,72
0275	%	1	1	труба барометрический колодец	24	0,30	0,95	13,47	23,90	1	1369512,00	0,00	0,00
											317718,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0292000	0,568300	1	0,49	93,38	0,50	0,37	116,49	0,70
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0662000	1,837100	1	1,38	93,38	0,50	1,06	116,49	0,70
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,1056000	1,133500	1	0,03	93,38	0,50	0,02	116,49	0,70
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1016000	1,097500	1	0,21	93,38	0,50	0,16	116,49	0,70
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0070000	0,153300	1	0,19	93,38	0,50	0,15	116,49	0,70
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1076000	1,178600	1	0,01	93,38	0,50	0,01	116,49	0,70
0276	%	1	1	труба бак полуупаренного щелока №1	10	0,25	0,09	1,89	15,00	1	1369540,00	0,00	0,00
											317694,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0014000	0,012000	1	0,09	57,00	0,50	0,33	28,77	0,50
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0002000	0,006000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	28,77	0,50
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0006000	0,018000	1	0,01	57,00	0,50	0,02	28,77	0,50
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0002000	0,003000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	28,77	0,50
0277	%	1	1	труба бак полуупаренного щелока №2	10	0,15	0,04	2,15	11,00	1	1369552,00	0,00	0,00
											317702,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0013300	0,012000	1	0,09	57,00	0,50	0,34	27,50	0,50
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0002000	0,006000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	27,50	0,50
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0006000	0,018000	1	0,01	57,00	0,50	0,02	27,50	0,50

2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,002000	0,006000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	27,50	0,50
0278	%	1	1	труба бак слабого питательного щелока №1	10	0,04	0,00	0,80	12,00	1	1369523,00	0,00	0,00
											317717,00	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
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0013100	0,009000	1	0,09	57,00	0,50	0,41	25,07	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000200	0,000600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000500	0,003000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000100	0,000300	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
0279	%	1	1	труба бак слабого питательного щелока №2	10	0,04	0,00	0,80	14,00	1	1369533,00	0,00	0,00
											317725,00	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
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0013000	0,009000	1	0,09	57,00	0,50	0,40	25,07	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000200	0,000600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000500	0,003000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000200	0,000300	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
0280	%	1	1	труба бак сбора пены	10	0,10	0,02	3,06	25,50	1	1369534,00	0,00	0,00
											317711,00	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
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0001000	0,002200	1	0,03	27,36	0,50	0,03	27,36	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0014000	0,012600	1	0,45	27,36	0,50	0,45	27,36	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0003000	0,009500	1	0,00	27,36	0,50	0,00	27,36	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0018000	0,037800	1	0,06	27,36	0,50	0,06	27,36	0,50
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0001000	0,002200	1	0,04	27,36	0,50	0,04	27,36	0,50
0281	%	1	1	труба вытяжка выпарной отдел	18	1,00	10,52	13,39	35,50	1	1369521,00	0,00	0,00
											317705,00	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
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0065000	0,037000	1	0,03	226,62	1,29	0,02	280,70	1,90
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,1623000	1,895600	1	0,01	226,62	1,29	0,01	280,70	1,90
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,1731000	2,056900	1	0,10	226,62	1,29	0,08	280,70	1,90
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0325000	0,429600	1	0,00	226,62	1,29	0,00	280,70	1,90
0282	%	1	1	труба вытяжка выпарной отдел	18	1,00	10,46	13,32	35,30	1	1369524,00	0,00	0,00
											317701,00	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
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0066000	0,038300	1	0,03	225,22	1,29	0,02	279,51	1,89
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,1776000	2,000100	1	0,01	225,22	1,29	0,01	279,51	1,89
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,1756000	2,101900	1	0,11	225,22	1,29	0,08	279,51	1,89
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0329000	0,290800	1	0,00	225,22	1,29	0,00	279,51	1,89
0818	%	1	1	труба естественная вытяжка	4	0,43	0,20	1,40	32,50	1	1369385,00	0,00	0,00
											317672,00	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
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0003000	0,009000	1	0,34	15,47	0,53	0,22	21,32	0,82
0819	%	1	1	труба вытяжка скипидарный отдел	24	0,50	2,00	10,19	22,40	1	1369582,00	0,00	0,00
											317731,00	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
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,2522000	1,447100	1	0,01	136,80	0,50	0,01	146,79	0,88
0820	% 1 1 труба вытяжка скипидарный отдел	24	0,35	1,38	14,30	22,00	1	1369586,00	0,00	0,00
								317727,00	0,00	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1412000	0,788300	1	0,01	136,80	0,50	0,01	133,40	0,77
0821	% 1 1 труба вытяжка скипидарный отдел	24	0,30	0,86	12,15	18,40	1	1369579,00	0,00	0,00
								317728,00	0,00	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0887000	0,528700	1	0,00	136,80	0,50	0,01	105,40	0,63
0822	% 1 1 труба вытяжка скипидарный отдел	24	0,30	0,56	7,92	18,50	1	1369585,00	0,00	0,00
								317722,00	0,00	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0341000	0,233000	1	0,00	136,80	0,50	0,00	84,96	0,55
0830	% 1 1 труба общеобменная вентиляция 1эт ТО	16	0,60	2,62	9,27	19,80	1	1369560,00	0,00	0,00
								317740,00	0,00	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0940000	2,209900	1	0,03	91,20	0,50	0,02	130,81	1,07
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0754000	1,831100	1	0,21	91,20	0,50	0,13	130,81	1,07
0831	% 1 1 труба общеобменная вентиляция 2эт ТО	16	0,30	0,63	8,93	19,80	1	1369576,00	0,00	0,00
								317724,00	0,00	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0210000	0,562300	1	0,01	91,20	0,50	0,01	74,89	0,66
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0172000	0,472100	1	0,05	91,20	0,50	0,07	74,89	0,66
0832	% 1 1 труба общеобменная вентиляция 3эт ТО	16	0,30	1,24	17,60	19,70	1	1369571,00	0,00	0,00
								317746,00	0,00	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0443000	1,139500	1	0,01	91,20	0,50	0,01	109,80	0,83
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0376000	0,887000	1	0,10	91,20	0,50	0,09	109,80	0,83
0833	% 1 1 труба вытяжка скипидарный отдел	16	1,10	1,24	1,30	19,00	1	1369577,00	0,00	0,00
								317719,00	0,00	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1170000	0,748900	1	0,01	91,20	0,50	0,02	77,07	0,82
0838	% 1 1 труба общеобменная вентиляция	6	0,60	2,35	8,32	19,50	1	1369342,00	0,00	0,00
								317721,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0003000	0,006000	1	0,02	73,97	1,08	0,02	83,77	1,42
0844	% 1 1 труба бак таллового масла	16	0,10	0,01	1,40	14,00	1	1369636,00	0,00	0,00
								317670,00	0,00	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0003000	0,009000	1	0,00	91,20	0,50	0,00	40,85	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0029000	0,066100	1	0,01	91,20	0,50	0,04	40,85	0,50

0845	%	1	1	труба естественная вытяжка ТО	16	1,10	1,36	1,43	21,70	1	1369564,00	0,00	0,00
											317744,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; метилдисульфанил)метан	0,0694000	1,746900	1	0,02	91,20	0,50	0,03	82,68	0,88
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0581000	1,347000	1	0,16	91,20	0,50	0,23	82,68	0,88
0846	%	1	1	труба естественная вытяжка ТО	16	1,10	1,24	1,30	22,20	1	1369569,00	0,00	0,00
											317736,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; метилдисульфанил)метан	0,0798000	1,485300	1	0,03	91,20	0,50	0,04	79,61	0,86
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0570000	1,187700	1	0,16	91,20	0,50	0,24	79,61	0,86
0853	%	1	1	труба естественная вытяжка склада СК	5	0,40	0,14	1,10	20,00	1	1369634,00	0,00	0,00
											317729,00	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)	0,0000300	0,000600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	18,29	0,59
6247	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369437,00	1369438,00	1,00
											317739,00	317740,00	
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)	0,0006000	0,003800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0004000	0,002400	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
6248	%	1	3	неорг. сварочный пост	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369438,00	1369439,00	1,00
											317740,00	317741,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0118				Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000030	4,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0017000	0,004280	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000430	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004000	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0164				Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0003000	0,000014	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001000	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,004970	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037000	0,005700	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004000	0,000670	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002000	0,000218	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001000	0,000220	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6249	%	1	3	неорг. пост газовой сварки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369440,00	1369441,00	1,00
											317745,00	317745,00	
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)	0,0039000	0,003600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000100	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027000	0,002500	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033000	0,003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 4													
6401	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369440,00	1369441,00	1,00
											317745,00	317745,00	

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)	0,0006000	0,003800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0004000	0,002400	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
6402	% 1 3 неорг. сварочный пост	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369412,00	1369413,00	1,00
								317887,00	317887,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002000	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0002000	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0017000	0,002620	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0001000	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000306	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0003000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000300	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,003500	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0002000	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037000	0,003500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004000	0,000220	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002000	0,000215	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001000	0,000201	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6403	% 1 3 неорг. пост газовой резки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369429,00	1369430,00	1,00
								317899,00	317899,00	

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)	0,0039000	0,005100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000100	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027000	0,003500	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033000	0,004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 5

6404	% 1 3 неорг. погрузчики ТСМ-1.5	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369471,00	1369477,00	5,00
								317974,00	317978,00	

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)	0,0260000	0,589100	1	0,44	28,50	0,50	0,44	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0042000	0,095700	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025000	0,046900	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0058000	0,119000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,799500	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0099000	0,203900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

6405	% 1 3 неорг. погрузчик ТСМ-2.5	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369434,00	1369440,00	5,00
								317947,00	317952,00	

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)	0,0052000	0,117000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,019000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,010400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013000	0,027100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0104000	0,213600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) 0,0021000 0,044600 1 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50

№ пл.: 1, № цеха: 6

0602	%	1	1	труба металлообработка	2	0,20	0,36	11,59	15,00	1	1369548,00	0,00	0,00
											317947,00	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)	0,0074000	0,045400	1	0,00	34,34	1,51	0,00	34,34	1,51
2930	Пыль абразивная	0,0046000	0,028100	1	0,57	34,34	1,51	0,57	34,34	1,51

0603	%	1	1	труба металлообработка	2	0,20	0,41	12,89	15,00	1	1369578,00	0,00	0,00
											317956,00	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)	0,0102000	0,062600	1	0,00	38,21	1,68	0,00	38,21	1,68
2930	Пыль абразивная	0,0067000	0,041000	1	0,69	38,21	1,68	0,69	38,21	1,68

0703	%	1	1	труба кузница	8	0,30	0,71	10,09	15,00	1	1369537,00	0,00	0,00
											317933,00	0,00	

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)	0,0069000	0,037400	1	0,04	45,60	0,50	0,03	57,52	0,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011000	0,006100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	57,52	0,82
0330	Сера диоксид	0,0201000	0,108800	1	0,05	45,60	0,50	0,03	57,52	0,82
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1149000	0,620200	1	0,03	45,60	0,50	0,02	57,52	0,82
0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000008	1	0,00	45,60	0,50	0,00	57,52	0,82
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0379000	0,204600	1	0,14	45,60	0,50	0,11	57,52	0,82

0836	%	1	1	труба сварочное отделение	6	0,20	0,10	3,18	20,00	1	1369542,00	0,00	0,00
											317925,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006000	0,000002	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0004000	0,000001	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099000	0,003795	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0002000	0,000001	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005000	0,000243	1	0,11	34,20	0,50	0,28	20,21	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004000	0,000020	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0003000	0,000014	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001000	0,000003	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,001090	1	0,05	34,20	0,50	0,12	20,21	0,50
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0002000	0,000001	1	0,00	34,20	0,50	0,01	20,21	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037000	0,001700	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004000	0,000141	1	0,04	34,20	0,50	0,11	20,21	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004000	0,000118	1	0,00	34,20	0,50	0,01	20,21	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003000	0,000121	1	0,00	34,20	0,50	0,01	20,21	0,50

6602	%	1	3	неорг. сварочный пост	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369252,00	1369253,00	1,00
											317716,00	317716,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006000	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0006000	6,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0051000	0,003860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0003000	3,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0083000	0,219500	1	0,03	227,34	1,02	0,02	263,92	1,21
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0321000	0,739700	1	0,13	227,34	1,02	0,10	263,92	1,21
0303	% 1 1 труба бак плава СРК2	38	1,00	3,56	4,54	66,60	1	1369505,00	0,00	0,00
								317706,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0092000	0,234500	1	0,03	234,72	1,05	0,02	270,83	1,24
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0294000	0,745700	1	0,12	234,72	1,05	0,09	270,83	1,24
0306	% 1 1 труба сварочное отделение	10	0,15	0,08	4,58	12,00	1	1369367,00	0,00	0,00
								317823,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006000	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0006000	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000090	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0073000	0,015060	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0003000	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,000668	1	0,04	57,00	0,50	0,12	30,56	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0012000	0,000020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0006000	0,000013	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003000	0,000031	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0126000	0,036100	1	0,04	57,00	0,50	0,13	30,56	0,50
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0006000	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,01	30,56	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0111000	0,016700	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0012000	0,000721	1	0,04	57,00	0,50	0,12	30,56	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0006000	0,000312	1	0,00	57,00	0,50	0,01	30,56	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003000	0,000251	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0313	% 1 1 труба промежуточная емкость	2	0,30	0,00	0,07	20,00	1	1369325,00	0,00	0,00
								317565,00	0,00	
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)	0,0000400	0,000240	1	0,14	11,40	0,50	0,63	5,13	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0083600	0,049560	1	0,24	11,40	0,50	1,06	5,13	0,50
0314	% 1 1 труба жд цистерна	4,5	0,30	0,00	0,07	20,00	1	1369313,00	0,00	0,00
								317587,00	0,00	
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)	0,0000020	0,000020	1	0,00	25,65	0,50	0,00	11,33	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0004960	0,004960	1	0,00	25,65	0,50	0,01	11,33	0,50
0501	% 1 1 труба ДКВР	30	2,00	24,35	7,75	121,80	1	1369168,00	0,00	0,00
								317894,00	0,00	
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)	0,8096000	22,426000	1	0,05	460,84	3,20	0,04	471,72	3,44
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1316000	3,643900	1	0,00	460,84	3,20	0,00	471,72	3,44
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,7159000	75,336900	1	0,21	460,84	3,20	0,20	471,72	3,44
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	25,0290000	742,422200	1	0,06	460,84	3,20	0,05	471,72	3,44
0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000040	1	0,00	460,84	3,20	0,00	471,72	3,44
2902	Взвешенные вещества	4,5419000	61,508200	1	0,10	460,84	3,20	0,10	471,72	3,44

0503	%	1	1	труба МТК	24,2	1,80	31,53	12,39	172,10	1	1369433,00	0,00	0,00
											317607,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002200	0,005600	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003700	0,009900	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,6702000	47,204400	1	0,10	464,02	4,58	0,10	470,00	4,78
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0081000	0,217700	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2714000	7,669900	1	0,01	464,02	4,58	0,01	470,00	4,78
0328				Углерод (Пигмент черный)	5,3414000	117,207200	1	0,43	464,02	4,58	0,42	470,00	4,78
0330				Сера диоксид	1,2294000	24,216200	1	0,03	464,02	4,58	0,03	470,00	4,78
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	80,5050000	2248,852000	1	0,19	464,02	4,58	0,19	470,00	4,78
0703				Бенз/а/пирен	0,0000036	0,000060	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0040000	0,084700	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0047000	0,136100	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
2902				Взвешенные вещества	2,6119000	26,357200	1	0,06	464,02	4,58	0,06	470,00	4,78
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3812000	8,117500	1	0,02	464,02	4,58	0,01	470,00	4,78
3620				Диоксины	5,4900000E-10	1,500000E-08	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
6135	%	1	3	неорг. насосы, неплотности	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369310,00	1369311,00	1,00
											317557,00	317558,00	
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)	0,0004200	0,000870	1	1,50	11,40	0,50	1,50	11,40	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0863400	0,190630	1	2,47	11,40	0,50	2,47	11,40	0,50
6304	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369437,00	1369438,00	1,00
											317666,00	317665,00	
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)	0,0051000	0,032000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0032800	0,019800	1	2,34	11,40	0,50	2,34	11,40	0,50
6305	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369318,00	1369318,00	1,00
											317755,00	317756,00	
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)	0,0025000	0,015200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0016000	0,009400	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
6306	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369249,00	1369248,00	1,00
											317878,00	317879,00	
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)	0,0025000	0,015200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0016000	0,009400	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
6307	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369574,00	1369575,00	1,00
											317746,00	317746,00	
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)	0,0025000	0,015200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0016000	0,009400	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
6308	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369459,00	1369460,00	1,00
											317688,00	317689,00	

