

**Отчет**

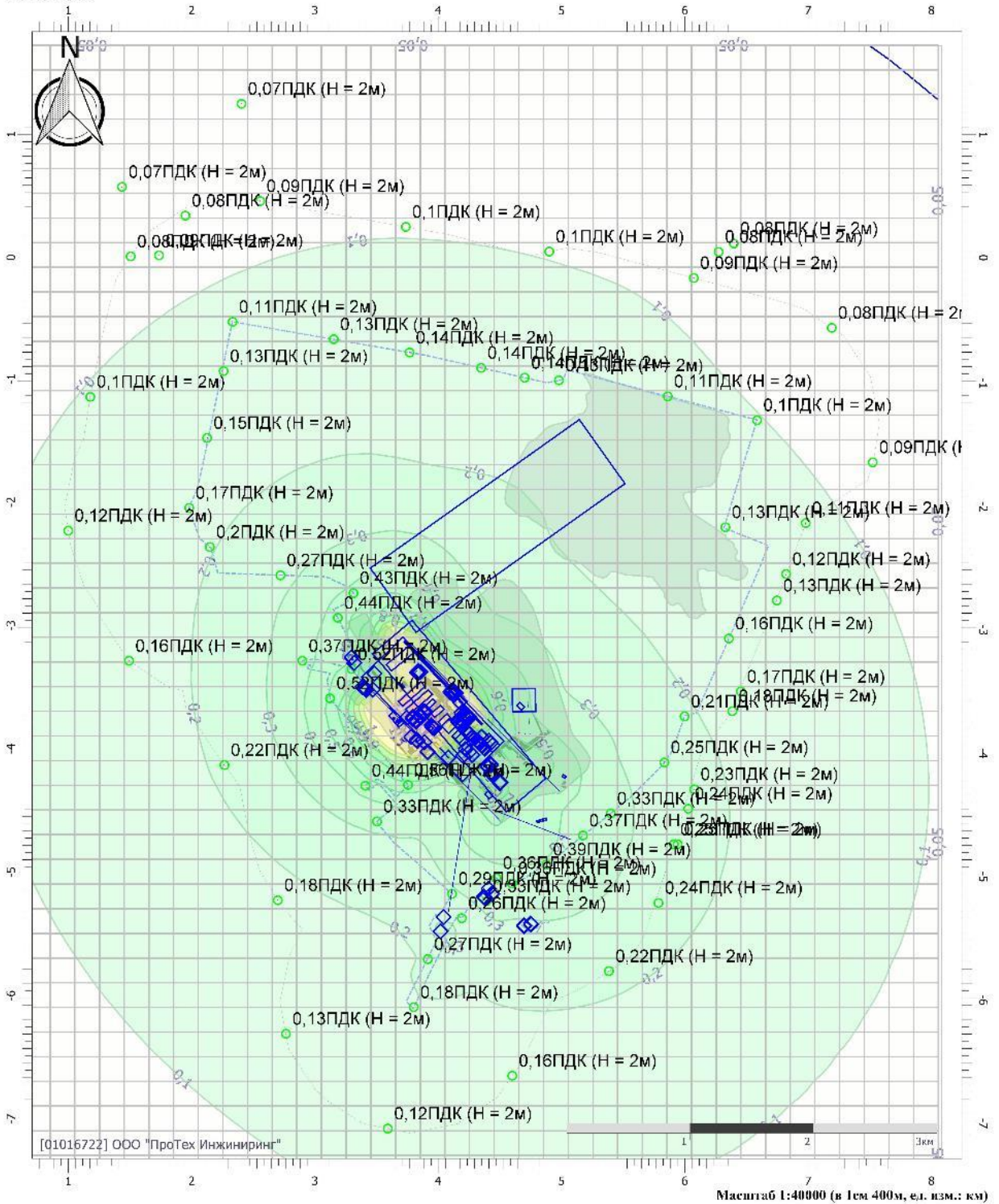
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

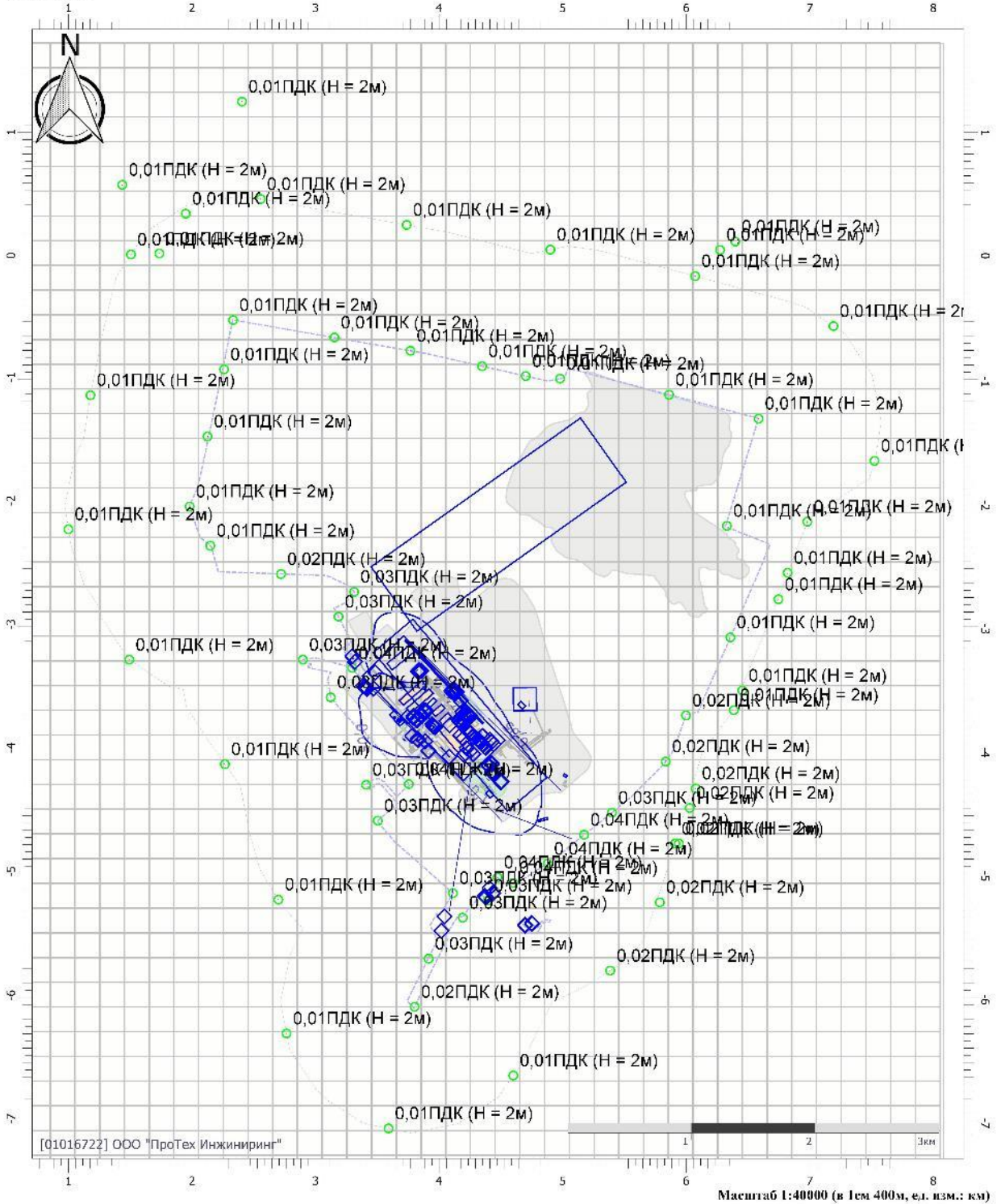


**Цветовая схема (ПДК)**

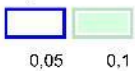


**Отчет**

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## С учетом фона

### УПРЗА «ЭКОЛОГ» Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие: 24, ПС 6,0/10**

Город: 2, Пермь

Район: 2, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 2, Импорт из внешнего файла**