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)	0,0019000	0,011600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0013000	0,008000	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
6309	% 1 3 неорг. склад кородреvesного топлива	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369187,00	1369198,00	4,00
								317865,00	317850,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0006000	0,012700	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
6310	% 1 3 неорг. загрузочный бункер щепы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369459,00	1369469,00	6,00
								317615,00	317622,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0001300	0,000500	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6312	% 1 3 неорг. склад хранения топливной щепы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369357,00	1369423,00	30,00
								317518,00	317565,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0002000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6316	% 1 3 неорг. транспортировка осадка	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369455,00	1369469,00	4,00
								317562,00	317572,00	
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)	0,0008000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0019000	0,002100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6317	% 1 3 неорг. сортировка коры	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369145,00	1369157,00	14,00
								317825,00	317833,00	
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)	0,0328000	0,333700	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0053000	0,054200	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0067000	0,057300	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0040000	0,036500	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0547000	0,306700	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0090000	0,084900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2936	Пыль древесная	0,0035000	0,015200	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6318	% 1 3 неорг. транспортировка КДО	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369387,00	1369397,00	4,00
								317645,00	317629,00	
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)	0,0008000	0,005300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018000	0,010900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003000	0,001800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6501	% 1 11 нерг. газопровод	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	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
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008739	0,000933	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000922	0,000098	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0234606	0,007308	1	0,40	28,50	0,50	0,40	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0038123	0,001188	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0037924	0,001049	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0028354	0,001035	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1331473	0,035143	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0339450	0,116806	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0827	Винилхлорид	0,0000032	3,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0065700	0,026478	1	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетиформил спирт)	0,0142350	0,058600	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1411	Циклогексанон	0,0071568	0,015268	1	0,60	28,50	0,50	0,60	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000294	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165074	0,005244	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3982450	0,004679	1	4,47	28,50	0,50	4,47	28,50	0,50

6502	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369226,00	1369227,00	1,00
											317880,00	317879,00	

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)	0,0025000	0,015200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,009400	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50

6863	%	1	3	неорг. резервуары хранения мазута	12	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369257,00	1369301,00	16,00
											317520,00	317463,00	

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)	0,0032100	0,000900	1	0,18	68,40	0,50	0,18	68,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,6686300	0,195000	1	0,29	68,40	0,50	0,29	68,40	0,50

6865	%	1	3	неорг. резервуары хранения мазута	12	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369352,00	1369384,00	16,00
											317581,00	317603,00	

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)	0,0000100	0,000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0022300	0,128600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 8

0847	%	1	1	труба склад ЛВЖ насосы неплотности	7	0,40	0,47	3,75	19,60	1	1369678,00	0,00	0,00
											317750,00	0,00	

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)	0,0000800	0,000010	1	0,02	39,90	0,50	0,02	39,91	0,79
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0346000	0,942900	1	0,03	39,90	0,50	0,03	39,91	0,79
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0288300	0,002390	1	0,04	39,90	0,50	0,05	39,91	0,79

0864	%	1	1	труба РГС50 ДТ	5	0,15	0,01	0,38	20,00	1	1369683,00	0,00	0,00
											317731,00	0,00	

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)	0,0001000	0,000010	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,88	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0208000	0,001120	1	0,07	28,50	0,50	0,31	12,88	0,50

0866	%	1	1	труба РГС50 ДТ	5	0,15	0,01	0,38	20,00	1	1369683,00	0,00	0,00
											317726,00	0,00	

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)	0,0001000	0,000010	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,88	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0208000	0,001120	1	0,07	28,50	0,50	0,31	12,88	0,50

0870	%	1	1	труба РГС75 скипидар	6	0,15	0,02	1,02	10,00	1	1369684,00	0,00	0,00
											317692,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0002000	0,003200	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,16	0,50

6867	%	1	3	неорг. топливораздаточный насос ДТ	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369660,00	1369660,00	1,00
											317718,00	317719,00	

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)	0,0000100	0,000160	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0043900	0,056450	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 9

0601	%	1	1	труба деревообработка	10	0,40	0,65	5,19	19,20	1	1369285,00	0,00	0,00
											317864,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,1547000	3,902693	1	0,21	57,00	0,50	0,24	55,86	0,78

№ пл.: 1, № цеха: 10

0851	%	1	1	труба система В1	10	0,30	0,87	12,35	20,00	1	1369571,00	0,00	0,00
											317759,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0001000	0,000600	1	0,01	57,00	0,50	0,00	73,77	0,87
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0224000	0,120300	1	0,01	57,00	0,50	0,01	73,77	0,87

0852	%	1	1	труба система В1	10	0,26	1,49	28,12	21,00	1	1369378,00	0,00	0,00
											317988,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0001200	0,001100	1	0,00	108,35	0,95	0,00	112,79	1,05
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0329000	0,308700	1	0,00	108,35	0,95	0,00	112,79	1,05

0876	%	1	1	труба система В2	10	0,30	0,27	3,79	18,00	1	1369598,00	0,00	0,00
											317770,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000100	1	0,00	57,00	0,50	0,00	37,72	0,57
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000300	1	0,00	57,00	0,50	0,00	37,72	0,57

0877	%	1	1	труба система В3	10	0,30	0,41	5,80	18,00	1	1369586,00	0,00	0,00
											317767,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000200	0,000200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,03	0,66
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0045000	0,045100	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,03	0,66

0878	%	1	1	труба система В2-3	10	0,26	0,17	3,15	21,50	1	1369385,00	0,00	0,00
											317993,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000100	1	0,00	57,00	0,50	0,00	32,01	0,51

0879	%	1	1	труба система В4	10	0,26	0,31	5,74	21,50	1	1369381,00	0,00	0,00
											317990,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000200	0,000200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	43,23	0,62

0880	%	1	1	труба система В5-6	10	0,26	0,18	3,47	19,50	1	1369379,00	0,00	0,00
											317978,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000100	1	0,00	57,00	0,50	0,00	32,91	0,51
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0026000	0,024600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	32,91	0,51

0881	%	1	1	труба система В7	10	0,26	0,19	3,65	20,00	1	1369381,00	0,00	0,00
											317975,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000100	1	0,00	57,00	0,50	0,00	33,93	0,53

№ пл.: 1, № цеха: 11

0849	%	1	1	труба аккумуляторная	5	0,18	0,09	3,38	11,00	1	1369685,00	0,00	0,00
											317828,00	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)	0,0000140	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,50	0,50

6840	%	1	3	неорг. железнодорожный транспорт	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369536,00	1369550,00	5,00
											317860,00	317875,00	

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)	0,6337000	15,308300	1	10,67	28,50	0,50	10,67	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1031000	2,487700	1	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	0,472500	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,2897000	6,084600	1	1,95	28,50	0,50	1,95	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2140000	4,894600	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,3040000	27,385900	1	3,66	28,50	0,50	3,66	28,50	0,50

6841	%	1	3	неорг. открытая автостоянка	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369679,00	1369680,00	8,00
											317821,00	317791,00	

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)	0,0777000	0,078100	1	1,31	28,50	0,50	1,31	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0126000	0,012700	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0083000	0,007200	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0101000	0,010400	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6974000	0,544600	1	0,47	28,50	0,50	0,47	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0433000	0,023800	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0720000	0,064200	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50

6842	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369682,00	1369682,00	1,00
											317827,00	317826,00	

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)	0,0004000	0,005100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0002000	0,003000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50

6843	%	1	3	неорг. сварочное отделение	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369682,00	1369682,00	1,00
											317827,00	317826,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0002000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0017000	0,001250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0001000	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000114	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,001620	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0002000	0,000002	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037000	0,002100	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004000	0,000130	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002000	0,000072	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001000	0,000077	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6844	%	1	3	неорг. пост газовой резки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369682,00	1369682,00	1,00
											317827,00	317826,00	

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)	0,0039000	0,001900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000100	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027000	0,001300	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033000	0,001600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

6845	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369489,00	1369489,00	1,00
											317813,00	317814,00	

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)	0,0009000	0,005300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0006000	0,003400	1	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50

6848	%	1	3	неорг. бокс хранения автотранспорта	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369683,00	1369684,00	3,00
											317815,00	317801,00	

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)	0,0015000	0,005200	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0003000	0,001100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0252000	0,081900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,006600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009000	0,003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6871	%	1	3	неорг. автотранспорт перевозки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369620,00	1369631,00	5,00
											317899,00	317907,00	

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)	0,0094000	0,106100	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015000	0,017300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011000	0,011200	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,019800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0605000	0,358200	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0059000	0,019800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0033000	0,035000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6872	%	1	3	неорг. автокран	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369449,00	1369461,00	5,00
											317897,00	317906,00	

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)	0,0859000	0,117300	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0140000	0,019100	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178000	0,021700	1	0,40	28,50	0,50	0,40	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0108000	0,013600	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1436000	0,132000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0242000	0,033700	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

6873	%	1	3	неорг. погрузчики	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369327,00	1369339,00	5,00
											317811,00	317818,00	

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)	0,0087000	0,057800	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014000	0,009400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008000	0,004600	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0019000	0,011900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130000	0,080500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0033000	0,020900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 12

0848	%	1	1	труба приемный резервуар КНС	10	0,50	2,31	11,77	18,40	1	1369743,00	0,00	0,00
											317647,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0003000	0,006300	1	0,01	87,21	0,77	0,01	107,18	1,18
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0259000	0,816800	1	0,05	87,21	0,77	0,03	107,18	1,18
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0420000	1,324500	1	0,04	87,21	0,77	0,03	107,18	1,18
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0008300	0,018900	1	0,04	87,21	0,77	0,03	107,18	1,18
0410	Метан	0,0054000	0,167100	1	0,00	87,21	0,77	0,00	107,18	1,18
1052	Метанол	0,0000000	0,000000	1	0,00	87,21	0,77	0,00	107,18	1,18
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001000	0,003200	1	0,00	87,21	0,77	0,00	107,18	1,18
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0062000	0,176600	1	0,38	87,21	0,77	0,26	107,18	1,18
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0217000	0,624400	1	0,00	87,21	0,77	0,00	107,18	1,18

0906	%	1	1	труба хлораторная	12	0,60	3,61	12,75	14,80	1	1369494,00	0,00	0,00
											317265,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор	0,0000000	0,000000	1	0,00	113,41	0,83	0,00	136,18	1,22

0907	%	1	1	труба блок обработки осадка	15	0,50	0,27	1,39	17,30	1	1369451,00	0,00	0,00
											317320,00	0,00	

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)	0,0032000	0,100900	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000300	0,000900	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,160800	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,003200	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
0410	Метан	0,0011000	0,022100	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1052	Метанол	0,0001300	0,001900	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000100	0,000300	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000700	0,001000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50

1728	Этантиол				0,000010	0,000030	1	0,01	85,50	0,50	0,02	43,00	0,50
6901	%	1	3	неорг. преазратор-усреднитель	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369521,00	1369581,00	50,00
											317369,00	317410,00	
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)				0,0007329	0,016510	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0093451	0,200890	1	1,34	11,40	0,50	1,34	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010995	0,024770	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000611	0,002750	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
0410	Метан				0,0610785	1,375950	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1052	Метанол				0,0156974	0,343990	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0001221	0,002750	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0023821	0,104570	1	1,36	11,40	0,50	1,36	11,40	0,50
1728	Этантиол				0,0000042	0,000064	1	2,40	11,40	0,50	2,40	11,40	0,50
6902	%	1	3	неорг. первичный радиальный отстойник №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369569,00	1369584,00	30,00
											317342,00	317317,00	
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)				0,0001446	0,003220	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0034829	0,140430	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000241	0,000540	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0410	Метан				0,0120514	0,268000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол				0,0030567	0,067000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0001687	0,006970	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1728	Этантиол				0,0000002	0,000003	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
6903	%	1	3	неорг. азотенк, 1 секция	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369665,00	1369672,00	80,00
											317260,00	317265,00	
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)				0,0001911	0,004190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0066245	0,255550	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002866	0,006280	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000478	0,001050	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0410	Метан				0,0159242	0,349110	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол				0,0040305	0,087280	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000319	0,000700	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0006211	0,026530	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
1728	Этантиол				0,0000005	0,000007	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
6904	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369646,00	1369661,00	30,00
											317165,00	317140,00	
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)				0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0028080	0,104370	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410	Метан				0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол				0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0005423	0,016590	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50	
1728	Этантiol			0,0000005	0,000008	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
6905	%	1	3	неорг. илоуплотнитель №2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369466,00	1369477,00	18,00
											317385,00	317371,00	
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)			0,0000559	0,001230	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0722217	3,034140	1	10,32	11,40	0,50	10,32	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000839	0,001850	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000140	0,000310	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
0410	Метан			0,0046595	0,102730	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1052	Метанол			0,0011772	0,025680	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000093	0,000210	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000233	0,000510	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1728	Этантiol			0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50	
6908	%	1	3	неорг. песколовка №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369530,00	1369533,00	6,00
											317309,00	317304,00	
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)			0,0000095	0,000160	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000788	0,001310	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000142	0,000240	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000024	0,000040	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0410	Метан			0,0007881	0,013090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000016	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000039	0,000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1728	Этантiol			1,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6909	%	1	3	неорг. первичный вертикальный отстойник №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369529,00	1369534,00	9,00
											317292,00	317285,00	
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)			0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0009117	0,032290	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0349	Хлор			0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0410	Метан			0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0001220	0,005070	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
1728	Этантiol			2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6910	%	1	3	неорг. приемная камера ХБС	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369511,00	1369513,00	4,00
											317329,00	317326,00	
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)			0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000035	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000006	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0410	Метан			0,0000692	0,001750	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000002	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1728	Этантiol			1,0000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
6911	%	1	3	неорг. сварочный пост	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369432,00	1369433,00	1,00
											317345,00	317346,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0002000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)			0,0002000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0017000	0,001500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0001000	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0002000	0,000159	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)			0,0004000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)			0,0003000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0000300	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0042000	0,000900	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0326	Озон (Трехатомный кислород)			0,0002000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0037000	0,002200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0004000	0,000150	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0002000	0,000114	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0001000	0,000116	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6912	%	1	3	неорг. пост газовой резки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369432,00	1369433,00	1,00
											317345,00	317346,00	
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)			0,0039000	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001000	0,000030	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027000	0,000900	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0033000	0,001100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6913	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369432,00	1369433,00	1,00
											317345,00	317346,00	
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)			0,0009000	0,006800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
2930	Пыль абразивная			0,0006000	0,004500	1	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50	
6921	%	1	3	неорг. азотенк, 2 секция	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369655,00	1369662,00	80,00
											317251,00	317256,00	
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)			0,0001911	0,004190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0088380	0,343520	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002866	0,006280	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000478	0,001050	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50	
0410	Метан			0,0159242	0,349110	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1052	Метанол			0,0040305	0,087280	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000319	0,000700	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000797	0,001750	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
1728	Этантiol			0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50	
6922	%	1	3	неорг. азотенк, 3 секция	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369645,00	1369652,00	80,00
											317243,00	317248,00	

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)	0,0001911	0,004190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0088380	0,343520	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002866	0,006280	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000478	0,001050	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0410	Метан	0,0159242	0,349110	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0040305	0,087280	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000319	0,000700	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000797	0,001750	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1728	Этантол	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

6923	%	1	3	неорг. азротенк, 4 секция	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369635,00	1369642,00	80,00
											317236,00	317241,00	

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)	0,0001911	0,004190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0020065	0,074010	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002866	0,006280	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000478	0,001050	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0410	Метан	0,0159242	0,349110	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0040305	0,087280	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000319	0,000700	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000797	0,001750	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1728	Этантол	0,0000006	0,000010	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50

6925	%	1	3	неорг. песколовка №2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369522,00	1369525,00	6,00
											317304,00	317299,00	