**ВР: 3, МРс фоном**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 3 веществ/групп суммации.

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

#### Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - Площадка №1</b>
1 - Цех теплогазоснабжения
2 - Цех ВиК
3 - Рудник
4 - Флотационная обогатительная фабрика
5 - Цех дробления каменной соли на площадке
6 - Цех погрузки готовой продукции
7 - Железнодорожный цех. Погрузочный парк «Г»
8 - ЦОТК
9 - Столовая
10 - Стоянка у КПП
11 - Промплощадка
12 - АБК-1 стоянка
13 - АБК рудника. Стоянка
14 - Тяговая подстанция
15 - ВГСЧ
16 - Ствол №3. Период эксплуатации
17 - ГДК. Ствол 1 и 2. Период строительства
18 - Гидроакладочный комплекс (строительство)
19 - Обоганительный комплекс. Стройплощадка
20 - Ствол 3. Период строительства

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>2 - Площадка №2</b>
1 - Флотационная обогатительная фабрика
<b>3 - ООО "Березниковый механический завод"</b>
1 - РБУ
2 - Закрытый склад ТМЦ
3 - Открытый склад сыпучих материалов
4 - Территория предприятия
<b>4 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Обоганительный комплекс. 2 очередь строи
<b>5 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Рудник. ПУР. Склады руды
<b>6 - Корпус классификации</b>
27 - Корпус классификации
<b>7 - Выпарная установка</b>
28 - Склад оборудования (1 очередь)
<b>8 - Стройка ПС 6,0/10 КВ</b>
1 - Стройка

**Параметры источников выбросов**

Учет:

 "%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+\*" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-\*" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

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

\* - источник имеет дополнительные параметры

№ 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)	Козф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>													
101	%	1	4	[0101] Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
											-5167,01	-5131,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00	0,00	0,00
102	%	1	4	[0102] Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
											-5110,01	-5134,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	0,00	0,00
103	%	1	1	[0103] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
											-5180,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
104	%	1	1	[0104] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
											-5189,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
105	%	1	1	[0105] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
											-5157,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
106	%	1	4	[0106] Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50
											-5118,01	-5119,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,606000	1	0,11	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,009000	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00

0703				Бенз/а/пирен	2,0000000E-10	3,0000000E-09	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
107	%	1	1	[0107] котел MiniRACS0	5	0,38	0,03	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
											-5116,01	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,0380000	1	0,11	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,0060000	1	0,01	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0002000	0,0008000	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0050000	0,1520000	1	0,01	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	3,0000000E-10	1,0000000E-08	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
108	%	1	1	[0108] Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,0010000	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
109	%	1	1	[0109] Свеча продувочная с емкости сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4698,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	167,2270000	0,6270000	1	7,36	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
110	%	1	1	[0110] Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
											-5399,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	20,8170000	0,0770000	1	0,92	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
111	%	1	1	[0111] Охранный кран ГПС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00
											-5414,59	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,0010000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
112	%	1	1	[0112] водогрейные котлы Vitomax 200HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
											-3917,54	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,9880000	1	0,40	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2790000	2,9230000	1	0,03	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,1140000	1	0,08	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0910000	0,1470000	1	0,01	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	2,9360000	30,3560000	1	0,03	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000009	1	0,00	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
113	%	1	1	[0113] водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	15	1,22	1,09	0,93	185,00	1	4426,20	0,00	0,00
											-3933,55	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5000000	23,0950000	1	0,46	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0810000	3,7960000	1	0,04	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	0,1130000	1	0,17	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,2290000	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2270000	46,8590000	1	0,05	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	0,0000010	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
114	%	1	1	[0114] Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3952,55	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000006	0,000002	3	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид)	0,0000006	5,000000E-07	3	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000200	2,000000E-07	1	0,00	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
115	% 1 4 [0115] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	31,83	23,90	1	4431,21	4433,21	1,00
								-3939,55	-3941,55	
0410	Метан	0,5430000	0,001000	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000100	1,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
116	% 1 4 [0116] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	19,10	23,90	1	4412,20	4427,21	0,50
								-3916,54	-3933,55	
0410	Метан	1,4630000	0,005000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000200	5,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
117	% 1 4 [0117] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,06	0,10	33,95	23,90	1	4386,20	4394,20	0,50
								-3933,55	-3940,55	
0410	Метан	8,8300000	0,016000	1	0,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0002000	8,000000E-08	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
118	% 1 4 [0118] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,05	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
								-3940,55	-3947,55	
0410	Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
119	% 1 4 [0119] баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20	4335,20	0,25
								-3862,54	-3863,54	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,67	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,67	0,50	0,00	0,00	0,00
120	% 1 1 [0120] неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20	0,00	0,00
								-3886,55	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
122	% 1 4 [0122] котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55	3487,55	0,45
								-3369,74	-3367,74	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,11	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	0,255000	1	0,01	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,03	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00

0703				Бенз/а/лирен	4,0000000 E-08	5,000000E- 07	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
123	%	1	1	[0123] накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
124	%	1	4	[0124] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000060	2,000000E- 09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	0,00	0,00
125	%	1	4	[0125] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000200	4,000000E- 09	1	0,00	54,72	0,96	0,00	0,00	0,00
126	%	1	1	[0126] Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64	0,00	0,00
											9726,84	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
127	%	1	1	[0127] Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23142,63	0,00	0,00
											9725,84	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
128	%	1	1	[0128] Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
											9870,84	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
129	%	1	1	[0129] Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23299,64	0,00	0,00
											9891,85	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6121	%	1	3	[6121] емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.л.: 1, № цеха: 2</b>													
130	%	1	4	[0130] водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51	4046,90	3,00
											-5323,46	-5319,16	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,20	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00

0330				Сера диоксид	0,0020000	0,0020000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0580000	0,5960000	1	0,03	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00	
0703				Бена/а/пирен	8,0000000E-09	8,0000000E-08	1	0,00	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00	
131	%	1	4	[0131] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03		0,15	206,55	23,90	1	4056,51	4055,50	1,00
												-5324,46	-5325,96	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	1,7940000	0,0030000	1	0,02	91,83	1,61		0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000300	1,0000000E-08	1	0,00	91,83	1,61		0,00	0,00	0,00
132	%	1	1	[0132] КНС	2	0,10		0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00
												-5345,47	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
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	0,0000200	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000040	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0003000	0,0090000	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксибензол	0,0000002	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000003	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1728				Этилмеркаптан	1,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
133	%	1	1	[0133] Аварийный дизель-генераторный агрегат	2,2	0,08		0,21	42,18	120,00	1	4018,35	0,00	0,00
												-5460,45	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
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,0000060	1	0,49	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,0000100	1	0,04	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,0000100	3	0,11	25,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,0000400	1	0,06	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0400000	0,0001000	1	0,02	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0703				Бена/а/пирен	4,0000000E-08	1,0000000E-10	3	0,00	25,00	1,99		0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005000	0,0000010	1	0,03	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,0000300	1	0,02	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
134	%	1	1	[0134] приемная камера	2	0,10		0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
												-3285,60	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
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	0,0000200	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0002000	0,0060000	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксибензол	0,0000002	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000002	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1728				Этилмеркаптан	1,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
135	%	1	1	[0135] решетки	2,55	0,16		0,16	8,16	23,90	1	3300,32	0,00	0,00
												-3239,60	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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000010	0,000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан		0,0001000	0,003000	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
1071	Гидроксибензол		0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)		0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
1728	Этилмеркаптан		0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
136	%	1	4	[0136] усреднитель, блок доочистки, емкость очищенной сточной	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
											-3245,60	-3264,60	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0155	Натрия карбонат		0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0001000	0,000900	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол		0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)		0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
1728	Этилмеркаптан		0,0000020	0,000010	1	0,03	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
137	%	1	1	[0137] шнековый дегидратор	2,1	0,16	0,13	6,27	23,90	1	3296,32	0,00	0,00
											-3241,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000010	0,000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000100	0,000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000050	0,000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000060	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0002000	0,006000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол		0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)		0,0000300	0,000900	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
1728	Этилмеркаптан		0,0000002	0,000006	1	0,08	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
6138	%	1	3	[6138] площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
											-3221,61	-3225,61	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000030	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0002000	0,006000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000500	0,002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000200	0,000600	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0009000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол		0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)		0,0000100	0,000300	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1728	Этилмеркаптан		0,0000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>													
139	%	1	1	[0139] Рудник, Вентиляционный ствол	17	10,90	435,00	4,66	12,00	1	3913,71	0,00	0,00
											-4007,53	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,1270000	11,202000	1	0,06	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1820000	1,8210000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0750000	0,0320000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,0001000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,5720000	12,7830000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,0770000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,8050000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,0670000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,0070000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2741	Гелтановая фракция	0,0200000	0,5810000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0920000	0,3420000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
140	%	1	4	[0140] Колориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
											-3911,92	-3920,40	
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)	0,1790000	3,7850000	1	0,07	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0290000	0,6150000	1	0,01	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0140000	0,0450000	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,4340000	9,1650000	1	0,01	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00			
141	%	1	7	[0141] Теплогенераторы. ЗПМ1	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3815,77	3826,78	4,00
											-3809,91	-3820,91	
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)	0,0040000	0,0770000	1	0,07	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,0120000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,0010000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0150000	0,2820000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен	2,0000000E-10	4,0000000E-09	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00			
142	%	1	7	[0142] Теплогенераторы. ЗПМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3898,78	3911,78	2,00
											-3940,92	-3953,92	
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)	0,0040000	0,0770000	1	0,07	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,0120000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,0010000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0150000	0,2820000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен	2,0000000E-10	4,0000000E-09	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00			
143	%	1	4	[0143] Мастерская НШЗ 2	20	0,60	3,33	11,78	20,00	1	3874,77	3887,77	2,00
											-3948,92	-3962,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	Железа оксид	0,0080000	0,0160000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,0100000	3	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
144	%	1	6	[0144] Сварочный пост НШЗ 2	20	0,10	0,33	42,02	20,00	1	3887,77	0,00	0,00
											-3928,92	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	Железа оксид	0,0010000	0,0003000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,0000600	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,0000100	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00			