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)	0,0000095	0,000160	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000788	0,001310	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000142	0,000240	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000024	0,000040	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0007881	0,013090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000016	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000039	0,000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1728	Этантол	1,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6926	%	1	3	неорг. первичный вертикальный отстойник №2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369539,00	1369544,00	9,00
											317298,00	317291,00	

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)	0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009553	0,036240	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001156	0,004680	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1728	Этантол	3,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

6927	%	1	3	неорг. первичный вертикальный отстойник №3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369546,00	1369551,00	9,00
											317288,00	317281,00	

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)	0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0008038	0,033570	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001181	0,004950	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1728	Этантол	3,0000000E-08	4,0000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

6928	%	1	3	неорг. первичный вертикальный отстойник №4	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369536,00	1369541,00	9,00
											317281,00	317274,00	

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)	0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0012982	0,051270	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001348	0,005510	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1728	Этантол	3,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

6929	%	1	3	неорг. контактный резервуар № 2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369560,00	1369565,00	9,00
											317269,00	317262,00	

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)	0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0045160	0,110450	1	0,65	11,40	0,50	0,65	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000860	0,003170	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1728	Этантол	2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6930	%	1	3	неорг. контактный резервуар № 1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369550,00	1369555,00	9,00
											317262,00	317255,00	

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)	0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005059	0,018200	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0001284	0,005340	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1728	Этантiol				2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6931	%	1	3	неорг. контактный резервуар №3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369567,00	1369572,00	9,00
											317257,00	317250,00	
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)				0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0005830	0,022660	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор				0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан				0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)				0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0001695	0,007240	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1728	Этантiol				2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6932	%	1	3	неорг. первичный радиальный отстойник №2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369600,00	1369615,00	30,00
											317363,00	317338,00	
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)				0,0001446	0,003220	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0036154	0,130250	1	0,52	11,40	0,50	0,52	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000723	0,016100	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
0410	Метан				0,0120514	0,268000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол				0,0030567	0,067000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)				0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0013498	0,058960	1	0,77	11,40	0,50	0,77	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ				0,0000002	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6933	%	1	3	неорг. первичный радиальный отстойник №4	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369591,00	1369606,00	30,00
											317311,00	317286,00	
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)				0,0001446	0,003220	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0003615	0,010720	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410	Метан				0,0120514	0,268000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол				0,0026212	0,067000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)				0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0006869	0,029480	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1728	Этантiol				0,0000001	0,000002	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
6934	%	1	3	неорг. первичный радиальный отстойник №3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369621,00	1369636,00	30,00
											317333,00	317308,00	
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)				0,0001446	0,003220	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0036154	0,130250	1	0,52	11,40	0,50	0,52	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0030567	0,004820	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410	Метан				0,0120514	0,268000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

1052				Метанол	0,0026212	0,067000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0013618	0,058960	1	0,78	11,40	0,50	0,78	11,40	0,50
1728				Этантiol	0,0000002	0,000003	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
6935	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369676,00	1369691,00	30,00
											317185,00	317160,00	
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)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0012051	0,026760	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410				Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005664	0,009630	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
1728				Этантiol	0,0000002	0,000003	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
6936	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369697,00	1369712,00	30,00
											317156,00	317131,00	
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)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0028080	0,104370	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410				Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005423	0,016590	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
1728				Этантiol	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
6937	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №4	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369667,00	1369682,00	30,00
											317137,00	317112,00	
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)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0012051	0,026760	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410				Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005182	0,016590	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
1728				Этантiol	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
6938	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №5	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369706,00	1369721,00	30,00
											317206,00	317181,00	
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)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0012051	0,026760	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50

0410				Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0003374	0,008560	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1728				Этантол	0,0000003	0,000005	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
6939	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №6	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369727,00	1369742,00	30,00
											317178,00	317153,00	
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)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0028080	0,104370	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410				Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005423	0,016590	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
1728				Этантол	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
6940	%	1	3	неорг. илоуплотнитель №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369490,00	1369501,00	18,00
											317352,00	317338,00	
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)	0,0000559	0,001230	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0722217	3,034140	1	10,32	11,40	0,50	10,32	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000839	0,001850	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000140	0,000310	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0410				Метан	0,0046595	0,102730	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0011772	0,025680	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000093	0,000210	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000233	0,000510	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1728				Этантол	0,0000001	0,000001	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
6941	%	1	3	неорг. иловая карта	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369683,00	1369794,00	60,00
											317054,00	317122,00	
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)	0,0004808	0,010770	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0040067	0,089720	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007212	0,016150	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001202	0,002690	1	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50
0410				Метан	0,0400673	0,897230	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0100899	0,224310	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000801	0,001790	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0002003	0,004490	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
1728				Этантол	0,0000030	0,000040	1	1,71	11,40	0,50	1,71	11,40	0,50
6942	%	1	3	неорг. приемная камера ПС	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369559,00	1369562,00	2,00
											317448,00	317450,00	
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)	0,0000012	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000302	0,000830	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000018	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0410	Метан	0,0000980	0,002130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0000246	0,000530	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000002	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000018	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1728	Этантиол	4,0000000 E-09	4,500000E -08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

Источники сложной формы

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вариант	Наименование источника	Тип
1	7	6501	1	нерг. газопровод	11

Координаты

№	Координаты	
	X (м)	Y (м)
1	1369715,70	317604,45
2	1369689,01	318045,56
3	1369693,13	318043,80
4	1369719,93	317600,70

1	7	7501	1	нерг. газопровод	11
---	---	------	---	------------------	----

№	Координаты	
	X (м)	Y (м)
1	1369418,91	317466,25
2	1369491,17	317518,75
3	1369531,52	317463,21
4	1369542,00	317470,82
5	1369637,79	317581,71
6	1369647,69	317595,56
7	1369693,12	317603,08
8	1369715,70	317604,45
9	1369689,01	318045,56
10	1369764,14	318109,03
11	1369766,71	318105,97
12	1369693,13	318043,80
13	1369719,93	317600,70
14	1369693,57	317599,10
15	1369649,98	317591,88
16	1369640,94	317579,23
17	1369544,72	317467,86
18	1369530,63	317457,62
19	1369490,28	317513,16
20	1369422,62	317464,00
21	1369422,69	317463,94
22	1369422,75	317463,87
23	1369422,82	317463,80
24	1369422,88	317463,74
25	1369422,95	317463,67
26	1369423,01	317463,60
27	1369423,08	317463,53
28	1369423,14	317463,46
29	1369423,20	317463,39
30	1369423,26	317463,32
31	1369423,33	317463,25
32	1369423,39	317463,18
33	1369423,45	317463,11
34	1369423,50	317463,03
35	1369423,56	317462,96
36	1369423,62	317462,89
37	1369423,68	317462,81
38	1369423,73	317462,74
39	1369423,79	317462,66
40	1369425,62	317460,14
41	1369426,08	317459,45
42	1369426,48	317458,73
43	1369426,82	317457,97
44	1369427,09	317457,20
45	1369427,30	317456,40
46	1369427,44	317455,58
47	1369427,52	317454,76
48	1369427,53	317453,94
49	1369427,47	317453,11

50	1369427,34	317452,30
51	1369427,14	317451,50
52	1369426,88	317450,71
53	1369426,56	317449,95
54	1369426,17	317449,22
55	1369425,73	317448,53
56	1369425,23	317447,87
57	1369424,67	317447,26
58	1369424,07	317446,69
59	1369423,43	317446,18
60	1369413,74	317439,11
61	1369413,05	317438,66
62	1369412,33	317438,26
63	1369411,58	317437,92
64	1369410,80	317437,64
65	1369410,00	317437,43
66	1369409,19	317437,28
67	1369408,37	317437,21
68	1369407,54	317437,20
69	1369406,72	317437,26
70	1369405,90	317437,38
71	1369405,10	317437,58
72	1369404,32	317437,84
73	1369403,56	317438,16
74	1369402,83	317438,54
75	1369402,13	317438,99
76	1369401,47	317439,49
77	1369400,86	317440,04
78	1369400,29	317440,64
79	1369399,78	317441,29
80	1369397,92	317443,82
81	1369397,66	317444,19
82	1369397,42	317444,57
83	1369397,20	317444,97
84	1369396,99	317445,37
85	1369396,81	317445,78
86	1369396,64	317446,19
87	1369396,49	317446,62
88	1369396,36	317447,05
89	1369396,25	317447,49
90	1369396,15	317447,93
91	1369396,08	317448,37
92	1369396,03	317448,82
93	1369396,00	317449,27
94	1369395,99	317449,72
95	1369396,00	317450,17
96	1369396,03	317450,62
97	1369396,08	317451,07
98	1369396,15	317451,52
99	1369396,24	317451,96
100	1369366,91	317497,26
101	1369366,59	317503,59
102	1369422,89	317548,71
103	1369423,67	317553,35

104	1369402,52	317582,31
105	1369413,16	317590,08
106	1369381,97	317633,30
107	1369403,73	317653,31
108	1369392,18	317671,20
109	1369419,09	317690,13
110	1369417,76	317692,01
111	1369421,03	317694,32
112	1369424,67	317689,16
113	1369397,63	317670,14
114	1369408,92	317652,65
115	1369387,29	317632,76
116	1369418,73	317589,19
117	1369408,11	317581,44
118	1369413,37	317574,24
119	1369468,92	317613,74
120	1369466,56	317617,02
121	1369469,81	317619,36
122	1369474,51	317612,81
123	1369415,73	317571,01
124	1369427,89	317554,35
125	1369426,58	317546,54
126	1369370,69	317501,75
127	1369370,85	317498,53
128	1369398,31	317456,13
129	1369398,39	317456,23
130	1369398,48	317456,33
131	1369398,56	317456,43
132	1369398,65	317456,52
133	1369398,74	317456,62
134	1369398,83	317456,71
135	1369398,92	317456,80
136	1369399,02	317456,90
137	1369399,11	317456,99
138	1369399,21	317457,07
139	1369399,30	317457,16
140	1369399,40	317457,25
141	1369399,50	317457,33
142	1369399,60	317457,42
143	1369399,70	317457,50
144	1369399,80	317457,58
145	1369399,90	317457,66
146	1369400,01	317457,74
147	1369400,11	317457,82
148	1369409,82	317464,87
149	1369410,24	317465,16
150	1369410,66	317465,42
151	1369411,10	317465,66
152	1369411,56	317465,88
153	1369412,02	317466,08
154	1369412,49	317466,25
155	1369412,97	317466,40
156	1369413,46	317466,53
157	1369413,95	317466,63

158	1369414,45	317466,70
159	1369414,95	317466,75
160	1369415,45	317466,78
161	1369415,95	317466,78
162	1369416,45	317466,75
163	1369416,95	317466,70
164	1369417,45	317466,63
165	1369417,94	317466,53
166	1369418,43	317466,40

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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6806	3	1	0,0039000	0,079900	0,0000000	0,0025336
1	1	6807	3	1	0,0138000	0,007580	0,0000000	0,0002404
1	1	6808	3	1	0,0039000	0,008000	0,0000000	0,0002537
1	2	6122	3	1	0,0009000	0,005300	0,0000000	0,0001681
1	2	6123	3	1	0,0017000	0,002430	0,0000000	0,0000771
1	2	6124	3	1	0,0039000	0,003700	0,0000000	0,0001173
1	3	6247	3	1	0,0006000	0,003800	0,0000000	0,0001205
1	3	6248	3	1	0,0017000	0,004280	0,0000000	0,0001357
1	3	6249	3	1	0,0039000	0,003600	0,0000000	0,0001142
1	4	6401	3	1	0,0006000	0,003800	0,0000000	0,0001205
1	4	6402	3	1	0,0017000	0,002620	0,0000000	0,0000831
1	4	6403	3	1	0,0039000	0,005100	0,0000000	0,0001617
1	6	0602	1	1	0,0074000	0,045400	0,0000000	0,0014396
1	6	0603	1	1	0,0102000	0,062600	0,0000000	0,0019850
1	6	0836	1	1	0,0099000	0,003795	0,0000000	0,0001203
1	6	6602	3	1	0,0051000	0,003860	0,0000000	0,0001224
1	6	6603	3	2	0,0035000	0,042100	0,0000000	0,0013350
1	6	6604	3	1	0,0090000	0,097000	0,0000000	0,0030758
1	6	6605	3	2	0,0025000	0,021800	0,0000000	0,0006913
1	7	0306	1	1	0,0073000	0,015060	0,0000000	0,0004775
1	7	6304	3	1	0,0051000	0,032000	0,0000000	0,0010147
1	7	6305	3	1	0,0025000	0,015200	0,0000000	0,0004820
1	7	6306	3	1	0,0025000	0,015200	0,0000000	0,0004820
1	7	6307	3	1	0,0025000	0,015200	0,0000000	0,0004820
1	7	6308	3	1	0,0019000	0,011600	0,0000000	0,0003678
1	7	6501	11	1	0,0008739	0,000933	0,0000000	0,0000296
1	7	6502	3	1	0,0025000	0,015200	0,0000000	0,0004820
1	11	6842	3	1	0,0004000	0,005100	0,0000000	0,0001617
1	11	6843	3	1	0,0017000	0,001250	0,0000000	0,0000396
1	11	6844	3	1	0,0039000	0,001900	0,0000000	0,0000602
1	11	6845	3	1	0,0009000	0,005300	0,0000000	0,0001681
1	12	6911	3	1	0,0017000	0,001500	0,0000000	0,0000476
1	12	6912	3	1	0,0039000	0,001300	0,0000000	0,0000412
1	12	6913	3	1	0,0009000	0,006800	0,0000000	0,0002156
Итого:					0,1266739	0,5502078	0	0,0174469748858447

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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6807	3	1	0,0006000	0,000607	0,0000000	0,0000192
1	1	6808	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	2	6123	3	1	0,0002000	0,000225	0,0000000	0,0000071
1	2	6124	3	1	0,0001000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	3	6248	3	1	0,0002000	0,000430	0,0000000	0,0000136
1	3	6249	3	1	0,0001000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	4	6402	3	1	0,0002000	0,000306	0,0000000	0,0000097
1	4	6403	3	1	0,0001000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	6	0836	1	1	0,0005000	0,000243	0,0000000	0,0000077
1	6	6602	3	1	0,0006000	0,000307	0,0000000	0,0000097
1	7	0306	1	1	0,0006000	0,000668	0,0000000	0,0000212
1	7	0503	1	1	0,0003700	0,009900	0,0000000	0,0003139
1	7	6501	11	1	0,0000922	0,000098	0,0000000	0,0000031
1	11	6843	3	1	0,0002000	0,000114	0,0000000	0,0000036
1	11	6844	3	1	0,0001000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	12	6911	3	1	0,0002000	0,000159	0,0000000	0,0000050
1	12	6912	3	1	0,0001000	0,000030	0,0000000	0,0000010
Итого:					0,0043622021	0,0136870018	0	0,000434011979959411

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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6807	3	1	0,0126000	0,008710	0,0000000	0,0002762
1	1	6808	3	1	0,0027000	0,005600	0,0000000	0,0001776
1	1	6849	3	1	0,0859000	1,941900	0,0000000	0,0615772
1	1	6851	3	1	0,0042000	0,040000	0,0000000	0,0012684
1	1	6855	3	1	0,0028000	0,056300	0,0000000	0,0017853
1	1	6856	3	1	0,0859000	0,331800	0,0000000	0,0105213
1	2	6123	3	1	0,0042000	0,003440	0,0000000	0,0001091
1	2	6124	3	1	0,0027000	0,002500	0,0000000	0,0000793
1	3	0229	1	1	0,1909000	5,000200	0,0000000	0,1585553
1	3	6248	3	1	0,0042000	0,004970	0,0000000	0,0001576
1	3	6249	3	1	0,0027000	0,002500	0,0000000	0,0000793
1	4	6402	3	1	0,0042000	0,003500	0,0000000	0,0001110
1	4	6403	3	1	0,0027000	0,003500	0,0000000	0,0001110
1	5	6404	3	1	0,0260000	0,589100	0,0000000	0,0186802
1	5	6405	3	1	0,0052000	0,117000	0,0000000	0,0037100
1	6	0703	1	1	0,0069000	0,037400	0,0000000	0,0011859
1	6	0836	1	1	0,0042000	0,001090	0,0000000	0,0000346
1	6	6602	3	1	0,0126000	0,001400	0,0000000	0,0000444
1	7	0301	1	1	5,0047000	63,539200	0,0000000	2,0148148
1	7	0306	1	1	0,0126000	0,036100	0,0000000	0,0011447
1	7	0501	1	1	0,8096000	22,426000	0,0000000	0,7111238
1	7	0503	1	1	1,6702000	47,204400	0,0000000	1,4968417
1	7	6316	3	1	0,0008000	0,001000	0,0000000	0,0000317