0304					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000002	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337					Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0010000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342					Фториды газообразные	0,0000800	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
146	%	1	1		[0146] Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77	0,00	0,00
												-3886,92	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123					Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	0,00	0,00
2930					Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,76	24,91	1,46	0,00	0,00	0,00
147	%	1	1		[0147] Аспирационная система АС-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
												-3911,06	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	14,882000	3	0,11	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	1,657000	3	0,02	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00
148	%	1	1		[0148] Аспирационная система АС-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
												-3918,06	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	12,074000	3	0,10	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00
150	%	1	1		[0150] Аспирационная система АС-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
												-3793,88	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	1,768000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
151	%	1	1		[0151] Аспирационная система АС-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
												-3799,88	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,870000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	8,705000	3	0,04	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
152	%	1	1		[0152] Аспирационная система АС-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00
												-3806,88	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
153	%	1	1		[0153] Аспирационная система АС-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00
												-3810,88	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
154	%	1	1		[0154] Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
												-3815,88	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	3,089000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
6145	% 1 3 [6145] Газовая река металлов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3838,78	3840,28	2,00
								-3943,92	-3941,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0100000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	2,000000E-08	1	0,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	4,000000E-07	1	0,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0070000	7,000000E-07	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6149	% 1 3 [6149] Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3812,94	3828,95	28,00
								-3926,07	-3912,06	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3	0,51	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3	0,64	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3	0,22	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
6155	% 1 3 [6155] Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
								-3804,88	-3828,39	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1110000	2,340000	3	0,29	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2340000	4,938000	3	0,36	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0480000	1,021000	3	0,12	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
6156	% 1 3 [6156] Склад руды поз. 2.1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4007,82	4090,82	55,00
								-3783,93	-3709,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6157	% 1 3 [6157] Склад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,82	4035,82	55,00
								-3715,92	-3641,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>										
6158	% 1 3 [6158] ленточные конвейеры, узлы пересыпки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4615,23	4743,23	1,40
								-3846,29	-3867,28	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1390000	6,173000	3	1,56	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,4380000	286,148000	3	43,46	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3660000	16,088000	3	4,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
6159	% 1 3 [6159] ленточные конвейеры, узлы пересыпки	31	0,00	0,00	0,00	-	1	4744,24	4722,23	1,40
								-3865,29	-3525,28	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1380000	6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,3940000	280,368000	3	1,83	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3640000	15,896000	3	0,17	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
6160	% 1 3 [6160] пыление солеотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
								-3488,28	-3686,28	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,367000	3	0,06	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3	0,01	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6161	% 1 3 [6161] работа буль дозеров работа погрузчика	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4646,24	4690,24	50,00
								-3613,29	-3658,29	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6162	% 1 3 [6162] пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
								-3129,12	-4329,13	
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)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6163	% 1 3 [6163] пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3301,33	4511,23	5,00
								-3347,60	-4575,99	
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)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>										
6164	% 1 3 [6164] Установка WJCS900, работа погрузчиков	5	0,00	0,00	0,00	-	1	5005,43	5036,43	30,00
								-4195,17	-4219,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 6</b>													
165	%	1	1	[0165] Аспирационная система АС-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18	0,00	0,00
											-3506,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0700000	26,030000	2	0,06	294,86	1,05	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,00	393,14	1,05	0,00	0,00	0,00			
166	%	1	1	[0166] Аспирационная система АС-2 (погрузка)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18	0,00	0,00
											-3510,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,084000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0960000	1,881000	3	0,01	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
167	%	1	1	[0167] Аспирационная система АС-3 (погрузка)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18	0,00	0,00
											-3517,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,168000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,449000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
168	%	1	1	[0168] Аспирационная система АС-4 (погрузка)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4099,18	0,00	0,00
											-3522,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,028000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0380000	0,562000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
169	%	1	1	[0169] Аспирационная система АС-5 (погрузка)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,80	1	4123,18	0,00	0,00
											-3546,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0410000	0,899000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
170	%	1	1	[0170] Аспирационная система АС-6 (погрузка)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,19	0,00	0,00
											-3540,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,337000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,505000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
171	%	1	1	[0171] Аспирационная система АС-7 (погрузка)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18	0,00	0,00
											-3530,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0730000	1,095000	3	0,01	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0170000	0,365000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00			

6174	%	1	3	[6174] Емкость хранения пылеподавателя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00
											-3518,29	-3520,29	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6175	%	2	3	[6175] Засыпка отсева в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4123,18	4120,18	2,00
											-3555,29	-3558,29	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,001000	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000200	0,000050	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,013000	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,004000	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6176	%	1	3	[6176] Склад готовой продукции №2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3748,32	3939,32	62,00
											-3684,60	-3518,88	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	2,696000	3	14,62	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0160000	0,103000	3	0,32	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6177	%	1	3	[6177] Склад готовой продукции №3	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3689,80	3879,97	62,00
											-3620,81	-3454,67	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,936000	3	11,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,035000	3	0,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,002000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,000800	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 7</b>													
172	%	1	1	[0172] Аспирационная система АС-8 (погрузка)	57,3	0,32	0,48	6,20	-9,10	1	4137,18	0,00	0,00
											-3534,28	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,197000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
173	%	1	1	[0173] Механизованная уборка ВПг	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19	0,00	0,00
											-3521,29	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0060000	0,168000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,008000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
179	%	1	1	[0179] дизель генераторная установка	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	0,00
											-3598,29	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	5,01	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,000010	1	0,41	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	1,08	6,02	0,71	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0120000	0,000040	1	0,65	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,22	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз[а]пирен	4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	6,02	0,71	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,27	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,25	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00

6178	%	1	3	'[6178] маневровая площадка тепловозов'	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3723,15	4358,20	24,00
											-3106,28	-3787,29	

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)	0,6120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 8**

180	%	1	4	[0180] Лаборатория экологического и санитарного контроля	3	0,30	0,42	5,94	20,00	1	4117,14	4112,14	1,40
											-4081,04	-4086,04	

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)	0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0040000	0,118000	1	0,06	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,115000	1	0,01	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0009000	0,110000	1	0,03	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,001000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100000	0,152000	1	0,01	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0010000	0,135000	1	0,03	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 9**

181	%	1	4	[0181] Жарка	11,35	0,89	4,28	6,88	23,90	1	4085,14	4082,63	0,63
											-4049,03	-4046,03	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	0,00	0,00
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	0,00	0,00

182	%	1	6	[0182] приготовление хлебобулочных изделий	14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	4084,13	0,00	0,00
											-4054,03	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,002000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00
3721	Пыль мушная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

6183	%	2	3	[6183] Стоянка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64	

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)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

6184	%	2	3	[6184] Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00
											-4475,30	-4717,35	