1	7	6317	3	1	0,0328000	0,333700	0,0000000	0,0105816
1	7	6318	3	1	0,0008000	0,005300	0,0000000	0,0001681
1	7	6501	11	1	0,0234606	0,007308	0,0000000	0,0002317
1	11	6840	3	1	0,6337000	15,308300	0,0000000	0,4854230
1	11	6841	3	1	0,0777000	0,078100	0,0000000	0,0024765
1	11	6843	3	1	0,0042000	0,001620	0,0000000	0,0000514
1	11	6844	3	1	0,0027000	0,001300	0,0000000	0,0000412
1	11	6848	3	1	0,0015000	0,005200	0,0000000	0,0001649
1	11	6871	3	1	0,0094000	0,106100	0,0000000	0,0033644
1	11	6872	3	1	0,0859000	0,117300	0,0000000	0,0037196
1	11	6873	3	1	0,0087000	0,057800	0,0000000	0,0018328
1	12	0848	1	1	0,0259000	0,816800	0,0000000	0,0259006
1	12	0907	1	1	0,0032000	0,100900	0,0000000	0,0031995
1	12	6901	3	1	0,0007329	0,016510	0,0000000	0,0005235
1	12	6902	3	1	0,0001446	0,003220	0,0000000	0,0001021
1	12	6903	3	1	0,0001911	0,004190	0,0000000	0,0001329
1	12	6904	3	1	0,0001446	0,003210	0,0000000	0,0001018
1	12	6905	3	1	0,0000559	0,001230	0,0000000	0,0000390
1	12	6908	3	1	0,0000095	0,000160	0,0000000	0,0000051
1	12	6909	3	1	0,0000154	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	12	6910	3	1	0,0000004	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	12	6911	3	1	0,0042000	0,000900	0,0000000	0,0000285
1	12	6912	3	1	0,0027000	0,000900	0,0000000	0,0000285
1	12	6921	3	1	0,0001911	0,004190	0,0000000	0,0001329
1	12	6922	3	1	0,0001911	0,004190	0,0000000	0,0001329
1	12	6923	3	1	0,0001911	0,004190	0,0000000	0,0001329
1	12	6925	3	1	0,0000095	0,000160	0,0000000	0,0000051
1	12	6926	3	1	0,0000154	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	12	6927	3	1	0,0000154	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	12	6928	3	1	0,0000154	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	12	6929	3	1	0,0000154	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	12	6930	3	1	0,0000154	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	12	6931	3	1	0,0000154	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	12	6932	3	1	0,0001446	0,003220	0,0000000	0,0001021
1	12	6933	3	1	0,0001446	0,003220	0,0000000	0,0001021
1	12	6934	3	1	0,0001446	0,003220	0,0000000	0,0001021
1	12	6935	3	1	0,0001446	0,003210	0,0000000	0,0001018
1	12	6936	3	1	0,0001446	0,003210	0,0000000	0,0001018
1	12	6937	3	1	0,0001446	0,003210	0,0000000	0,0001018
1	12	6938	3	1	0,0001446	0,003210	0,0000000	0,0001018
1	12	6939	3	1	0,0001446	0,003210	0,0000000	0,0001018
1	12	6940	3	1	0,0000559	0,001230	0,0000000	0,0000390
1	12	6941	3	1	0,0004808	0,010770	0,0000000	0,0003415
1	12	6942	3	1	0,0000012	0,000030	0,0000000	0,0000010
Итого:					8,87902490000001	158,3804478	0	5,02221105403348

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6849	3	1	0,0140000	0,315600	0,0000000	0,0100076
1	1	6851	3	1	0,0007000	0,006500	0,0000000	0,0002061

1	1	6855	3	1	0,0005000	0,009100	0,0000000	0,0002886
1	1	6856	3	1	0,0140000	0,053900	0,0000000	0,0017092
1	3	0229	1	1	0,1437000	3,328400	0,0000000	0,1055429
1	5	6404	3	1	0,0042000	0,095700	0,0000000	0,0030346
1	5	6405	3	1	0,0008000	0,019000	0,0000000	0,0006025
1	6	0703	1	1	0,0011000	0,006100	0,0000000	0,0001934
1	7	0301	1	1	1,6098000	29,199900	0,0000000	0,9259228
1	7	0501	1	1	0,1316000	3,643900	0,0000000	0,1155473
1	7	0503	1	1	0,2714000	7,669900	0,0000000	0,2432109
1	7	6316	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	7	6317	3	1	0,0053000	0,054200	0,0000000	0,0017187
1	7	6318	3	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
1	7	6501	11	1	0,0038123	0,001188	0,0000000	0,0000377
1	11	6840	3	1	0,1031000	2,487700	0,0000000	0,0788844
1	11	6841	3	1	0,0126000	0,012700	0,0000000	0,0004027
1	11	6848	3	1	0,0003000	0,000800	0,0000000	0,0000254
1	11	6871	3	1	0,0015000	0,017300	0,0000000	0,0005486
1	11	6872	3	1	0,0140000	0,019100	0,0000000	0,0006057
1	11	6873	3	1	0,0014000	0,009400	0,0000000	0,0002981
1	12	0848	1	1	0,0420000	1,324500	0,0000000	0,0419996
1	12	0907	1	1	0,0051000	0,160800	0,0000000	0,0050989
1	12	6901	3	1	0,0010995	0,024770	0,0000000	0,0007855
1	12	6902	3	1	0,0002169	0,004820	0,0000000	0,0001528
1	12	6903	3	1	0,0002866	0,006280	0,0000000	0,0001991
1	12	6904	3	1	0,0002169	0,004820	0,0000000	0,0001528
1	12	6905	3	1	0,0000839	0,001850	0,0000000	0,0000587
1	12	6908	3	1	0,0000142	0,000240	0,0000000	0,0000076
1	12	6909	3	1	0,0000231	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	12	6910	3	1	0,0000006	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	12	6921	3	1	0,0002866	0,006280	0,0000000	0,0001991
1	12	6922	3	1	0,0002866	0,006280	0,0000000	0,0001991
1	12	6923	3	1	0,0002866	0,006280	0,0000000	0,0001991
1	12	6925	3	1	0,0000142	0,000240	0,0000000	0,0000076
1	12	6926	3	1	0,0000231	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	12	6927	3	1	0,0000231	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	12	6928	3	1	0,0000231	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	12	6929	3	1	0,0000231	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	12	6930	3	1	0,0000231	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	12	6931	3	1	0,0000231	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	12	6932	3	1	0,0002169	0,004820	0,0000000	0,0001528
1	12	6933	3	1	0,0002169	0,004820	0,0000000	0,0001528
1	12	6934	3	1	0,0030567	0,004820	0,0000000	0,0001528
1	12	6935	3	1	0,0002169	0,004820	0,0000000	0,0001528
1	12	6936	3	1	0,0002169	0,004820	0,0000000	0,0001528
1	12	6937	3	1	0,0002169	0,004820	0,0000000	0,0001528
1	12	6938	3	1	0,0002169	0,004820	0,0000000	0,0001528
1	12	6939	3	1	0,0002169	0,004820	0,0000000	0,0001528
1	12	6940	3	1	0,0000839	0,001850	0,0000000	0,0000587
1	12	6941	3	1	0,0007212	0,016150	0,0000000	0,0005121
1	12	6942	3	1	0,0000018	0,000040	0,0000000	0,0000013
Итого:					2,3894485	48,5587575	0	1,53978809931507

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6849	3	1	0,0178000	0,335400	0,0000000	0,0106355
1	1	6851	3	1	0,0006000	0,004800	0,0000000	0,0001522
1	1	6855	3	1	0,0003000	0,004800	0,0000000	0,0001522
1	1	6856	3	1	0,0178000	0,059800	0,0000000	0,0018962
1	3	0229	1	1	0,0436000	0,956100	0,0000000	0,0303177
1	5	6404	3	1	0,0025000	0,046900	0,0000000	0,0014872
1	5	6405	3	1	0,0006000	0,010400	0,0000000	0,0003298
1	7	0301	1	1	5,1431000	140,031400	0,0000000	4,4403666
1	7	0501	1	1	2,7159000	75,336900	0,0000000	2,3889174
1	7	0503	1	1	5,3414000	117,207200	0,0000000	3,7166159
1	7	6316	3	1	0,0001000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	7	6317	3	1	0,0067000	0,057300	0,0000000	0,0018170
1	7	6318	3	1	0,0001000	0,000600	0,0000000	0,0000190
1	7	6501	11	1	0,0037924	0,001049	0,0000000	0,0000333
1	11	6840	3	1	0,0190000	0,472500	0,0000000	0,0149829
1	11	6841	3	1	0,0083000	0,007200	0,0000000	0,0002283
1	11	6848	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	11	6871	3	1	0,0011000	0,011200	0,0000000	0,0003551
1	11	6872	3	1	0,0178000	0,021700	0,0000000	0,0006881
1	11	6873	3	1	0,0008000	0,004600	0,0000000	0,0001459
Итого:					13,3413923966	334,570148779	0	10,6091498217593

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6849	3	1	0,0108000	0,218600	0,0000000	0,0069318
1	1	6851	3	1	0,0011000	0,009700	0,0000000	0,0003076
1	1	6855	3	1	0,0008000	0,013800	0,0000000	0,0004376
1	1	6856	3	1	0,0108000	0,038000	0,0000000	0,0012050
1	2	0120	1	1	0,0354000	0,769700	0,0000000	0,0244070
1	2	0121	1	1	0,0203000	0,423900	0,0000000	0,0134418
1	2	0817	1	1	0,0211000	0,357800	0,0000000	0,0113458
1	2	0882	1	1	0,0141000	0,381900	0,0000000	0,0121100
1	3	0229	1	1	0,2754000	6,756100	0,0000000	0,2142345
1	5	6404	3	1	0,0058000	0,119000	0,0000000	0,0037735
1	5	6405	3	1	0,0013000	0,027100	0,0000000	0,0008593
1	6	0703	1	1	0,0201000	0,108800	0,0000000	0,0034500
1	7	0301	1	1	96,2500000	685,070100	0,0000000	21,7234304
1	7	0503	1	1	1,2294000	24,216200	0,0000000	0,7678907
1	7	6316	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	7	6317	3	1	0,0040000	0,036500	0,0000000	0,0011574
1	7	6318	3	1	0,0002000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	7	6501	11	1	0,0028354	0,001035	0,0000000	0,0000328
1	11	6840	3	1	0,2897000	6,084600	0,0000000	0,1929414
1	11	6841	3	1	0,0101000	0,010400	0,0000000	0,0003298

1	11	6848	3	1	0,0003000	0,001100	0,0000000	0,0000349
1	11	6871	3	1	0,0020000	0,019800	0,0000000	0,0006279
1	11	6872	3	1	0,0108000	0,013600	0,0000000	0,0004313
1	11	6873	3	1	0,0019000	0,011900	0,0000000	0,0003773
Итого:					98,2184354	724,6908346	0	22,9797956177067

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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6807	3	1	0,0111000	0,012600	0,0000000	0,0003995
1	1	6808	3	1	0,0033000	0,006800	0,0000000	0,0002156
1	1	6849	3	1	0,1436000	1,750200	0,0000000	0,0554985
1	1	6851	3	1	0,0096000	0,082600	0,0000000	0,0026192
1	1	6855	3	1	0,0057000	0,105100	0,0000000	0,0033327
1	1	6856	3	1	0,1438000	0,034700	0,0000000	0,0011003
1	2	6123	3	1	0,0037000	0,003100	0,0000000	0,0000983
1	2	6124	3	1	0,0033000	0,003100	0,0000000	0,0000983
1	3	0229	1	1	1,0476000	29,553100	0,0000000	0,9371227
1	3	6248	3	1	0,0037000	0,005700	0,0000000	0,0001807
1	3	6249	3	1	0,0033000	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	4	6402	3	1	0,0037000	0,003500	0,0000000	0,0001110
1	4	6403	3	1	0,0033000	0,004300	0,0000000	0,0001364
1	5	6404	3	1	0,0390000	0,799500	0,0000000	0,0253520
1	5	6405	3	1	0,0104000	0,213600	0,0000000	0,0067732
1	6	0703	1	1	0,1149000	0,620200	0,0000000	0,0196664
1	6	0836	1	1	0,0037000	0,001700	0,0000000	0,0000539
1	6	6602	3	1	0,0111000	0,005900	0,0000000	0,0001871
1	7	0301	1	1	236,6562000	6079,915500	0,0000000	192,7928558
1	7	0306	1	1	0,0111000	0,016700	0,0000000	0,0005296
1	7	0501	1	1	25,0290000	742,422200	0,0000000	23,5420535
1	7	0503	1	1	80,5050000	2248,852000	0,0000000	71,3106291
1	7	6316	3	1	0,0019000	0,002100	0,0000000	0,0000666
1	7	6317	3	1	0,0547000	0,306700	0,0000000	0,0097254
1	7	6318	3	1	0,0018000	0,010900	0,0000000	0,0003456
1	7	6501	11	1	0,1331473	0,035143	0,0000000	0,0011144
1	11	6840	3	1	0,2140000	4,894600	0,0000000	0,1552067
1	11	6841	3	1	0,6974000	0,544600	0,0000000	0,0172692
1	11	6843	3	1	0,0037000	0,002100	0,0000000	0,0000666
1	11	6844	3	1	0,0033000	0,001600	0,0000000	0,0000507
1	11	6848	3	1	0,0252000	0,081900	0,0000000	0,0025970
1	11	6871	3	1	0,0605000	0,358200	0,0000000	0,0113584
1	11	6872	3	1	0,1436000	0,132000	0,0000000	0,0041857
1	11	6873	3	1	0,0130000	0,080500	0,0000000	0,0025526
1	12	6911	3	1	0,0037000	0,002200	0,0000000	0,0000698
1	12	6912	3	1	0,0033000	0,001100	0,0000000	0,0000349
Итого:					345,1253473	9110,86874299999	0	288,903752631913

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	6501	11	1	0,0339450	0,116806	0,0000000	0,0037039
Итого:					0,033945	0,1168064	0	0,0037039066463724

**Вещество: 0827
Винилхлорид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	6501	11	1	0,0000032	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
Итого:					3,2E-006	3E-007	0	9,51293759512938E-009

**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)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	6501	11	1	0,0023333	0,000294	0,0000000	0,0000093
1	11	6841	3	1	0,0433000	0,023800	0,0000000	0,0007547
1	11	6848	3	1	0,0020000	0,006600	0,0000000	0,0002093
1	11	6871	3	1	0,0059000	0,019800	0,0000000	0,0006279
Итого:					0,0535333	0,050494	0	0,00160115423642821

**Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6807	3	1	0,0003000	0,000402	0,0000000	0,0000128
1	2	6123	3	1	0,0001000	0,000111	0,0000000	0,0000035
1	3	6248	3	1	0,0001000	0,000220	0,0000000	0,0000070
1	4	6402	3	1	0,0001000	0,000201	0,0000000	0,0000064
1	6	0703	1	1	0,0379000	0,204600	0,0000000	0,0064878
1	6	0836	1	1	0,0003000	0,000121	0,0000000	0,0000038
1	6	6602	3	1	0,0003000	0,000211	0,0000000	0,0000067
1	7	0306	1	1	0,0003000	0,000251	0,0000000	0,0000080
1	7	0503	1	1	0,3812000	8,117500	0,0000000	0,2574042
1	7	6501	11	1	0,3982450	0,004679	0,0000000	0,0001484
1	11	6843	3	1	0,0001000	0,000077	0,0000000	0,0000024
1	12	6911	3	1	0,0001000	0,000116	0,0000000	0,0000037
Итого:					0,8190450009	8,32849040139999	0	0,264094698167174

Выбросы источников 5, 11 типов

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
1	7	6501	1	11	нерг. газопровод			
						0123		
						0143		
						0301		
						0304		
						0328		
						0330		
						0337		
						0621		
						0827		
						1210		
						1401		
						1411		
						2704		
						2732		
2908								
1	7	7501	1	11	нерг. газопровод			
						0123		
						0143		
						0301		
						0304		
						0328		
						0330		
						0337		
						0621		
						0827		
						1210		
						1401		
						1411		
						2704		
						2732		
2908								

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/г	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0827	Винилхлорид	-	-	ПДК c/г	0,010	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет

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	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1367261,60	317564,20	1371010,30	317578,80	4400,00	0,00	250,00	250,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1369708,50	318108,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
2	1369758,10	318111,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
3	1369714,10	318015,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
4	1369725,95	317911,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
5	1369744,66	317833,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
6	1369754,90	317742,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
7	1369768,40	317659,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
8	1369775,95	317575,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
9	1369762,82	317459,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
10	1369813,30	317355,25	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
11	1369833,00	317218,20	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
12	1369836,25	317065,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
13	1369696,50	317009,20	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
14	1369628,00	317060,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
15	1369527,00	317146,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
16	1369437,16	317282,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
17	1369381,42	317349,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
18	1369254,97	317478,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
19	1369216,35	317575,90	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
20	1369081,30	317703,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
21	1368920,00	317805,80	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
22	1368840,48	317895,17	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
23	1369046,00	318021,26	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны

24	1369206,50	318116,80	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
25	1369319,80	318095,55	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
26	1369482,00	318099,74	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
27	1369588,00	318073,80	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
28	1369511,29	318844,71	2,00	на границе С33	на границе С33
29	1369837,23	318709,29	2,00	на границе С33	на границе С33
30	1370054,24	318391,07	2,00	на границе С33	на границе С33
31	1370271,26	318072,86	2,00	на границе С33	на границе С33
32	1370180,67	317889,37	2,00	на границе С33	на границе С33
33	1370098,00	317705,50	2,00	на границе С33	на границе С33
34	1370044,50	317588,00	2,00	на границе С33	на границе С33
35	1370118,75	317469,50	2,00	на границе С33	на границе С33
36	1370262,60	317297,50	2,00	на границе С33	на границе С33
37	1370541,76	317297,50	2,00	на границе С33	на границе С33
38	1370532,07	316988,88	2,00	на границе С33	на границе С33
39	1370388,66	316636,53	2,00	на границе С33	на границе С33
40	1370095,11	316391,31	2,00	на границе С33	на границе С33
41	1369723,14	316307,89	2,00	на границе С33	на границе С33
42	1369352,12	316394,89	2,00	на границе С33	на границе С33
43	1369049,91	316630,08	2,00	на границе С33	на границе С33
44	1368771,52	316894,10	2,00	на границе С33	на границе С33
45	1368557,10	317204,28	2,00	на границе С33	на границе С33
46	1368274,58	317459,09	2,00	на границе С33	на границе С33
47	1368142,13	317816,87	2,00	на границе С33	на границе С33
48	1368207,53	318191,17	2,00	на границе С33	на границе С33
49	1368456,03	318478,51	2,00	на границе С33	на границе С33
50	1368778,30	318686,90	2,00	на границе С33	на границе С33
51	1369127,31	318839,98	2,00	на границе С33	на границе С33
52	1370220,00	317860,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010114:163) ул.Привокзальная, 17а
53	1370044,00	317578,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (10:05:0010114:12) ул.Привокзальная, ЗУ 6А
54	1370116,00	317498,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010114:28) ул.Привокзальная, район д.1
55	1370231,00	317325,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010113:12) ул.Привокзальная, район д.2
56	1368139,00	318234,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:10:0130151:27:) о. Пусунсаари, д.9
57	1369409,00	318862,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010207:60) ул. Ладожская, з/у 1Б
58	1369795,00	318810,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010309:2) ул. Садовая, д.1
59	1369834,50	318760,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ не стоит на кад.учете), ул. Титова, 1
60	1369872,50	318684,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ не стоит на кад.учете) ул. Титова, 2
61	1369899,50	318637,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ не стоит на кад.учете) ул. Привокзальная, 28
62	1370330,00	317991,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:1265) ул. Привокзальная, д. 15

63	1370363,50	317961,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:1258) ул. Гоголя, д. 14
64	1370484,00	317858,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010111:48) ул. ул. Рудакова, д. 4
65	1370496,50	317762,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010111:1177) ул. ул. Рудакова
66	1370722,00	317527,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010111:55) ул. Рудакова, д.
67	1370758,50	317466,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ ул. Рудакова, д. 10
68	1370232,50	317815,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010114:166) ул.ул. Привокзальная
69	1370361,00	317659,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010113:123) ул.Привокзальная, д. 6
70	1369975,00	318637,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010102:274) ул.Титова, д. 4
71	1370041,00	318564,00	2,00	застройка	застройка (ЗУ 0010102:263)ул.Ленина,45 Для размещ.объе-в образ-я
72	1370098,50	318530,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010102:461) переул.Советский, уч.2
73	1370158,50	318500,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010102:17) ул. Пушкина,
74	1370182,00	318329,00	2,00	застройка	застройка (ЗУ 10:05:0010116:11) ул.Ленина, у д/сада "Аленушка"
75	1370162,50	318438,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:4 186810) ул. Пушкина, д.6
76	1370179,50	318394,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:14) ул. Пушкина, д.4
77	1370471,00	318376,50	2,00	застройка	застройка-0,8 ПДК (ЗУ 10:05:0010104:237) стадион на ул.Гоголя
78	1370278,00	318150,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ не стоит на кад.учете) ул.Привокзальная, 17
79	1370320,00	318086,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ не стоит на кад.учете) ул.
80	1370309,50	318122,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:34) ул. ул.Ленина, д.25
81	1370361,00	318038,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:32) ул. Ленина, д.19
82	1370408,00	318017,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:010116:821) ул. Гоголя, д.12
83	1370434,00	317928,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:010111:1) ул. Гоголя, д. 21

**Максимальные концентрации по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0123
диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)**

**Площадка: 1
для расчета максимально-разовых приземных концентраций
Поле средних 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
1369509,83	318022,96	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
для расчета максимально-разовых приземных концентраций
Поле средних 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
1369510,80	317772,96	0,14	6,786E-06	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
для расчета максимально-разовых приземных концентраций
Поле средних 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
1369509,83	318022,96	0,80	0,032	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
для расчета максимально-разовых приземных концентраций
Поле средних 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
1369509,83	318022,96	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле средних 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
1369509,83	318022,96	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле средних 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
1369509,83	318022,96	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле средних 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
1369509,83	318022,96	9,08E-03	0,027	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле средних 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
1369760,80	317773,94	4,50E-04	1,800E-04	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле средних 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
1369760,80	317773,94	5,93E-05	8,889E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле средних 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
1369508,86	318272,96	1,15E-03	1,154E-04	-	-	-	-	-	-

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1369588	318073,	2,00	0,02	9,709E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1369725	317911,	2,00	0,02	6,230E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	1369482	318099,	2,00	0,02	6,193E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1369744	317833,	2,00	0,01	5,581E-04	-	-	-	-	-	-	2
24	1369206	318116,	2,00	0,01	5,499E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	1369319	318095,	2,00	0,01	4,821E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1369714	318015,	2,00	0,01	4,716E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1369754	317742,	2,00	0,01	4,390E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	1369708	318108,	2,00	9,04E-03	3,616E-04	-	-	-	-	-	-	2
23	1369046	318021,	2,00	8,77E-03	3,507E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1369768	317659,	2,00	8,33E-03	3,334E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	1369081	317703,	2,00	7,84E-03	3,135E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1369758	318111,	2,00	6,99E-03	2,797E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	1368920	317805,	2,00	6,91E-03	2,764E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1369216	317575,	2,00	6,77E-03	2,708E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1369775	317575,	2,00	6,52E-03	2,608E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	1368840	317895,	2,00	5,73E-03	2,290E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	1369381	317349,	2,00	5,56E-03	2,224E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1369762	317459,	2,00	4,86E-03	1,946E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	1369254	317478,	2,00	4,65E-03	1,862E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	1369437	317282,	2,00	3,95E-03	1,579E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1369813	317355,	2,00	3,49E-03	1,395E-04	-	-	-	-	-	-	2
34	1370044	317588,	2,00	3,44E-03	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	3
53	1370044	317578,	2,00	3,41E-03	1,362E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1370098	317705,	2,00	3,27E-03	1,309E-04	-	-	-	-	-	-	3
54	1370116	317498,	2,00	2,68E-03	1,070E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1370180	317889,	2,00	2,60E-03	1,039E-04	-	-	-	-	-	-	3
35	1370118	317469,	2,00	2,58E-03	1,032E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1369833	317218,	2,00	2,50E-03	9,990E-05	-	-	-	-	-	-	2
52	1370220	317860,	2,00	2,40E-03	9,593E-05	-	-	-	-	-	-	4
68	1370232	317815,	2,00	2,36E-03	9,446E-05	-	-	-	-	-	-	4
28	1369511	318844,	2,00	2,35E-03	9,403E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1369527	317146,	2,00	2,32E-03	9,291E-05	-	-	-	-	-	-	2
57	1369409	318862,	2,00	2,29E-03	9,147E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1369837	318709,	2,00	2,12E-03	8,467E-05	-	-	-	-	-	-	3
60	1369872	318684,	2,00	2,04E-03	8,161E-05	-	-	-	-	-	-	4

61	1369899	318637,	2,00	2,04E-03	8,141E-05	-	-	-	-	-	-	4
59	1369834	318760,	2,00	1,99E-03	7,962E-05	-	-	-	-	-	-	4
58	1369795	318810,	2,00	1,97E-03	7,892E-05	-	-	-	-	-	-	4
51	1369127	318839,	2,00	1,89E-03	7,548E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	1370054	318391,	2,00	1,87E-03	7,464E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1369628	317060,	2,00	1,86E-03	7,422E-05	-	-	-	-	-	-	2
31	1370271	318072,	2,00	1,83E-03	7,329E-05	-	-	-	-	-	-	3
55	1370231	317325,	2,00	1,82E-03	7,295E-05	-	-	-	-	-	-	4
69	1370361	317659,	2,00	1,80E-03	7,208E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	1369836	317065,	2,00	1,80E-03	7,199E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	1370330	317991,	2,00	1,76E-03	7,034E-05	-	-	-	-	-	-	4
70	1369975	318637,	2,00	1,74E-03	6,955E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	1370262	317297,	2,00	1,69E-03	6,764E-05	-	-	-	-	-	-	3
63	1370363	317961,	2,00	1,68E-03	6,731E-05	-	-	-	-	-	-	4
78	1370278	318150,	2,00	1,66E-03	6,643E-05	-	-	-	-	-	-	4
79	1370320	318086,	2,00	1,65E-03	6,599E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	1369696	317009,	2,00	1,65E-03	6,581E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	1370041	318564,	2,00	1,63E-03	6,501E-05	-	-	-	-	-	-	5
80	1370309	318122,	2,00	1,62E-03	6,481E-05	-	-	-	-	-	-	4
81	1370361	318038,	2,00	1,60E-03	6,397E-05	-	-	-	-	-	-	4
74	1370182	318329,	2,00	1,56E-03	6,245E-05	-	-	-	-	-	-	5
83	1370434	317928,	2,00	1,50E-03	6,016E-05	-	-	-	-	-	-	4
82	1370408	318017,	2,00	1,49E-03	5,975E-05	-	-	-	-	-	-	4
72	1370098	318530,	2,00	1,49E-03	5,973E-05	-	-	-	-	-	-	4
76	1370179	318394,	2,00	1,46E-03	5,837E-05	-	-	-	-	-	-	4
75	1370162	318438,	2,00	1,44E-03	5,762E-05	-	-	-	-	-	-	4
64	1370484	317858,	2,00	1,42E-03	5,661E-05	-	-	-	-	-	-	4
65	1370496	317762,	2,00	1,41E-03	5,650E-05	-	-	-	-	-	-	4
73	1370158	318500,	2,00	1,37E-03	5,483E-05	-	-	-	-	-	-	4
47	1368142	317816,	2,00	1,18E-03	4,714E-05	-	-	-	-	-	-	3
50	1368778	318686,	2,00	1,17E-03	4,700E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	1370541	317297,	2,00	1,15E-03	4,610E-05	-	-	-	-	-	-	3
46	1368274	317459,	2,00	1,11E-03	4,438E-05	-	-	-	-	-	-	3
48	1368207	318191,	2,00	1,06E-03	4,232E-05	-	-	-	-	-	-	3
45	1368557	317204,	2,00	9,98E-04	3,992E-05	-	-	-	-	-	-	3
66	1370722	317527,	2,00	9,86E-04	3,945E-05	-	-	-	-	-	-	4
77	1370471	318376,	2,00	9,64E-04	3,857E-05	-	-	-	-	-	-	5
67	1370758	317466,	2,00	9,28E-04	3,711E-05	-	-	-	-	-	-	4
56	1368139	318234,	2,00	9,28E-04	3,710E-05	-	-	-	-	-	-	4
38	1370532	316988,	2,00	9,24E-04	3,695E-05	-	-	-	-	-	-	3
49	1368456	318478,	2,00	8,73E-04	3,494E-05	-	-	-	-	-	-	3
39	1370388	316636,	2,00	7,25E-04	2,900E-05	-	-	-	-	-	-	3
44	1368771	316894,	2,00	7,05E-04	2,820E-05	-	-	-	-	-	-	3
40	1370095	316391,	2,00	5,94E-04	2,377E-05	-	-	-	-	-	-	3
43	1369049	316630,	2,00	5,79E-04	2,317E-05	-	-	-	-	-	-	3
41	1369723	316307,	2,00	5,16E-04	2,062E-05	-	-	-	-	-	-	3
42	1369352	316394,	2,00	5,04E-04	2,016E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	1369206	318116,	2,00	0,08	4,049E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1369744	317833,	2,00	0,08	3,902E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	1369319	318095,	2,00	0,08	3,824E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1369725	317911,	2,00	0,07	3,348E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	1369482	318099,	2,00	0,06	3,047E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	1369754	317742,	2,00	0,06	3,047E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	1369081	317703,	2,00	0,05	2,603E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	1369046	318021,	2,00	0,05	2,588E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	1369588	318073,	2,00	0,05	2,505E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1369714	318015,	2,00	0,05	2,319E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1369768	317659,	2,00	0,04	2,197E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	1368920	317805,	2,00	0,04	2,172E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1369216	317575,	2,00	0,04	1,962E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1369708	318108,	2,00	0,04	1,776E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	1368840	317895,	2,00	0,04	1,774E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1369775	317575,	2,00	0,04	1,759E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1369758	318111,	2,00	0,03	1,518E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	1369254	317478,	2,00	0,03	1,410E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1369762	317459,	2,00	0,03	1,379E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	1369381	317349,	2,00	0,03	1,321E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	1369437	317282,	2,00	0,02	1,065E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1369813	317355,	2,00	0,02	1,041E-06	-	-	-	-	-	-	2
34	1370044	317588,	2,00	0,02	9,435E-07	-	-	-	-	-	-	3
53	1370044	317578,	2,00	0,02	9,379E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1370098	317705,	2,00	0,02	8,661E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1369833	317218,	2,00	0,02	7,889E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	1369527	317146,	2,00	0,02	7,748E-07	-	-	-	-	-	-	2
54	1370116	317498,	2,00	0,02	7,621E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1370118	317469,	2,00	0,01	7,419E-07	-	-	-	-	-	-	3
57	1369409	318862,	2,00	0,01	6,764E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	1369511	318844,	2,00	0,01	6,702E-07	-	-	-	-	-	-	3
32	1370180	317889,	2,00	0,01	6,680E-07	-	-	-	-	-	-	3
52	1370220	317860,	2,00	0,01	6,285E-07	-	-	-	-	-	-	4
68	1370232	317815,	2,00	0,01	6,271E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1369628	317060,	2,00	0,01	6,271E-07	-	-	-	-	-	-	2
51	1369127	318839,	2,00	0,01	6,208E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1369836	317065,	2,00	0,01	5,969E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	1369696	317009,	2,00	0,01	5,589E-07	-	-	-	-	-	-	2
55	1370231	317325,	2,00	0,01	5,528E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1369837	318709,	2,00	0,01	5,516E-07	-	-	-	-	-	-	3
60	1369872	318684,	2,00	0,01	5,334E-07	-	-	-	-	-	-	4
61	1369899	318637,	2,00	0,01	5,316E-07	-	-	-	-	-	-	4
58	1369795	318810,	2,00	0,01	5,304E-07	-	-	-	-	-	-	4
59	1369834	318760,	2,00	0,01	5,271E-07	-	-	-	-	-	-	4