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)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6185	%	1	3	[6185] дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00
											-4222,30	-5304,47	

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)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6186	%	2	3	[6186] транспорт промплощадки	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3623,14	4716,24	430,00
											-3070,27	-4362,30	

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)	0,1030000	0,370000	1	14,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,060000	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	2,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0240000	0,076000	1	1,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	7,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,283000	1	0,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6190	%	1	3	[6190] Стоянка автобусов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4388,21	4428,22	48,00
											-4331,01	-4381,01	

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)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 12**

6187	%	2	3	[6187] Стоянка у АБК-1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3695,00	3725,00	29,00
											-3456,53	-3491,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 13**

6188	%	2	3	[6188] Стоянка у АБК рудника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4011,17	4086,18	12,00
											-3972,30	-4059,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 14**

6189	%	1	3	[6189] Гараж возле подстанции	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4225,19	4228,20	10,00
											-4323,30	-4331,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000800	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 15**

191	%	2	1	[0191] Слесарная мастерская	9,3	0,63	1,28	4,11	20,00	1	3403,14	0,00	0,00
											-3489,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003000	0,000500	3	0,00	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0002000	0,000300	3	0,01	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00

192	%	2	1	[0192] Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	3414,14	0,00	0,00
											-3495,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0100000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00

193	%	1	1	[0193] Стоянка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08	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)	0,0007000	0,002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000090	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,008000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
194	%	1	1	[0194] Стоянка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08	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
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003000	0,000800	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,000040	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0020000	0,004000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
196	%	1	1	[0196] ВГСЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	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
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000060	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0004000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0110000	0,009000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
6195	%	1	3	[6195] Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3436,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	
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)	0,0004000	0,000900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000700	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000900	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0009000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.л.: 1, № цеха: 16</b>													
197	%	1	1	[0197] Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00
											-3722,51	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				Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000700	1	0,00	156,41	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,00	0,00	0,00

198	%	1	1	[0198] Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3688,51	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)				0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
199	%	1	1	[0199] Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3878,77	0,00	0,00
											-3683,51	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
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
200	%	1	1	[0200] Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51	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
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,088000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
201	%	1	1	[0201] Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51	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
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,088000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
202	%	1	1	[0202] Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
											-3684,51	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
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0090000	0,172000	1	0,01	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен				2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
203	%	1	1	[0203] Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3679,50	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
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0090000	0,172000	1	0,01	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00	
204	%	1	1	[0204] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3724,50	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	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
205	%	1	1	[0205] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00
											-3729,51	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	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
206	%	1	1	[0206] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00
											-3728,51	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	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
207	%	1	1	[0207] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3732,51	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	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
208	%	1	1	[0208] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00
											-3731,51	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	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
209	%	1	1	[0209] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00
											-3735,52	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		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
211	%	1	1	[0211] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51	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		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
212	%	1	1	[0212] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51	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		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
213	%	1	1	[0213] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51	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		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		5,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
214	%	1	1	[0214] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51	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		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		

215	%	1	1	[0215] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51	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)			0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенза/пирен			4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00	
216	%	1	1	[0216] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3758,51	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)			0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
217	%	1	1	[0217] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51	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)			0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 17</b>													
6501	%	1	3	[6501] Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
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)			0,3970000	17,324000	1	6,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0650000	2,815000	1	0,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0460000	1,783000	1	1,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0840000	3,430000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6502	%	1	3	[6502] Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000100	0,000300	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0001000	0,003000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Фториды газообразные			0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды плохо растворимые			0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	

2752	Уайт-спирит	0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0120000	0,404000	3	2,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 18**

6503	%	1	3	[6503] Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3946,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,001000	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0006000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 19**

6504	%	1	3	[6504] Сварка, покраска, техника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3629,35	5334,04	650,00
											-2779,95	-1568,16	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,002000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,034000	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6505	%	1	3	[6505] укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3783,77	4126,18	1190,00
											-3826,91	-3494,28	0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 20**

6506	%	1	3	[6506] Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,78	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,087000	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6507	%	1	3	[6507] Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3875,78	3917,32	5,00
											-3723,50	-3733,87	
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)			0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003000	0,000400	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002000	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0006000	0,000800	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6508	%	1	3	[6508] Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3782,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	
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)			0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001000	0,000200	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,0020000	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6509	%	1	3	[6509] Заправка строительной техники дизельным топливом	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3775,77	3779,77	6,00
											-3743,51	-3748,51	
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)			0,0000080	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6510	%	1	3	[6510] Сварочные и окрасочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Фториды газообразные			0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды плохо растворимые			0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)			0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1117	1-Метоксипропанол			0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)			0,0070000	0,004000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)			0,0080000	0,004000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1865	Триэтилтетрамин			0,0000500	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2750	Соль вент нефти			0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2902	Взвешенные вещества			0,0170000	0,022000	3	0,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6511	%	1	3	[6511] Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,352000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,279000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0080000	0,297000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,079000	3	0,12	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 1													
1	%	1	1	[0001] 1К.Труба АС-1, АС-2 (отделение обогащения)	54,5	0,80	5,12	10,19	29,60	1	4171,36	0,00	0,00
											-3879,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0580000	0,689000	2	0,01	157,00	0,52	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,386000	2	0,00	157,00	0,52	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 1													
2	%	1	1	[0002] 1К.Труба АС-3, АС-4 (отделение обогащения)	54,5	0,80	3,82	7,60	29,80	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,341000	2	0,00	139,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,858000	2	0,01	139,58	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 1													
4	%	1	1	[0004] 1К.Труба КС-1 (сушил но-грануляционное отделение (сушка)) Сушилк	54,91	1,70	11,71	5,16	67,78	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,19	333,69	1,37	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,23	333,69	1,37	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,03	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,012000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000040	0,000090	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0040000	0,083000	1	0,01	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 1													
5	%	1	1	[0005] 1К.Труба КС-2 (сушил но-грануляционное отделение (сушка)) Сушилк	54,91	1,70	14,01	6,17	55,25	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,08	330,13	1,30	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,13	330,13	1,30	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,02	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0060000	0,093000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000070	0,000200	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,045000	1	0,01	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00

6	%	1	1	[0006] 1К. Труба КС-3 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка))Сушильк	54,91	1,70	29,28	12,90	53,08	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	467,14	1,62	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,04	467,14	1,62	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0005000	0,015000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000060	0,000100	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,019000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
7	%	1	1	[0007] 1К. Труба АС-4 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка))Труба	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	185,10	0,78	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	185,10	0,78	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0005000	0,008000	1	0,00	246,80	0,78	0,00	0,00	0,00
8	%	1	1	[0008] 1К. Труба АС-5 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка)) Труба	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	320,21	1,07	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,09	320,21	1,07	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,01	426,94	1,07	0,00	0,00	0,00
9	%	1	1	[0009] 1К. Труба АС-6 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка))Труба	54	0,80	3,16	6,29	68,96	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	211,29	0,90	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	211,29	0,90	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,017000	1	0,01	281,73	0,90	0,00	0,00	0,00
10	%	1	1	[0010] 1К. Сушилки КС 1-ой линии 4.1В. DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	101,68	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	446,73	1,75	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	74,923000	2	0,05	446,73	1,75	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,666000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006000	0,009000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000020	0,000030	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
11	%	1	1	[0011] 1К. Сушилки КС 2-ой линии 4.1В. DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	100,75	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	435,44	1,72	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	435,44	1,72	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0040000	0,062000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен	0,0000010	0,000030	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,028000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00			
12	%	1	1	[0012] 1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В. DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	104,23	1	4204,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	411,41	1,66	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,542000	2	0,02	411,41	1,66	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0009000	0,015000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен	0,0000030	0,000050	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,024000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00			
13	%	1	1	[0013] 1К. Труба АС-1 (сушиль но-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	15,48	7,70	62,30	1	4163,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,533000	2	0,09	369,91	1,44	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	369,91	1,44	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,019000	1	0,00	493,22	1,44	0,00	0,00	0,00			
14	%	1	1	[0014] 1К. Труба АС-2 (сушиль но-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00
											-3783,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000	2	0,02	353,56	1,45	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,167000	2	0,02	353,56	1,45	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,008000	1	0,00	471,41	1,45	0,00	0,00	0,00			
15	%	1	1	[0015] 1К. Труба АС-3 (сушиль но-грануляционное отделение (грануляция))Т	54,975	1,60	10,66	5,30	63,00	1	4195,36	0,00	0,00
											-3801,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,654000	2	0,09	313,23	1,28	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,316000	2	0,01	313,23	1,28	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0007000	0,014000	1	0,00	417,64	1,28	0,00	0,00	0,00			
73	%	1	1	[0073] 1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости пр	22,9	0,20	0,03	0,95	23,10	1	4198,36	0,00	0,00
											-3712,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000600	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0030000	0,091000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
74	%	1	1	[0074] 1К. Труба газоудаления емкостей хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,04	1,27	18,50	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0007000	0,021000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,006000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
75	%	1	1	[0075] 1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости хр	22,9	0,20	0,00	0,10	18,55	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000200	0,000600	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00			