36	1370262	317297,	2,00	0,01	5,178E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
69	1370361	317659,	2,00	0,01	5,107E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1370054	318391,	2,00	9,86E-03	4,931E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
31	1370271	318072,	2,00	9,57E-03	4,784E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
62	1370330	317991,	2,00	9,39E-03	4,697E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1369975	318637,	2,00	9,34E-03	4,670E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
63	1370363	317961,	2,00	9,11E-03	4,553E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
71	1370041	318564,	2,00	8,80E-03	4,402E-07	-	-	-	-	-	-	-	5
79	1370320	318086,	2,00	8,76E-03	4,381E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
78	1370278	318150,	2,00	8,74E-03	4,369E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
81	1370361	318038,	2,00	8,61E-03	4,305E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
80	1370309	318122,	2,00	8,59E-03	4,293E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
74	1370182	318329,	2,00	8,40E-03	4,202E-07	-	-	-	-	-	-	-	5
83	1370434	317928,	2,00	8,34E-03	4,169E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
72	1370098	318530,	2,00	8,18E-03	4,091E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
82	1370408	318017,	2,00	8,17E-03	4,083E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
65	1370496	317762,	2,00	8,12E-03	4,059E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
47	1368142	317816,	2,00	8,05E-03	4,025E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
64	1370484	317858,	2,00	8,01E-03	4,006E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
76	1370179	318394,	2,00	7,97E-03	3,983E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
75	1370162	318438,	2,00	7,90E-03	3,950E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
46	1368274	317459,	2,00	7,89E-03	3,943E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
50	1368778	318686,	2,00	7,84E-03	3,921E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
73	1370158	318500,	2,00	7,59E-03	3,796E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1370541	317297,	2,00	7,24E-03	3,622E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
45	1368557	317204,	2,00	7,08E-03	3,540E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
48	1368207	318191,	2,00	6,79E-03	3,396E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
38	1370532	316988,	2,00	6,17E-03	3,083E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
66	1370722	317527,	2,00	6,12E-03	3,060E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
56	1368139	318234,	2,00	5,99E-03	2,996E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
67	1370758	317466,	2,00	5,84E-03	2,919E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
77	1370471	318376,	2,00	5,55E-03	2,774E-07	-	-	-	-	-	-	-	5
49	1368456	318478,	2,00	5,45E-03	2,725E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
39	1370388	316636,	2,00	5,13E-03	2,564E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
44	1368771	316894,	2,00	4,97E-03	2,484E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
40	1370095	316391,	2,00	4,37E-03	2,185E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
43	1369049	316630,	2,00	4,10E-03	2,050E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1369723	316307,	2,00	3,80E-03	1,898E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
42	1369352	316394,	2,00	3,65E-03	1,826E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1369588	318073,	2,00	0,64	0,025	-	-	-	-	-	-	2
26	1369482	318099,	2,00	0,54	0,021	-	-	-	-	-	-	2
5	1369744	317833,	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	2
4	1369725	317911,	2,00	0,45	0,018	-	-	-	-	-	-	2
6	1369754	317742,	2,00	0,41	0,016	-	-	-	-	-	-	2

3	1369714	318015,	2,00	0,34	0,013	-	-	-	-	-	-	2
7	1369768	317659,	2,00	0,31	0,012	-	-	-	-	-	-	2
1	1369708	318108,	2,00	0,30	0,012	-	-	-	-	-	-	2
23	1369046	318021,	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	2
2	1369758	318111,	2,00	0,24	0,009	-	-	-	-	-	-	2
8	1369775	317575,	2,00	0,23	0,009	-	-	-	-	-	-	2
25	1369319	318095,	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	2
24	1369206	318116,	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	2
20	1369081	317703,	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	2
21	1368920	317805,	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	2
9	1369762	317459,	2,00	0,16	0,007	-	-	-	-	-	-	2
22	1368840	317895,	2,00	0,16	0,006	-	-	-	-	-	-	2
19	1369216	317575,	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	2
34	1370044	317588,	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	3
53	1370044	317578,	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	4
33	1370098	317705,	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3
10	1369813	317355,	2,00	0,12	0,005	-	-	-	-	-	-	2
54	1370116	317498,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	4
18	1369254	317478,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	2
35	1370118	317469,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	3
32	1370180	317889,	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	3
52	1370220	317860,	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	4
68	1370232	317815,	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	4
28	1369511	318844,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	1369833	317218,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
57	1369409	318862,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	4
17	1369381	317349,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
29	1369837	318709,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
60	1369872	318684,	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	4
61	1369899	318637,	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	4
59	1369834	318760,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	4
58	1369795	318810,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	4
16	1369437	317282,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
55	1370231	317325,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	4
69	1370361	317659,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	4
30	1370054	318391,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
31	1370271	318072,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
70	1369975	318637,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
62	1370330	317991,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
36	1370262	317297,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
63	1370363	317961,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
51	1369127	318839,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	1369836	317065,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
15	1369527	317146,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
71	1370041	318564,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	5
79	1370320	318086,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
78	1370278	318150,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
81	1370361	318038,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
80	1370309	318122,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
83	1370434	317928,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4

10	1369813	317355,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
34	1370044	317588,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
53	1370044	317578,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
22	1368840	317895,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
19	1369216	317575,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
33	1370098	317705,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
11	1369833	317218,	2,00	0,02	9,517E-04	-	-	-	-	-	-	2
54	1370116	317498,	2,00	0,01	8,924E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1370118	317469,	2,00	0,01	8,672E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1369254	317478,	2,00	0,01	8,588E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	1369381	317349,	2,00	0,01	8,306E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	1369437	317282,	2,00	0,01	8,116E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1369836	317065,	2,00	0,01	7,889E-04	-	-	-	-	-	-	2
32	1370180	317889,	2,00	0,01	7,886E-04	-	-	-	-	-	-	3
52	1370220	317860,	2,00	0,01	7,442E-04	-	-	-	-	-	-	4
68	1370232	317815,	2,00	0,01	7,434E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	1369527	317146,	2,00	0,01	7,384E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	1369628	317060,	2,00	0,01	7,252E-04	-	-	-	-	-	-	2
28	1369511	318844,	2,00	0,01	6,995E-04	-	-	-	-	-	-	3
29	1369837	318709,	2,00	0,01	6,800E-04	-	-	-	-	-	-	3
57	1369409	318862,	2,00	0,01	6,676E-04	-	-	-	-	-	-	4
60	1369872	318684,	2,00	0,01	6,614E-04	-	-	-	-	-	-	4
61	1369899	318637,	2,00	0,01	6,594E-04	-	-	-	-	-	-	4
55	1370231	317325,	2,00	0,01	6,541E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	1369696	317009,	2,00	0,01	6,515E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	1369834	318760,	2,00	0,01	6,463E-04	-	-	-	-	-	-	4
58	1369795	318810,	2,00	0,01	6,393E-04	-	-	-	-	-	-	4
36	1370262	317297,	2,00	0,01	6,148E-04	-	-	-	-	-	-	3
69	1370361	317659,	2,00	0,01	6,135E-04	-	-	-	-	-	-	4
30	1370054	318391,	2,00	0,01	6,000E-04	-	-	-	-	-	-	3
70	1369975	318637,	2,00	9,65E-03	5,787E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1370271	318072,	2,00	9,51E-03	5,703E-04	-	-	-	-	-	-	3
62	1370330	317991,	2,00	9,32E-03	5,592E-04	-	-	-	-	-	-	4
71	1370041	318564,	2,00	9,07E-03	5,444E-04	-	-	-	-	-	-	5
63	1370363	317961,	2,00	9,05E-03	5,430E-04	-	-	-	-	-	-	4
79	1370320	318086,	2,00	8,71E-03	5,228E-04	-	-	-	-	-	-	4
78	1370278	318150,	2,00	8,68E-03	5,206E-04	-	-	-	-	-	-	4
51	1369127	318839,	2,00	8,64E-03	5,187E-04	-	-	-	-	-	-	3
81	1370361	318038,	2,00	8,56E-03	5,135E-04	-	-	-	-	-	-	4
80	1370309	318122,	2,00	8,54E-03	5,125E-04	-	-	-	-	-	-	4
72	1370098	318530,	2,00	8,39E-03	5,036E-04	-	-	-	-	-	-	4
74	1370182	318329,	2,00	8,38E-03	5,028E-04	-	-	-	-	-	-	5
83	1370434	317928,	2,00	8,33E-03	4,996E-04	-	-	-	-	-	-	4
65	1370496	317762,	2,00	8,18E-03	4,910E-04	-	-	-	-	-	-	4
82	1370408	318017,	2,00	8,13E-03	4,876E-04	-	-	-	-	-	-	4
64	1370484	317858,	2,00	8,05E-03	4,830E-04	-	-	-	-	-	-	4
76	1370179	318394,	2,00	8,01E-03	4,805E-04	-	-	-	-	-	-	4
75	1370162	318438,	2,00	7,99E-03	4,794E-04	-	-	-	-	-	-	4
73	1370158	318500,	2,00	7,73E-03	4,639E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1370541	317297,	2,00	7,36E-03	4,415E-04	-	-	-	-	-	-	3

66	1370722	317527,	2,00	6,28E-03	3,767E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
38	1370532	316988,	2,00	6,21E-03	3,726E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
67	1370758	317466,	2,00	6,01E-03	3,604E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
47	1368142	317816,	2,00	5,99E-03	3,597E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
46	1368274	317459,	2,00	5,84E-03	3,505E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
77	1370471	318376,	2,00	5,55E-03	3,331E-04	-	-	-	-	-	-	-	5
50	1368778	318686,	2,00	5,34E-03	3,202E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
45	1368557	317204,	2,00	5,31E-03	3,186E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
48	1368207	318191,	2,00	5,24E-03	3,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	1370388	316636,	2,00	5,04E-03	3,023E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
56	1368139	318234,	2,00	4,75E-03	2,848E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
49	1368456	318478,	2,00	4,21E-03	2,524E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
40	1370095	316391,	2,00	4,08E-03	2,446E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
44	1368771	316894,	2,00	3,98E-03	2,386E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1369723	316307,	2,00	3,39E-03	2,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
43	1369049	316630,	2,00	3,37E-03	2,019E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
42	1369352	316394,	2,00	3,12E-03	1,873E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1369588	318073,	2,00	0,07	0,002	-	-	-	-	-	-	2
26	1369482	318099,	2,00	0,07	0,002	-	-	-	-	-	-	2
57	1369409	318862,	2,00	0,06	0,001	-	-	-	-	-	-	4
4	1369725	317911,	2,00	0,06	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	1369744	317833,	2,00	0,06	0,001	-	-	-	-	-	-	2
28	1369511	318844,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
24	1369206	318116,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
51	1369127	318839,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
23	1369046	318021,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
1	1369708	318108,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	1369714	318015,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
25	1369319	318095,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	1369754	317742,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	1369768	317659,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	1369758	318111,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
22	1368840	317895,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
8	1369775	317575,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
53	1370044	317578,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	4
34	1370044	317588,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
58	1369795	318810,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
10	1369813	317355,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
35	1370118	317469,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
54	1370116	317498,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
9	1369762	317459,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
29	1369837	318709,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
59	1369834	318760,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
11	1369833	317218,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2

21	1368920	317805,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
33	1370098	317705,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
55	1370231	317325,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
60	1369872	318684,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
36	1370262	317297,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
12	1369836	317065,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
61	1369899	318637,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
47	1368142	317816,	2,00	0,04	9,918E-04	-	-	-	-	-	-	3
68	1370232	317815,	2,00	0,04	9,719E-04	-	-	-	-	-	-	4
69	1370361	317659,	2,00	0,04	9,664E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1370180	317889,	2,00	0,04	9,578E-04	-	-	-	-	-	-	3
52	1370220	317860,	2,00	0,04	9,574E-04	-	-	-	-	-	-	4
46	1368274	317459,	2,00	0,04	9,382E-04	-	-	-	-	-	-	3
70	1369975	318637,	2,00	0,04	9,336E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1370541	317297,	2,00	0,04	9,238E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1369696	317009,	2,00	0,04	9,161E-04	-	-	-	-	-	-	2
38	1370532	316988,	2,00	0,04	8,954E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1369081	317703,	2,00	0,04	8,904E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	1369628	317060,	2,00	0,04	8,853E-04	-	-	-	-	-	-	2
65	1370496	317762,	2,00	0,04	8,822E-04	-	-	-	-	-	-	4
71	1370041	318564,	2,00	0,03	8,720E-04	-	-	-	-	-	-	5
50	1368778	318686,	2,00	0,03	8,635E-04	-	-	-	-	-	-	3
30	1370054	318391,	2,00	0,03	8,589E-04	-	-	-	-	-	-	3
63	1370363	317961,	2,00	0,03	8,589E-04	-	-	-	-	-	-	4
64	1370484	317858,	2,00	0,03	8,577E-04	-	-	-	-	-	-	4
62	1370330	317991,	2,00	0,03	8,551E-04	-	-	-	-	-	-	4
83	1370434	317928,	2,00	0,03	8,493E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1370271	318072,	2,00	0,03	8,381E-04	-	-	-	-	-	-	3
66	1370722	317527,	2,00	0,03	8,363E-04	-	-	-	-	-	-	4
67	1370758	317466,	2,00	0,03	8,284E-04	-	-	-	-	-	-	4
72	1370098	318530,	2,00	0,03	8,273E-04	-	-	-	-	-	-	4
39	1370388	316636,	2,00	0,03	8,263E-04	-	-	-	-	-	-	3
81	1370361	318038,	2,00	0,03	8,249E-04	-	-	-	-	-	-	4
82	1370408	318017,	2,00	0,03	8,201E-04	-	-	-	-	-	-	4
79	1370320	318086,	2,00	0,03	8,174E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	1369527	317146,	2,00	0,03	8,166E-04	-	-	-	-	-	-	2
80	1370309	318122,	2,00	0,03	8,072E-04	-	-	-	-	-	-	4
78	1370278	318150,	2,00	0,03	8,071E-04	-	-	-	-	-	-	4
74	1370182	318329,	2,00	0,03	7,949E-04	-	-	-	-	-	-	5
75	1370162	318438,	2,00	0,03	7,906E-04	-	-	-	-	-	-	4
73	1370158	318500,	2,00	0,03	7,897E-04	-	-	-	-	-	-	4
76	1370179	318394,	2,00	0,03	7,860E-04	-	-	-	-	-	-	4
48	1368207	318191,	2,00	0,03	7,808E-04	-	-	-	-	-	-	3
45	1368557	317204,	2,00	0,03	7,515E-04	-	-	-	-	-	-	3
56	1368139	318234,	2,00	0,03	7,409E-04	-	-	-	-	-	-	4
40	1370095	316391,	2,00	0,03	7,321E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1369437	317282,	2,00	0,03	7,146E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1369216	317575,	2,00	0,03	7,016E-04	-	-	-	-	-	-	2
77	1370471	318376,	2,00	0,03	6,863E-04	-	-	-	-	-	-	5
17	1369381	317349,	2,00	0,03	6,443E-04	-	-	-	-	-	-	2

41	1369723	316307,	2,00	0,02	6,192E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1369254	317478,	2,00	0,02	6,053E-04	-	-	-	-	-	-	2
49	1368456	318478,	2,00	0,02	5,872E-04	-	-	-	-	-	-	3
44	1368771	316894,	2,00	0,02	5,612E-04	-	-	-	-	-	-	3
42	1369352	316394,	2,00	0,02	5,462E-04	-	-	-	-	-	-	3
43	1369049	316630,	2,00	0,02	5,236E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1369588	318073,	2,00	0,19	0,010	-	-	-	-	-	-	2
26	1369482	318099,	2,00	0,16	0,008	-	-	-	-	-	-	2
5	1369744	317833,	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	2
4	1369725	317911,	2,00	0,13	0,007	-	-	-	-	-	-	2
6	1369754	317742,	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	2
3	1369714	318015,	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
7	1369768	317659,	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	2
1	1369708	318108,	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	1369758	318111,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
8	1369775	317575,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
25	1369319	318095,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
23	1369046	318021,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
20	1369081	317703,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1369762	317459,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
24	1369206	318116,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
34	1370044	317588,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
21	1368920	317805,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
53	1370044	317578,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
33	1370098	317705,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
19	1369216	317575,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
22	1368840	317895,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	1369813	317355,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
54	1370116	317498,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
35	1370118	317469,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
32	1370180	317889,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
52	1370220	317860,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
28	1369511	318844,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
68	1370232	317815,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
29	1369837	318709,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
18	1369254	317478,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
57	1369409	318862,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
60	1369872	318684,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
59	1369834	318760,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
58	1369795	318810,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
61	1369899	318637,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
11	1369833	317218,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
69	1370361	317659,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
55	1370231	317325,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4