3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400				0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
76	%	1	1	[0076] 1К. Труба газоудаления емкостей с использованием карбамида и сол	22,9	0,08	0,02	4,18	22,75	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0155	Натрия карбонат				0,0000400	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0195	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетрааквализ ОС-6-11)				0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1532	Диамид уголь ной кислоты				0,0001000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
77	%	1	1	[0077] 1К. Труба газоудаления емкостей с аминомастляной смесью Емкость с а	22,9	0,10	0,00	0,09	20,20	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1803	Амины алифатические С15-20				0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
78	%	1	1	[0078] 1К. Труба газоудаления емкостей приготовления депрессоров шлама Е	22,9	0,08	0,02	4,18	21,50	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2966	Пыль крахмала				0,0000400	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
79	%	1	1	[0079] 1К. Труба газоудаления емкостей приготовления Емкости приготове	22,9	0,20	0,12	3,85	21,20	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2985	Полиакриламид анионный АК-618				0,0003000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
80	%	1	1	[0080] 1К. Труба места складирования Метасиликата натрия Место складиро	22,9	0,20	0,13	4,20	23,53	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3129	Натрий кремнекислый				0,0003000	0,002000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
81	%	1	1	[0081] 1К. Труба лаборатории отделения сущения Отделение сущения, отмет	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3796,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	0,00	0,00
82	%	1	1	[0082] 1К. Труба лаборатории сушиль но-грануляционного отделения АБК суши	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
83	%	1	1	[0083] 1К. Труба лаборатории реактентного отделения Реактентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
84	%	1	1	[0084] 1К. Труба КС-4 (сушиль но-грануляционное отделение)	54,9	1,70	45,94	20,24	52,60	1	4273,00	0,00	0,00
											-3893,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,8000000	7,399000	2	0,02	596,28	1,87	0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0850000	1,796000	2	0,00	596,28	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1200000	3,096000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0200000	0,495000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0130000	0,217000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1100000	2,508000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенза/пирен	0,0000200	0,000300	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,003000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00		
85	%	1	1	[0085] 1К. Труба АС-7, АС-8 (сушил но-грануляционное отделение)	54,69	0,80	1,25	2,49	42,96	1	4276,00	0,00	0,00
											-3896,00	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			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,093000	1	0,00	152,32	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,529000	2	0,01	114,24	0,50	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000200	0,000200	1	0,00	152,32	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 3, № цеха: 1</b>													
201	%	1	1	[0201] Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-1	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
											-4123,23	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			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00			
212	%	1	1	[0212] Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-1	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55	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			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00			
215	%	1	1	[0215] Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-4106,95	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			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0018890	0,004468	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00			
216	%	1	1	[0216] Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58	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			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00			
217	%	1	1	[0217] Труба №3 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-4112,18	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			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0013930	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00			
218	%	1	1	[0218] Труба №4 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90	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			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00			
6223	%	1	3	[6223] Разгрузка и пересылка матриалов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00
											-4132,09	-4126,01	8,00
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)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0260389	0,003756	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6224	%	1	3	[6224] Загрузка и пересыпка материалов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00
											-4114,61	-4107,91	
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)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 3, № цеха: 2</b>													
204	%	1	1	[0204] Труба (хранение, пересыпка песка, работа техники)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
											-4184,90	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
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
225	%	1	1	[0225] Труба (хранение, пересыпка щебня, ДВС техники)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00
											-4178,10	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
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0808866	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
226	%	1	1	[0226] Труба (ДВС техники)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00
											-4192,86	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
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000808	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
227	%	1	1	[0227] Труба (шиномонтажные работы)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00
											-4199,45	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
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,081360	1	0,58	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 3, № цеха: 3</b>										
6203	% 1 3 [6203] Неорганизованный (пересылка сыпучих материалов)	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00
								-4144,88	-4160,27	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 3, № цеха: 4</b>										
224	% 1 4 [0224] Труба (дизель-генераторная установка)	2,5	0,40	-3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50
								-4199,99	-4199,19	
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)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0703	Бена/а/пирен	3,5000000E-08	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравь иный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
6207	% 1 3 [6207] Передвижная заправка автотранспортных средств	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00
								-4168,46	-4173,46	
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)	0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6208	% 1 3 [6208] Спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00
								-4145,19	-4164,20	
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)	0,0040289	0,000659	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6209	% 1 3 [6209] Сварочно-шлифовальные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85	4481,75	10,00
								-4197,05	-4185,21	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0008670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6210	% 1 3 [6210] Легковой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
								-4155,87	-4190,57	
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)			0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6211	%	1	3	[6211] Грузовой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4343,29	4350,78	6,00
											-4178,23	-4188,23	
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)			0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6212	%	1	3	[6212] Легковой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
											-4222,24	-4231,91	
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)			0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0001989	0,000794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6213	%	1	3	[6213] Легковой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4436,55	4447,51	5,00
											-4227,10	-4241,59	
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)			0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6214	%	1	3	[6214] Грузовой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
											-4211,80	-4224,96	
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)			0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003099	0,000499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001167	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6215	%	1	3	[6215] Грузовой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
											-4140,22	-4150,57	
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)			0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001732	0,000265	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0007031	0,001158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6216	%	1	3	[6216] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	
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)			0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6217	%	1	3	[6217] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
											-4176,12	-4204,04	
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)			0,00009044	0,0005899	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001470	0,0000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000963	0,0000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,00002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,00002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6218	%	1	3	[6218] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
											-4141,20	-4160,00	
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)			0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6219	%	1	3	[6219] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
											-4132,67	-4090,66	
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)			0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0010014	0,005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0000894	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6220	%	1	3	[6220] Грузовой транспорт и спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4109,25	-4116,87	

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)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6221	% 1 3 [6221] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4356,31	4463,49	6,00
								-4201,42	-4122,41	
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)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6222	% 1 3 [6222] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
								-4092,93	-4108,30	
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)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000511	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 4, № цеха: 1</b>										
1	% 1 1 [0001] 6.13.0001 свеча 8.1.С4.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
								-4040,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
2	% 1 1 [0002] 6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
								-4007,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	% 1 1 [0003] 6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00
								-4008,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

4	%	1	1	[0004] 6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5	%	1	1	[0005] 6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	%	1	1	[0006] 6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00	0,00
											-3985,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	%	1	5	[6001] узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00	2,00
											-3964,00	-3969,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	%	1	3	[6002] хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00	4,50
											-3951,20	-3952,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 5, № цеха: 1</b>													
10	%	1	1	[0010] Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00
											-3974,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
11	%	1	1	[0011] Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
											-3958,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00

12	%	1	1	[0012] АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3981,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
13	%	1	1	[0013] АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
											-3953,70	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
14	%	1	1	[0014] Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
15	%	1	1	[0015] Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
											-3921,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
16	%	1	1	[0016] АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
											-3930,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
17	%	1	1	[0017] АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
6002	%	1	5	[6002] Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0022921	0,055076	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	% 1 3 [6003] Емкость для приготовления amino-масляной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,16	4317,24	5,00
								-3969,93	-3976,47	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 6, № цеха: 27</b>										
5001	% 1 1 [5001] 4.9.1.С4.01.0	38,5	0,50	3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
								-3358,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1069600	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5002	% 1 1 [5002] 4.9.1.С4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
								-3350,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5003	% 1 1 [5003] 4.9.3.С4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
								-3352,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5004	% 1 1 [5004] 4.9.4.С4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
								-3365,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0993200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5005	% 1 1 [5005] Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
								-3366,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0714000	0,003759	2	0,01	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1326000	0,006981	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5006	% 1 1 [5006] Вытяжка с помещений с маслом	38,35	0,63	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
								-3362,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0025920	0,005131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	0,00	0,00
6512	% 1 3 [6512] Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
								-3359,00	-3365,00	
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)	0,0007778	0,005124	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001264	0,000833	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000972	0,000540	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001556	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	%	1	3	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	См/ПДК	Лето Хм	Um	См/ПДК	Зима Хм	Um	0,26	
6513	%	1	3	[6513] Пересылка некондиционированного продукта в автотранспорт	3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	3828,00	3828,00	-3348,00	-3349,00	0,26
<b>№ пл.: 7, № цеха: 28</b>															
5007	%	1	1	[5007] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4505,00	0,00	-4253,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	См/ПДК	Лето	Um	См/ПДК	Зима	Um		
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,794707	3	1,95	9,98	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	1,475885	3	2,17	9,98	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пл.: 8, № цеха: 1</b>															
5001	+	1	1	[5001] Дизель ный генератор	2	0,10	0,21	27,23	450,00	1	3741,90	0,00	-3733,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	См/ПДК	Лето	Um	См/ПДК	Зима	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0846889	0,072240	1	1,49	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0137619	0,011739	1	0,12	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0071944	0,006300	1	0,17	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0113056	0,009450	1	0,08	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0740000	0,063000	1	0,05	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703				Бенза/пирен	0,0000001	1,200000E-07	1	0,00	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325				Формаль дегид (Муразь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0015417	0,001260	1	0,11	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0370000	0,031500	1	0,11	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
8001	+	1	3	[8001] Строитель ная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3635,00	3690,00	-3763,00	-3714,00	135,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	См/ПДК	Лето	Um	См/ПДК	Зима	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0738938	0,118975	1	10,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0120077	0,019333	1	0,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0318623	0,037931	1	6,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0091169	0,015453	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,7476659	1,123129	1	4,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0294444	0,066151	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0657706	0,081708	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8002	+ 1 3 [8002] Транспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3635,00	3690,00	135,00
								-3763,00	-3714,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025556	0,006048	1	0,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004153	0,000983	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003333	0,000665	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005806	0,001236	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0060278	0,012713	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009722	0,002008	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8003	+ 1 3 [8003] Заправка техники	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3640,00	3641,00	20,00
								-3725,00	-3751,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000031	0,000003	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0010872	0,000929	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8004	+ 1 3 [8004] Сварочные работы	10	0,00	0,00	0,00	-	1	3671,30	3695,80	51,00
								-3746,10	-3772,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0434133	0,034477	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0037362	0,002967	1	0,25	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048733	0,003870	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007919	0,000629	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0540128	0,042895	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0030458	0,002419	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0134017	0,010643	1	0,04	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0056856	0,004515	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
8005	+ 1 3 [8005] Окрасочные работы	10	0,00	0,00	0,00	-	1	3671,30	3695,80	51,00
								-3746,10	-3772,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2029122	0,043376	1	0,68	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,3065681	0,020088	1	2,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,1571170	0,010295	1	0,30	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,7833667	0,035816	1	1,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
8006	+ 1 5 [8006] Доставка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3606,00	3661,00	18,00
								-3647,00	-3706,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0090667	0,011067	3	2,59	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	+ 1 3 [8007] Укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3671,30	3695,80	51,00
								-3746,10	-3772,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,2062500	0,059400	1	5,89	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8008	+ 1 3 [8008] Бутовые работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3675,00	3692,00	38,00
								-3750,00	-3766,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0164117	0,029541	3	4,69	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8009	+ 1 3 [8009] Заправка трансформаторов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3657,00	3692,00	38,00
								-3750,00	-3766,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0021333	0,000245	1	1,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**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.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

**Посты измерения фоновых концентраций**

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0123	Железа оксид	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	4,000E-05	4,000E-05	4,000E-05	4,000E-05	4,000E-05	0,000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,064	0,043	0,046	0,057	0,052	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,047	0,043	0,037	0,038	0,052	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,033	0,015	0,018	0,023	0,020	0,000
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,137	0,130	0,136	0,162	0,150	0,000
0330	Сера диоксид	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,680	1,960	2,700	2,460	2,220	0,000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,000
0640	1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,000
0703	Бенз[а]пирен	4,000E-07	4,000E-07	4,000E-07	4,000E-07	4,000E-07	0,000
1071	Гидроксибензол	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,035	0,022	0,024	0,026	0,034	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,280	0,275	0,260	0,250	0,265	0,000
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,000

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

**Расчетные области**
**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
4	Полное описание	-146,00	-2992,55	8087,10	-2992,55	9430,10	0,00	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	8820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4598,73	-5072,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-660,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
77	2332,00	-518,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
78	2259,60	-917,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
79	2125,40	-1460,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
80	2721,00	-2575,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
81	3186,60	-2919,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
82	2899,00	-3268,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
83	3410,00	-4281,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
84	3914,90	-5685,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
85	4191,20	-5354,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
86	4391,60	-5215,50	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
87	4879,00	-4919,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
88	5400,00	-4506,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
89	5833,10	-4092,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
90	6356,60	-3087,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
91	6585,40	-1317,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
101	1436,56	573,95	2,00	на границе жилой зоны	
102	2404,72	1246,79	2,00	на границе жилой зоны	
103	6273,07	46,23	2,00	на границе жилой зоны	
104	6396,21	114,83	2,00	на границе жилой зоны	
105	6979,86	-2150,98	2,00	на границе жилой зоны	
106	6745,30	-2778,77	2,00	на границе жилой зоны	
107	6453,25	-3516,93	2,00	на границе жилой зоны	
108	6075,54	-4310,29	2,00	на границе жилой зоны	
109	6026,68	-4468,38	2,00	на границе жилой зоны	
110	5940,43	-4755,82	2,00	на границе жилой зоны	
111	5785,21	-5230,11	2,00	на границе жилой зоны	
115	1735,91	18,26	2,00	на границе жилой зоны	
116	1949,91	340,26	2,00	на границе жилой зоны	

### 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 - контрольные точки
- 7 - точки фона

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,91	0,182	4	1,04	0,06	0,013	0,32	0,064	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,86	0,173	125	1,04	0,06	0,013	0,32	0,064	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,86	0,173	103	1,04	0,07	0,015	0,32	0,064	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,78	0,156	34	1,04	0,10	0,020	0,32	0,064	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,73	0,147	132	0,75	0,07	0,014	0,32	0,064	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,72	0,143	144	0,75	0,08	0,016	0,32	0,064	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,68	0,137	112	1,04	0,12	0,025	0,32	0,064	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,65	0,130	21	0,75	0,15	0,030	0,32	0,064	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,63	0,126	311	1,96	0,12	0,025	0,32	0,064	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,62	0,124	299	1,96	0,14	0,027	0,32	0,064	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,62	0,123	329	1,96	0,13	0,026	0,32	0,064	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,58	0,116	130	1,04	0,17	0,034	0,32	0,064	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,58	0,115	345	1,96	0,15	0,030	0,32	0,064	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,58	0,115	347	1,04	0,15	0,031	0,32	0,064	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,57	0,115	356	1,04	0,16	0,031	0,32	0,064	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,55	0,110	278	1,96	0,18	0,037	0,32	0,064	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,55	0,109	0	0,75	0,18	0,037	0,32	0,064	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,54	0,108	77	1,04	0,21	0,041	0,32	0,064	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,53	0,107	12	0,75	0,18	0,037	0,32	0,064	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,53	0,106	298	1,96	0,19	0,038	0,32	0,064	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,53	0,106	358	1,04	0,19	0,038	0,32	0,064	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,53	0,106	297	1,96	0,19	0,038	0,32	0,064	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,53	0,105	288	1,96	0,19	0,039	0,32	0,064	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,52	0,104	284	1,96	0,20	0,039	0,32	0,064	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,52	0,103	311	1,96	0,20	0,040	0,32	0,064	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,51	0,103	268	1,04	0,20	0,040	0,32	0,064	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,50	0,100	126	1,96	0,21	0,043	0,32	0,064	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,50	0,099	328	1,96	0,21	0,042	0,32	0,064	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,49	0,098	42	1,04	0,22	0,045	0,32	0,064	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,48	0,096	265	1,96	0,22	0,044	0,32	0,064	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,47	0,095	11	1,96	0,22	0,044	0,32	0,064	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,47	0,095	261	1,96	0,23	0,045	0,32	0,064	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,47	0,095	130	1,96	0,23	0,046	0,32	0,064	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,47	0,094	101	1,96	0,24	0,047	0,32	0,064	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,47	0,093	251	1,96	0,23	0,046	0,32	0,064	2