17	1369381	317349,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
70	1369975	318637,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
30	1370054	318391,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
31	1370271	318072,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
62	1370330	317991,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
36	1370262	317297,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
16	1369437	317282,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
63	1370363	317961,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
71	1370041	318564,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	5
79	1370320	318086,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
51	1369127	318839,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
78	1370278	318150,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
81	1370361	318038,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
80	1370309	318122,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
83	1370434	317928,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
72	1370098	318530,	2,00	0,02	9,972E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	1369836	317065,	2,00	0,02	9,863E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	1370408	318017,	2,00	0,02	9,862E-04	-	-	-	-	-	-	4
74	1370182	318329,	2,00	0,02	9,839E-04	-	-	-	-	-	-	5
65	1370496	317762,	2,00	0,02	9,738E-04	-	-	-	-	-	-	4
64	1370484	317858,	2,00	0,02	9,668E-04	-	-	-	-	-	-	4
76	1370179	318394,	2,00	0,02	9,424E-04	-	-	-	-	-	-	4
75	1370162	318438,	2,00	0,02	9,421E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	1369527	317146,	2,00	0,02	9,331E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	1370158	318500,	2,00	0,02	9,168E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	1369628	317060,	2,00	0,02	8,738E-04	-	-	-	-	-	-	2
37	1370541	317297,	2,00	0,02	8,458E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1369696	317009,	2,00	0,02	8,415E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	1370722	317527,	2,00	0,02	7,505E-04	-	-	-	-	-	-	4
47	1368142	317816,	2,00	0,01	7,264E-04	-	-	-	-	-	-	3
67	1370758	317466,	2,00	0,01	7,201E-04	-	-	-	-	-	-	4
38	1370532	316988,	2,00	0,01	7,142E-04	-	-	-	-	-	-	3
46	1368274	317459,	2,00	0,01	7,031E-04	-	-	-	-	-	-	3
77	1370471	318376,	2,00	0,01	6,733E-04	-	-	-	-	-	-	5
48	1368207	318191,	2,00	0,01	6,371E-04	-	-	-	-	-	-	3
50	1368778	318686,	2,00	0,01	6,058E-04	-	-	-	-	-	-	3
45	1368557	317204,	2,00	0,01	5,974E-04	-	-	-	-	-	-	3
56	1368139	318234,	2,00	0,01	5,857E-04	-	-	-	-	-	-	4
39	1370388	316636,	2,00	0,01	5,854E-04	-	-	-	-	-	-	3
49	1368456	318478,	2,00	0,01	5,115E-04	-	-	-	-	-	-	3
40	1370095	316391,	2,00	9,55E-03	4,774E-04	-	-	-	-	-	-	3
44	1368771	316894,	2,00	8,57E-03	4,286E-04	-	-	-	-	-	-	3
41	1369723	316307,	2,00	7,90E-03	3,949E-04	-	-	-	-	-	-	3
43	1369049	316630,	2,00	7,40E-03	3,702E-04	-	-	-	-	-	-	3
42	1369352	316394,	2,00	7,16E-03	3,579E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	1369482	318099,	2,00	8,60E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	2
27	1369588	318073,	2,00	8,46E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	2
57	1369409	318862,	2,00	6,92E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	4
28	1369511	318844,	2,00	6,84E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	3
51	1369127	318839,	2,00	6,36E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	3
1	1369708	318108,	2,00	6,36E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
4	1369725	317911,	2,00	6,31E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
3	1369714	318015,	2,00	6,20E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
25	1369319	318095,	2,00	6,16E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	2
5	1369744	317833,	2,00	6,01E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	2
58	1369795	318810,	2,00	5,85E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	4
2	1369758	318111,	2,00	5,79E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	2
6	1369754	317742,	2,00	5,70E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	2
59	1369834	318760,	2,00	5,68E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	4
29	1369837	318709,	2,00	5,68E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	3
60	1369872	318684,	2,00	5,46E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	4
24	1369206	318116,	2,00	5,43E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
35	1370118	317469,	2,00	5,42E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	3
53	1370044	317578,	2,00	5,41E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	4
54	1370116	317498,	2,00	5,40E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	4
34	1370044	317588,	2,00	5,40E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	3
55	1370231	317325,	2,00	5,29E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	4
61	1369899	318637,	2,00	5,27E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	4
7	1369768	317659,	2,00	5,27E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
10	1369813	317355,	2,00	5,26E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
11	1369833	317218,	2,00	5,26E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
36	1370262	317297,	2,00	5,24E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	3
33	1370098	317705,	2,00	5,15E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	3
8	1369775	317575,	2,00	5,05E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2
12	1369836	317065,	2,00	5,02E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2
9	1369762	317459,	2,00	4,95E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2
70	1369975	318637,	2,00	4,85E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	4
47	1368142	317816,	2,00	4,81E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
46	1368274	317459,	2,00	4,80E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
69	1370361	317659,	2,00	4,79E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	4
68	1370232	317815,	2,00	4,71E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	4
37	1370541	317297,	2,00	4,71E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
38	1370532	316988,	2,00	4,62E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
52	1370220	317860,	2,00	4,62E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	4
32	1370180	317889,	2,00	4,59E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
22	1368840	317895,	2,00	4,57E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	2
21	1368920	317805,	2,00	4,50E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	2
71	1370041	318564,	2,00	4,50E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	5
13	1369696	317009,	2,00	4,46E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2

65	1370496	317762,	2,00	4,40E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1370054	318391,	2,00	4,33E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	3
39	1370388	316636,	2,00	4,30E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1369046	318021,	2,00	4,29E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	2
66	1370722	317527,	2,00	4,27E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	4
64	1370484	317858,	2,00	4,26E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	4
67	1370758	317466,	2,00	4,24E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	4
72	1370098	318530,	2,00	4,24E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1369628	317060,	2,00	4,23E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	2
63	1370363	317961,	2,00	4,20E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	4
83	1370434	317928,	2,00	4,18E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	4
62	1370330	317991,	2,00	4,16E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1370271	318072,	2,00	4,05E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3
50	1368778	318686,	2,00	4,03E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3
73	1370158	318500,	2,00	4,02E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
81	1370361	318038,	2,00	4,02E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
82	1370408	318017,	2,00	4,02E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
75	1370162	318438,	2,00	4,00E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
79	1370320	318086,	2,00	3,97E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
74	1370182	318329,	2,00	3,95E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	5
76	1370179	318394,	2,00	3,94E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
45	1368557	317204,	2,00	3,93E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3
80	1370309	318122,	2,00	3,92E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
78	1370278	318150,	2,00	3,92E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
20	1369081	317703,	2,00	3,82E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
40	1370095	316391,	2,00	3,79E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1369527	317146,	2,00	3,74E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
48	1368207	318191,	2,00	3,67E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	3
56	1368139	318234,	2,00	3,51E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	4
77	1370471	318376,	2,00	3,43E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	5
41	1369723	316307,	2,00	3,16E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1369437	317282,	2,00	2,99E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
44	1368771	316894,	2,00	2,84E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	3
49	1368456	318478,	2,00	2,84E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1369216	317575,	2,00	2,77E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
42	1369352	316394,	2,00	2,75E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
43	1369049	316630,	2,00	2,60E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1369381	317349,	2,00	2,52E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1369254	317478,	2,00	2,30E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1369725	317911,	2,00	4,92E-04	1,969E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1369744	317833,	2,00	4,89E-04	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1369714	318015,	2,00	4,38E-04	1,753E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1369754	317742,	2,00	4,22E-04	1,686E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	1369708	318108,	2,00	3,98E-04	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	2

7	1369768	317659,	2,00	3,35E-04	1,340E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1369758	318111,	2,00	3,19E-04	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1369775	317575,	2,00	2,59E-04	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	1369588	318073,	2,00	2,25E-04	9,007E-05	-	-	-	-	-	-	2
34	1370044	317588,	2,00	1,35E-04	5,408E-05	-	-	-	-	-	-	3
53	1370044	317578,	2,00	1,33E-04	5,339E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	1369762	317459,	2,00	1,33E-04	5,306E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1369482	318099,	2,00	1,27E-04	5,093E-05	-	-	-	-	-	-	2
33	1370098	317705,	2,00	1,25E-04	5,007E-05	-	-	-	-	-	-	3
54	1370116	317498,	2,00	9,76E-05	3,904E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1370118	317469,	2,00	9,27E-05	3,707E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	1369813	317355,	2,00	8,98E-05	3,590E-05	-	-	-	-	-	-	2
32	1370180	317889,	2,00	8,89E-05	3,557E-05	-	-	-	-	-	-	3
52	1370220	317860,	2,00	8,19E-05	3,278E-05	-	-	-	-	-	-	4
68	1370232	317815,	2,00	8,18E-05	3,273E-05	-	-	-	-	-	-	4
25	1369319	318095,	2,00	8,03E-05	3,213E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1369216	317575,	2,00	7,34E-05	2,938E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	1369081	317703,	2,00	6,73E-05	2,691E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	1369899	318637,	2,00	6,39E-05	2,557E-05	-	-	-	-	-	-	4
30	1370054	318391,	2,00	6,35E-05	2,539E-05	-	-	-	-	-	-	3
69	1370361	317659,	2,00	6,12E-05	2,448E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1369254	317478,	2,00	6,11E-05	2,445E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	1369872	318684,	2,00	6,09E-05	2,437E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1369837	318709,	2,00	6,01E-05	2,405E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1369206	318116,	2,00	5,99E-05	2,394E-05	-	-	-	-	-	-	2
55	1370231	317325,	2,00	5,93E-05	2,374E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	1369833	317218,	2,00	5,71E-05	2,285E-05	-	-	-	-	-	-	2
70	1369975	318637,	2,00	5,66E-05	2,264E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1370271	318072,	2,00	5,65E-05	2,259E-05	-	-	-	-	-	-	3
62	1370330	317991,	2,00	5,52E-05	2,208E-05	-	-	-	-	-	-	4
59	1369834	318760,	2,00	5,51E-05	2,205E-05	-	-	-	-	-	-	4
23	1369046	318021,	2,00	5,43E-05	2,172E-05	-	-	-	-	-	-	2
36	1370262	317297,	2,00	5,42E-05	2,168E-05	-	-	-	-	-	-	3
71	1370041	318564,	2,00	5,41E-05	2,166E-05	-	-	-	-	-	-	5
63	1370363	317961,	2,00	5,30E-05	2,121E-05	-	-	-	-	-	-	4
58	1369795	318810,	2,00	5,16E-05	2,063E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	1368920	317805,	2,00	5,04E-05	2,015E-05	-	-	-	-	-	-	2
79	1370320	318086,	2,00	5,01E-05	2,005E-05	-	-	-	-	-	-	4
78	1370278	318150,	2,00	5,00E-05	2,000E-05	-	-	-	-	-	-	4
74	1370182	318329,	2,00	4,92E-05	1,967E-05	-	-	-	-	-	-	5
72	1370098	318530,	2,00	4,92E-05	1,967E-05	-	-	-	-	-	-	4
81	1370361	318038,	2,00	4,88E-05	1,952E-05	-	-	-	-	-	-	4
80	1370309	318122,	2,00	4,88E-05	1,952E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	1369381	317349,	2,00	4,82E-05	1,930E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	1370434	317928,	2,00	4,73E-05	1,892E-05	-	-	-	-	-	-	4
76	1370179	318394,	2,00	4,64E-05	1,856E-05	-	-	-	-	-	-	4
75	1370162	318438,	2,00	4,63E-05	1,852E-05	-	-	-	-	-	-	4
82	1370408	318017,	2,00	4,58E-05	1,830E-05	-	-	-	-	-	-	4
65	1370496	317762,	2,00	4,55E-05	1,819E-05	-	-	-	-	-	-	4
64	1370484	317858,	2,00	4,49E-05	1,797E-05	-	-	-	-	-	-	4

73	1370158	318500,	2,00	4,42E-05	1,767E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1369511	318844,	2,00	4,38E-05	1,754E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1368840	317895,	2,00	4,27E-05	1,707E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	1369437	317282,	2,00	4,25E-05	1,698E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1369836	317065,	2,00	3,82E-05	1,527E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
57	1369409	318862,	2,00	3,74E-05	1,498E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1370541	317297,	2,00	3,59E-05	1,438E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1369527	317146,	2,00	3,42E-05	1,368E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1369628	317060,	2,00	3,16E-05	1,266E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
66	1370722	317527,	2,00	3,06E-05	1,225E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1369696	317009,	2,00	3,03E-05	1,211E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
67	1370758	317466,	2,00	2,86E-05	1,142E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
77	1370471	318376,	2,00	2,76E-05	1,103E-05	-	-	-	-	-	-	-	5
38	1370532	316988,	2,00	2,66E-05	1,066E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
51	1369127	318839,	2,00	2,19E-05	8,770E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
39	1370388	316636,	2,00	1,86E-05	7,449E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
45	1368557	317204,	2,00	1,76E-05	7,029E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
46	1368274	317459,	2,00	1,76E-05	7,025E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
47	1368142	317816,	2,00	1,69E-05	6,752E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
48	1368207	318191,	2,00	1,54E-05	6,173E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
56	1368139	318234,	2,00	1,40E-05	5,612E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
50	1368778	318686,	2,00	1,38E-05	5,539E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
49	1368456	318478,	2,00	1,36E-05	5,429E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
40	1370095	316391,	2,00	1,33E-05	5,336E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
44	1368771	316894,	2,00	1,31E-05	5,260E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
43	1369049	316630,	2,00	1,08E-05	4,317E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1369723	316307,	2,00	1,06E-05	4,259E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
42	1369352	316394,	2,00	9,80E-06	3,920E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0827
Винилхлорид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1369725	317911,	2,00	5,06E-08	5,058E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	1369744	317833,	2,00	5,03E-08	5,026E-10	-	-	-	-	-	-	2
3	1369714	318015,	2,00	4,50E-08	4,501E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	1369754	317742,	2,00	4,33E-08	4,331E-10	-	-	-	-	-	-	2
1	1369708	318108,	2,00	4,08E-08	4,084E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	1369768	317659,	2,00	3,44E-08	3,441E-10	-	-	-	-	-	-	2
2	1369758	318111,	2,00	3,28E-08	3,279E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	1369775	317575,	2,00	2,66E-08	2,661E-10	-	-	-	-	-	-	2
27	1369588	318073,	2,00	2,31E-08	2,313E-10	-	-	-	-	-	-	2
34	1370044	317588,	2,00	1,39E-08	1,389E-10	-	-	-	-	-	-	3
53	1370044	317578,	2,00	1,37E-08	1,371E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	1369762	317459,	2,00	1,36E-08	1,363E-10	-	-	-	-	-	-	2
26	1369482	318099,	2,00	1,31E-08	1,308E-10	-	-	-	-	-	-	2
33	1370098	317705,	2,00	1,29E-08	1,286E-10	-	-	-	-	-	-	3
54	1370116	317498,	2,00	1,00E-08	1,003E-10	-	-	-	-	-	-	4
35	1370118	317469,	2,00	9,52E-09	9,520E-11	-	-	-	-	-	-	3