79	2125,40	-1460,90	2,00	0,45	0,091	140	1,96	0,24	0,048	0,32	0,064	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,45	0,090	351	1,96	0,24	0,047	0,32	0,064	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,44	0,089	186	1,96	0,24	0,049	0,32	0,064	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,44	0,089	193	1,04	0,24	0,049	0,32	0,064	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,44	0,089	174	1,96	0,24	0,049	0,32	0,064	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,44	0,088	199	1,04	0,24	0,049	0,32	0,064	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,44	0,088	247	1,96	0,25	0,049	0,32	0,064	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,44	0,088	164	1,96	0,25	0,050	0,32	0,064	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,44	0,088	235	1,04	0,25	0,049	0,32	0,064	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,44	0,087	29	1,96	0,25	0,050	0,32	0,064	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,43	0,087	148	1,96	0,25	0,050	0,32	0,064	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,43	0,086	244	1,96	0,25	0,050	0,32	0,064	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,43	0,086	117	1,96	0,26	0,051	0,32	0,064	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,43	0,086	10	1,96	0,25	0,051	0,32	0,064	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,43	0,085	216	0,75	0,25	0,051	0,32	0,064	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,42	0,084	152	1,96	0,26	0,052	0,32	0,064	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,42	0,084	239	1,96	0,26	0,052	0,32	0,064	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,41	0,083	132	1,96	0,26	0,053	0,32	0,064	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,41	0,082	225	1,96	0,26	0,053	0,32	0,064	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,41	0,082	192	1,96	0,27	0,053	0,32	0,064	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,41	0,081	175	1,96	0,27	0,053	0,32	0,064	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,40	0,080	209	1,96	0,27	0,054	0,32	0,064	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,40	0,080	237	1,96	0,27	0,054	0,32	0,064	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,40	0,080	148	1,96	0,27	0,054	0,32	0,064	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,40	0,079	160	1,96	0,27	0,054	0,32	0,064	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,40	0,079	146	1,96	0,27	0,055	0,32	0,064	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,39	0,079	210	1,96	0,27	0,055	0,32	0,064	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,39	0,079	153	1,96	0,27	0,055	0,32	0,064	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,39	0,078	211	1,96	0,28	0,055	0,32	0,064	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,39	0,078	224	1,96	0,28	0,055	0,32	0,064	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,39	0,077	149	1,96	0,28	0,056	0,32	0,064	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,38	0,076	162	1,96	0,28	0,056	0,32	0,064	4

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,68	0,342	352	1,35	0,56	0,280	0,56	0,280	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,66	0,332	138	1,87	0,56	0,279	0,56	0,280	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,66	0,331	28	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,66	0,330	108	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,62	0,309	13	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,61	0,304	122	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,60	0,301	149	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,59	0,297	160	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,58	0,291	343	7,00	0,55	0,275	0,55	0,275	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,58	0,290	76	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,58	0,290	328	7,00	0,55	0,275	0,55	0,275	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,58	0,289	141	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2

60	4598,73	-5072,32	2,00	0,58	0,289	325	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,58	0,289	334	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,58	0,288	314	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,58	0,288	343	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,58	0,288	34	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,58	0,288	302	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,57	0,287	294	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,57	0,287	353	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,57	0,286	132	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,57	0,286	279	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,57	0,285	103	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,57	0,285	269	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,57	0,285	357	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,57	0,285	135	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,57	0,285	294	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,57	0,285	287	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,57	0,285	283	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,57	0,285	294	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,57	0,284	305	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,57	0,284	320	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,57	0,284	20	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,57	0,284	268	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,57	0,284	256	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,57	0,284	146	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,57	0,284	265	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
72	4347,79	-892,49	2,00	0,57	0,284	193	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,57	0,284	200	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,57	0,284	182	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,57	0,284	342	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,57	0,284	205	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,57	0,284	239	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,57	0,284	120	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,57	0,283	170	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,57	0,283	153	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,57	0,283	252	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,57	0,283	2	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,57	0,283	249	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,57	0,283	220	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,57	0,283	157	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,57	0,283	136	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,57	0,283	244	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,57	0,283	230	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,57	0,283	198	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,57	0,283	181	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,56	0,282	153	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,56	0,282	214	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,56	0,282	150	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,56	0,282	165	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,56	0,282	241	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,56	0,282	157	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4

103	6273,07	-46,23	2,00	0,56	0,282	214	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,56	0,282	215	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,56	0,282	228	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,56	0,282	153	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,56	0,282	166	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4

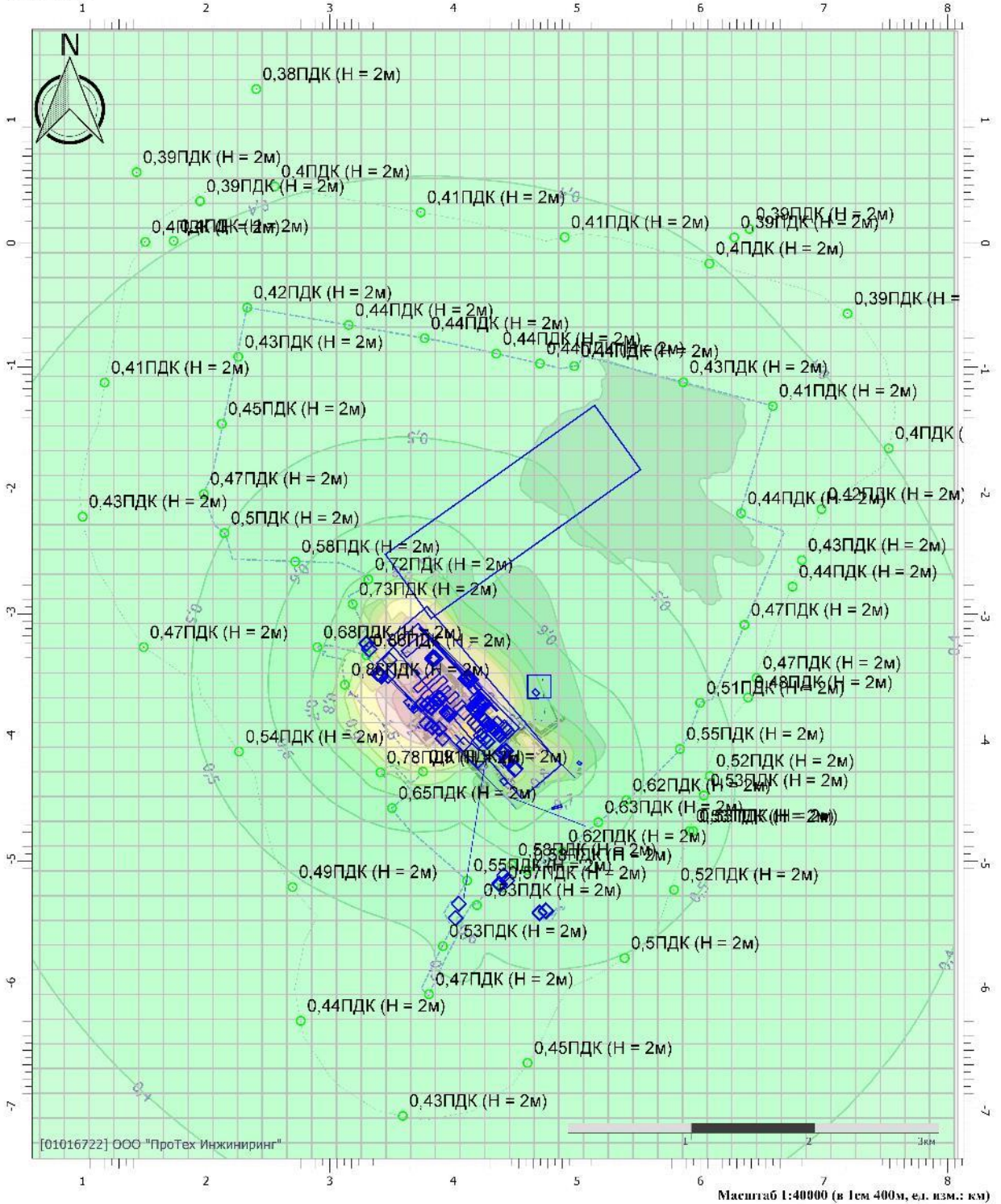
**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,60	-	4	1,07	0,04	-	0,20	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,56	-	125	1,07	0,04	-	0,20	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,56	-	103	1,07	0,04	-	0,20	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,50	-	34	1,07	0,06	-	0,20	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,48	-	131	0,78	0,04	-	0,20	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,47	-	144	0,78	0,04	-	0,20	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,44	-	112	1,07	0,07	-	0,20	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,42	-	21	0,78	0,09	-	0,20	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,42	-	328	2,73	0,03	-	0,14	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,41	-	311	2,00	0,07	-	0,20	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,40	-	299	2,00	0,08	-	0,20	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,39	-	354	2,73	0,03	-	0,14	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,39	-	346	2,73	0,03	-	0,14	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,37	-	130	1,07	0,10	-	0,20	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,37	-	356	1,07	0,09	-	0,20	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,35	-	278	2,00	0,11	-	0,20	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,35	-	0	0,78	0,11	-	0,20	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,35	-	297	2,00	0,11	-	0,20	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,35	-	17	2,00	0,11	-	0,20	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,35	-	77	1,07	0,13	-	0,20	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,34	-	297	2,00	0,12	-	0,20	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,34	-	288	2,00	0,12	-	0,20	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,34	-	358	1,07	0,12	-	0,20	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,34	-	283	2,00	0,12	-	0,20	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,34	-	310	2,00	0,12	-	0,20	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,33	-	265	2,00	0,12	-	0,20	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,33	-	328	2,00	0,12	-	0,20	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,32	-	126	2,00	0,13	-	0,20	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,31	-	41	1,07	0,14	-	0,20	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,31	-	265	2,00	0,14	-	0,20	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,31	-	12	2,00	0,13	-	0,20	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,31	-	130	2,00	0,14	-	0,20	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,31	-	261	2,00	0,14	-	0,20	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,30	-	101	2,00	0,14	-	0,20	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,30	-	250	2,00	0,14	-	0,20	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,29	-	351	2,00	0,14	-	0,20	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,29	-	140	2,00	0,15	-	0,20	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,29	-	185	2,00	0,15	-	0,20	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,29	-	174	2,00	0,15	-	0,20	-	2

73	4701,02	-972,57	2,00	0,29	-	192	2,00	0,15	-	0,20	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,28	-	197	2,00	0,15	-	0,20	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,28	-	247	2,00	0,15	-	0,20	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,28	-	164	2,00	0,15	-	0,20	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,28	-	232	2,00	0,15	-	0,20	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,28	-	29	2,00	0,15	-	0,20	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,28	-	148	2,00	0,15	-	0,20	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,28	-	244	2,00	0,16	-	0,20	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,28	-	10	2,00	0,16	-	0,20	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,28	-	117	2,00	0,16	-	0,20	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,27	-	213	2,00	0,16	-	0,20	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,27	-	152	2,00	0,16	-	0,20	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,27	-	239	2,00	0,16	-	0,20	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,27	-	132	2,00	0,16	-	0,20	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,27	-	224	2,00	0,16	-	0,20	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,26	-	192	2,00	0,16	-	0,20	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,26	-	175	2,00	0,17	-	0,20	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,26	-	209	2,00	0,17	-	0,20	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,26	-	237	2,00	0,17	-	0,20	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,26	-	148	2,00	0,17	-	0,20	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,26	-	160	2,00	0,17	-	0,20	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,25	-	146	2,00	0,17	-	0,20	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,25	-	153	2,00	0,17	-	0,20	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,25	-	210	2,00	0,17	-	0,20	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,25	-	211	2,00	0,17	-	0,20	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,25	-	224	2,00	0,17	-	0,20	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,25	-	149	2,00	0,17	-	0,20	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,25	-	162	2,00	0,18	-	0,20	-	4

**Отчет**

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:28 - 20.01.2026 14:30] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м

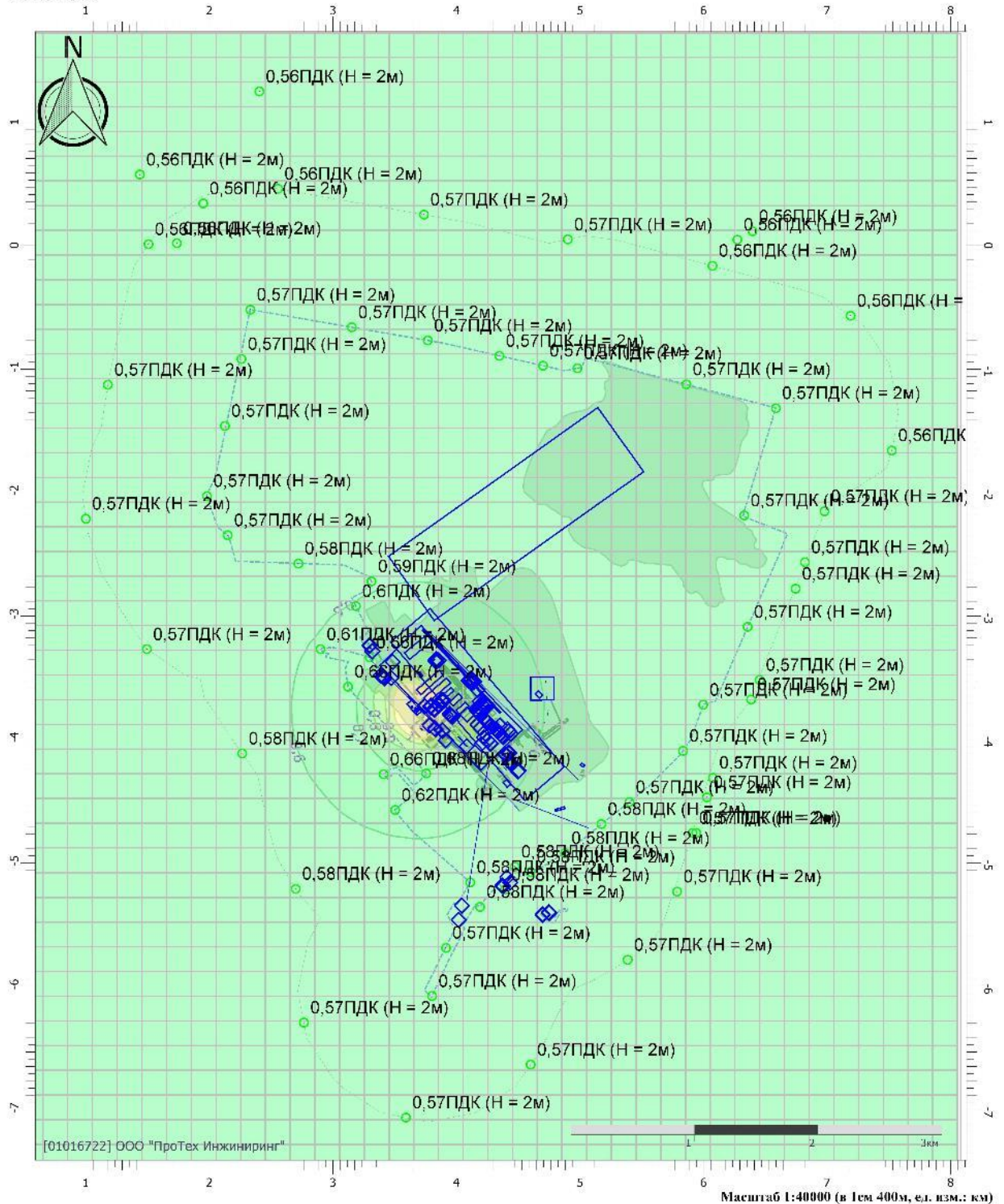


**Цветовая схема (ПДК)**

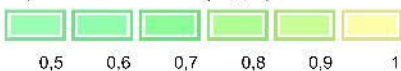


**Отчет**

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:28 - 20.01.2026 14:30] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:28 - 20.01.2026 14:30] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м