10	1369813	317355,	2,00	9,22E-09	9,221E-11	-	-	-	-	-	-	2
32	1370180	317889,	2,00	9,14E-09	9,136E-11	-	-	-	-	-	-	3
52	1370220	317860,	2,00	8,42E-09	8,418E-11	-	-	-	-	-	-	4
68	1370232	317815,	2,00	8,41E-09	8,406E-11	-	-	-	-	-	-	4
25	1369319	318095,	2,00	8,25E-09	8,253E-11	-	-	-	-	-	-	2
19	1369216	317575,	2,00	7,55E-09	7,546E-11	-	-	-	-	-	-	2
20	1369081	317703,	2,00	6,91E-09	6,911E-11	-	-	-	-	-	-	2
61	1369899	318637,	2,00	6,57E-09	6,568E-11	-	-	-	-	-	-	4
30	1370054	318391,	2,00	6,52E-09	6,520E-11	-	-	-	-	-	-	3
69	1370361	317659,	2,00	6,29E-09	6,286E-11	-	-	-	-	-	-	4
18	1369254	317478,	2,00	6,28E-09	6,280E-11	-	-	-	-	-	-	2
60	1369872	318684,	2,00	6,26E-09	6,259E-11	-	-	-	-	-	-	4
29	1369837	318709,	2,00	6,18E-09	6,176E-11	-	-	-	-	-	-	3
24	1369206	318116,	2,00	6,15E-09	6,149E-11	-	-	-	-	-	-	2
55	1370231	317325,	2,00	6,10E-09	6,097E-11	-	-	-	-	-	-	4
11	1369833	317218,	2,00	5,87E-09	5,869E-11	-	-	-	-	-	-	2
70	1369975	318637,	2,00	5,81E-09	5,814E-11	-	-	-	-	-	-	4
31	1370271	318072,	2,00	5,80E-09	5,802E-11	-	-	-	-	-	-	3
62	1370330	317991,	2,00	5,67E-09	5,672E-11	-	-	-	-	-	-	4
59	1369834	318760,	2,00	5,66E-09	5,663E-11	-	-	-	-	-	-	4
23	1369046	318021,	2,00	5,58E-09	5,577E-11	-	-	-	-	-	-	2
36	1370262	317297,	2,00	5,57E-09	5,568E-11	-	-	-	-	-	-	3
71	1370041	318564,	2,00	5,56E-09	5,562E-11	-	-	-	-	-	-	5
63	1370363	317961,	2,00	5,45E-09	5,447E-11	-	-	-	-	-	-	4
58	1369795	318810,	2,00	5,30E-09	5,299E-11	-	-	-	-	-	-	4
21	1368920	317805,	2,00	5,18E-09	5,175E-11	-	-	-	-	-	-	2
79	1370320	318086,	2,00	5,15E-09	5,150E-11	-	-	-	-	-	-	4
78	1370278	318150,	2,00	5,14E-09	5,137E-11	-	-	-	-	-	-	4
74	1370182	318329,	2,00	5,05E-09	5,053E-11	-	-	-	-	-	-	5
72	1370098	318530,	2,00	5,05E-09	5,052E-11	-	-	-	-	-	-	4
81	1370361	318038,	2,00	5,01E-09	5,014E-11	-	-	-	-	-	-	4
80	1370309	318122,	2,00	5,01E-09	5,013E-11	-	-	-	-	-	-	4
17	1369381	317349,	2,00	4,96E-09	4,956E-11	-	-	-	-	-	-	2
83	1370434	317928,	2,00	4,86E-09	4,860E-11	-	-	-	-	-	-	4
76	1370179	318394,	2,00	4,77E-09	4,767E-11	-	-	-	-	-	-	4
75	1370162	318438,	2,00	4,76E-09	4,757E-11	-	-	-	-	-	-	4
82	1370408	318017,	2,00	4,70E-09	4,700E-11	-	-	-	-	-	-	4
65	1370496	317762,	2,00	4,67E-09	4,671E-11	-	-	-	-	-	-	4
64	1370484	317858,	2,00	4,62E-09	4,616E-11	-	-	-	-	-	-	4
73	1370158	318500,	2,00	4,54E-09	4,539E-11	-	-	-	-	-	-	4
28	1369511	318844,	2,00	4,50E-09	4,504E-11	-	-	-	-	-	-	3
22	1368840	317895,	2,00	4,38E-09	4,383E-11	-	-	-	-	-	-	2
16	1369437	317282,	2,00	4,36E-09	4,362E-11	-	-	-	-	-	-	2
12	1369836	317065,	2,00	3,92E-09	3,922E-11	-	-	-	-	-	-	2
57	1369409	318862,	2,00	3,85E-09	3,846E-11	-	-	-	-	-	-	4
37	1370541	317297,	2,00	3,69E-09	3,692E-11	-	-	-	-	-	-	3
15	1369527	317146,	2,00	3,51E-09	3,513E-11	-	-	-	-	-	-	2
14	1369628	317060,	2,00	3,25E-09	3,251E-11	-	-	-	-	-	-	2
66	1370722	317527,	2,00	3,15E-09	3,147E-11	-	-	-	-	-	-	4
13	1369696	317009,	2,00	3,11E-09	3,109E-11	-	-	-	-	-	-	2

67	1370758	317466,	2,00	2,93E-09	2,933E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
77	1370471	318376,	2,00	2,83E-09	2,833E-11	-	-	-	-	-	-	-	5
38	1370532	316988,	2,00	2,74E-09	2,737E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
51	1369127	318839,	2,00	2,25E-09	2,252E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
39	1370388	316636,	2,00	1,91E-09	1,913E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
45	1368557	317204,	2,00	1,81E-09	1,805E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
46	1368274	317459,	2,00	1,80E-09	1,804E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
47	1368142	317816,	2,00	1,73E-09	1,734E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
48	1368207	318191,	2,00	1,59E-09	1,586E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
56	1368139	318234,	2,00	1,44E-09	1,441E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
50	1368778	318686,	2,00	1,42E-09	1,423E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
49	1368456	318478,	2,00	1,39E-09	1,394E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
40	1370095	316391,	2,00	1,37E-09	1,371E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
44	1368771	316894,	2,00	1,35E-09	1,351E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
43	1369049	316630,	2,00	1,11E-09	1,109E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1369723	316307,	2,00	1,09E-09	1,094E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
42	1369352	316394,	2,00	1,01E-09	1,007E-11	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1369725	317911,	2,00	6,64E-05	9,959E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	1369754	317742,	2,00	5,56E-05	8,344E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1369744	317833,	2,00	5,51E-05	8,262E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1369714	318015,	2,00	4,92E-05	7,386E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	1369588	318073,	2,00	4,05E-05	6,077E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	1369708	318108,	2,00	3,70E-05	5,552E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	1369768	317659,	2,00	3,43E-05	5,147E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	1369758	318111,	2,00	2,99E-05	4,488E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	1369775	317575,	2,00	2,13E-05	3,198E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1369482	318099,	2,00	1,70E-05	2,549E-05	-	-	-	-	-	-	2
34	1370044	317588,	2,00	1,38E-05	2,068E-05	-	-	-	-	-	-	3
53	1370044	317578,	2,00	1,36E-05	2,035E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1370098	317705,	2,00	1,33E-05	1,995E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1369762	317459,	2,00	1,22E-05	1,834E-05	-	-	-	-	-	-	2
54	1370116	317498,	2,00	9,96E-06	1,493E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1370180	317889,	2,00	9,63E-06	1,445E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	1370118	317469,	2,00	9,42E-06	1,413E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	1369319	318095,	2,00	9,27E-06	1,391E-05	-	-	-	-	-	-	2
52	1370220	317860,	2,00	8,89E-06	1,334E-05	-	-	-	-	-	-	4
68	1370232	317815,	2,00	8,85E-06	1,328E-05	-	-	-	-	-	-	4
20	1369081	317703,	2,00	8,85E-06	1,328E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	1369813	317355,	2,00	8,75E-06	1,312E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1369216	317575,	2,00	8,31E-06	1,247E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	1369046	318021,	2,00	7,36E-06	1,104E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	1369206	318116,	2,00	7,13E-06	1,069E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	1369899	318637,	2,00	6,93E-06	1,040E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	1368920	317805,	2,00	6,70E-06	1,006E-05	-	-	-	-	-	-	2

60	1369872	318684,	2,00	6,70E-06	1,005E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1369837	318709,	2,00	6,68E-06	1,003E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	1370054	318391,	2,00	6,60E-06	9,893E-06	-	-	-	-	-	-	3
69	1370361	317659,	2,00	6,54E-06	9,814E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1369254	317478,	2,00	6,42E-06	9,632E-06	-	-	-	-	-	-	2
59	1369834	318760,	2,00	6,17E-06	9,249E-06	-	-	-	-	-	-	4
55	1370231	317325,	2,00	6,15E-06	9,221E-06	-	-	-	-	-	-	4
70	1369975	318637,	2,00	6,06E-06	9,096E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1370271	318072,	2,00	6,03E-06	9,038E-06	-	-	-	-	-	-	3
62	1370330	317991,	2,00	6,01E-06	9,014E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	1369833	317218,	2,00	5,89E-06	8,841E-06	-	-	-	-	-	-	2
58	1369795	318810,	2,00	5,84E-06	8,765E-06	-	-	-	-	-	-	4
63	1370363	317961,	2,00	5,78E-06	8,676E-06	-	-	-	-	-	-	4
71	1370041	318564,	2,00	5,72E-06	8,576E-06	-	-	-	-	-	-	5
36	1370262	317297,	2,00	5,64E-06	8,464E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1368840	317895,	2,00	5,63E-06	8,446E-06	-	-	-	-	-	-	2
79	1370320	318086,	2,00	5,38E-06	8,072E-06	-	-	-	-	-	-	4
81	1370361	318038,	2,00	5,33E-06	8,001E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	1369511	318844,	2,00	5,32E-06	7,980E-06	-	-	-	-	-	-	3
78	1370278	318150,	2,00	5,29E-06	7,930E-06	-	-	-	-	-	-	4
80	1370309	318122,	2,00	5,20E-06	7,805E-06	-	-	-	-	-	-	4
72	1370098	318530,	2,00	5,19E-06	7,790E-06	-	-	-	-	-	-	4
83	1370434	317928,	2,00	5,16E-06	7,747E-06	-	-	-	-	-	-	4
74	1370182	318329,	2,00	5,15E-06	7,730E-06	-	-	-	-	-	-	5
17	1369381	317349,	2,00	5,08E-06	7,620E-06	-	-	-	-	-	-	2
82	1370408	318017,	2,00	5,00E-06	7,498E-06	-	-	-	-	-	-	4
65	1370496	317762,	2,00	4,94E-06	7,406E-06	-	-	-	-	-	-	4
64	1370484	317858,	2,00	4,90E-06	7,344E-06	-	-	-	-	-	-	4
75	1370162	318438,	2,00	4,88E-06	7,324E-06	-	-	-	-	-	-	4
76	1370179	318394,	2,00	4,88E-06	7,323E-06	-	-	-	-	-	-	4
73	1370158	318500,	2,00	4,68E-06	7,015E-06	-	-	-	-	-	-	4
57	1369409	318862,	2,00	4,66E-06	6,995E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	1369437	317282,	2,00	4,59E-06	6,888E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1369836	317065,	2,00	4,08E-06	6,117E-06	-	-	-	-	-	-	2
37	1370541	317297,	2,00	3,85E-06	5,777E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1369527	317146,	2,00	3,78E-06	5,667E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	1369628	317060,	2,00	3,48E-06	5,220E-06	-	-	-	-	-	-	2
66	1370722	317527,	2,00	3,32E-06	4,980E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	1369696	317009,	2,00	3,32E-06	4,976E-06	-	-	-	-	-	-	2
67	1370758	317466,	2,00	3,10E-06	4,650E-06	-	-	-	-	-	-	4
77	1370471	318376,	2,00	2,98E-06	4,472E-06	-	-	-	-	-	-	5
38	1370532	316988,	2,00	2,87E-06	4,303E-06	-	-	-	-	-	-	3
51	1369127	318839,	2,00	2,81E-06	4,211E-06	-	-	-	-	-	-	3
46	1368274	317459,	2,00	2,11E-06	3,163E-06	-	-	-	-	-	-	3
47	1368142	317816,	2,00	2,07E-06	3,106E-06	-	-	-	-	-	-	3
39	1370388	316636,	2,00	2,04E-06	3,056E-06	-	-	-	-	-	-	3
45	1368557	317204,	2,00	2,01E-06	3,008E-06	-	-	-	-	-	-	3
48	1368207	318191,	2,00	1,91E-06	2,865E-06	-	-	-	-	-	-	3
56	1368139	318234,	2,00	1,73E-06	2,594E-06	-	-	-	-	-	-	4
50	1368778	318686,	2,00	1,68E-06	2,524E-06	-	-	-	-	-	-	3

22	1368840	317895,	2,00	5,06E-04	5,062E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1369836	317065,	2,00	4,90E-04	4,902E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	1370041	318564,	2,00	4,90E-04	4,898E-05	-	-	-	-	-	-	5
30	1370054	318391,	2,00	4,79E-04	4,788E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	1370541	317297,	2,00	4,62E-04	4,617E-05	-	-	-	-	-	-	3
72	1370098	318530,	2,00	4,55E-04	4,550E-05	-	-	-	-	-	-	4
65	1370496	317762,	2,00	4,52E-04	4,516E-05	-	-	-	-	-	-	4
62	1370330	317991,	2,00	4,48E-04	4,476E-05	-	-	-	-	-	-	4
63	1370363	317961,	2,00	4,48E-04	4,475E-05	-	-	-	-	-	-	4
46	1368274	317459,	2,00	4,45E-04	4,455E-05	-	-	-	-	-	-	3
31	1370271	318072,	2,00	4,41E-04	4,414E-05	-	-	-	-	-	-	3
64	1370484	317858,	2,00	4,39E-04	4,389E-05	-	-	-	-	-	-	4
38	1370532	316988,	2,00	4,37E-04	4,375E-05	-	-	-	-	-	-	3
83	1370434	317928,	2,00	4,37E-04	4,372E-05	-	-	-	-	-	-	4
81	1370361	318038,	2,00	4,27E-04	4,266E-05	-	-	-	-	-	-	4
73	1370158	318500,	2,00	4,25E-04	4,247E-05	-	-	-	-	-	-	4
79	1370320	318086,	2,00	4,25E-04	4,247E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	1369696	317009,	2,00	4,24E-04	4,243E-05	-	-	-	-	-	-	2
75	1370162	318438,	2,00	4,23E-04	4,234E-05	-	-	-	-	-	-	4
82	1370408	318017,	2,00	4,21E-04	4,210E-05	-	-	-	-	-	-	4
78	1370278	318150,	2,00	4,21E-04	4,209E-05	-	-	-	-	-	-	4
74	1370182	318329,	2,00	4,20E-04	4,201E-05	-	-	-	-	-	-	5
80	1370309	318122,	2,00	4,19E-04	4,189E-05	-	-	-	-	-	-	4
47	1368142	317816,	2,00	4,18E-04	4,183E-05	-	-	-	-	-	-	3
76	1370179	318394,	2,00	4,17E-04	4,174E-05	-	-	-	-	-	-	4
66	1370722	317527,	2,00	4,14E-04	4,136E-05	-	-	-	-	-	-	4
67	1370758	317466,	2,00	4,07E-04	4,074E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1369628	317060,	2,00	4,02E-04	4,021E-05	-	-	-	-	-	-	2
39	1370388	316636,	2,00	3,93E-04	3,930E-05	-	-	-	-	-	-	3
45	1368557	317204,	2,00	3,84E-04	3,840E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1369527	317146,	2,00	3,56E-04	3,556E-05	-	-	-	-	-	-	2
50	1368778	318686,	2,00	3,38E-04	3,380E-05	-	-	-	-	-	-	3
77	1370471	318376,	2,00	3,38E-04	3,377E-05	-	-	-	-	-	-	5
40	1370095	316391,	2,00	3,37E-04	3,373E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1369216	317575,	2,00	3,36E-04	3,361E-05	-	-	-	-	-	-	2
48	1368207	318191,	2,00	3,21E-04	3,214E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	1368139	318234,	2,00	3,04E-04	3,037E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	1369437	317282,	2,00	2,87E-04	2,871E-05	-	-	-	-	-	-	2
41	1369723	316307,	2,00	2,77E-04	2,772E-05	-	-	-	-	-	-	3
44	1368771	316894,	2,00	2,67E-04	2,667E-05	-	-	-	-	-	-	3
49	1368456	318478,	2,00	2,66E-04	2,663E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1369254	317478,	2,00	2,54E-04	2,543E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	1369381	317349,	2,00	2,47E-04	2,465E-05	-	-	-	-	-	-	2
42	1369352	316394,	2,00	2,42E-04	2,418E-05	-	-	-	-	-	-	3
43	1369049	316630,	2,00	2,34E-04	2,337E-05	-	-	-	-	-	-	3