

65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,033	83	3,06	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,031	13	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,06	0,031	7	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,030	16	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,029	291	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,028	110	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,06	0,028	118	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,05	0,026	309	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,026	131	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	0,026	328	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,026	294	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,025	293	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,025	67	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,025	85	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,024	283	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,024	269	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	0,023	15	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	0,023	278	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,021	257	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,019	88	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,019	55	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,019	259	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,019	127	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	0,019	353	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,018	256	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,018	245	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,017	130	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,016	34	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,015	104	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,015	139	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,015	182	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,015	228	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,015	189	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,015	243	2,32	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4

14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	0,015	13	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,015	172	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,015	194	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,014	240	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,014	162	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,013	147	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,013	209	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,012	235	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,012	118	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,012	151	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,011	221	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,010	132	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	190	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,010	173	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,010	234	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,009	206	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,009	148	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,009	159	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,009	207	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,009	145	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,008	152	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,008	221	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,008	208	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,007	148	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,007	161	2,32	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4

 Вещество: 6204  
 Азота диоксид, серы диоксид

№	Координаты X (м)	Координаты Y (м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,50	-	346	2,81	0,02	-	0,08	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,47	-	7	0,83	0,02	-	0,08	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,44	-	124	2,07	0,02	-	0,08	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,41	-	104	2,07	0,02	-	0,08	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,41	-	130	0,83	0,02	-	0,08	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,41	-	142	2,07	0,02	-	0,08	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,39	-	328	2,81	0,02	-	0,08	-	2

61	4472,42	-5029,32	2,00	0,37		-	353	2,81	0,02		-	0,08		-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,37		-	37	0,83	0,02		-	0,08		-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,35		-	310	2,81	0,02		-	0,08		-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,33		-	359	2,81	0,02		-	0,08		-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,32		-	116	2,81	0,02		-	0,08		-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,32		-	298	2,81	0,02		-	0,08		-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,29		-	13	2,81	0,02		-	0,08		-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,28		-	22	0,83	0,02		-	0,08		-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,27		-	131	2,07	0,02		-	0,08		-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,27		-	7	2,81	0,02		-	0,08		-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,25		-	17	2,81	0,02		-	0,08		-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,25		-	297	2,81	0,02		-	0,08		-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,24		-	276	2,81	0,02		-	0,08		-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,24		-	296	2,81	0,02		-	0,08		-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,24		-	310	2,81	0,02		-	0,08		-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,23		-	288	2,07	0,02		-	0,08		-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,23		-	283	2,07	0,02		-	0,08		-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,22		-	328	2,81	0,02		-	0,08		-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,22		-	264	2,07	0,02		-	0,08		-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,20		-	126	2,07	0,02		-	0,08		-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,20		-	82	2,07	0,02		-	0,08		-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,20		-	13	2,07	0,02		-	0,08		-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,19		-	264	2,07	0,02		-	0,08		-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,18		-	260	2,07	0,02		-	0,08		-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,18		-	129	2,07	0,02		-	0,08		-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,17		-	249	2,07	0,02		-	0,08		-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,17		-	42	0,83	0,02		-	0,08		-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,17		-	352	2,07	0,02		-	0,08		-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,17		-	102	2,07	0,02		-	0,08		-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,17		-	140	2,07	0,02		-	0,08		-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,16		-	184	2,07	0,02		-	0,08		-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,16		-	174	2,07	0,03		-	0,08		-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,16		-	191	2,07	0,03		-	0,08		-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,16		-	196	2,07	0,03		-	0,08		-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,16		-	246	2,07	0,03		-	0,08		-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,16		-	231	2,07	0,03		-	0,08		-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,16		-	163	2,07	0,03		-	0,08		-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,16		-	31	2,07	0,03		-	0,08		-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,15		-	147	2,07	0,03		-	0,08		-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,15		-	11	2,07	0,03		-	0,08		-	3
9	6620,49	-2564,67	2,00	0,15		-	243	2,07	0,03		-	0,08		-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,15		-	117	2,07	0,03		-	0,08		-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,15		-	212	2,07	0,03		-	0,08		-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,15		-	152	2,07	0,03		-	0,08		-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,14		-	238	2,07	0,04		-	0,08		-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,14		-	132	2,07	0,04		-	0,08		-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,14		-	223	2,07	0,04		-	0,08		-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,14		-	191	2,07	0,04		-	0,08		-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,14		-	175	2,07	0,04		-	0,08		-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,13		-	208	2,07	0,04		-	0,08		-	3

8	7522,25	-1659,16	2,00	0,13		-	237	2,07	0,04		-	0,08		-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,13		-	148	2,07	0,04		-	0,08		-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,13		-	160	2,07	0,05		-	0,08		-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,13		-	146	2,07	0,05		-	0,08		-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,13		-	209	2,07	0,05		-	0,08		-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,13		-	152	2,07	0,05		-	0,08		-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,13		-	210	2,07	0,05		-	0,08		-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,13		-	223	2,07	0,05		-	0,08		-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,12		-	149	2,07	0,05		-	0,08		-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,12		-	161	2,07	0,05		-	0,08		-	4

## Отчет

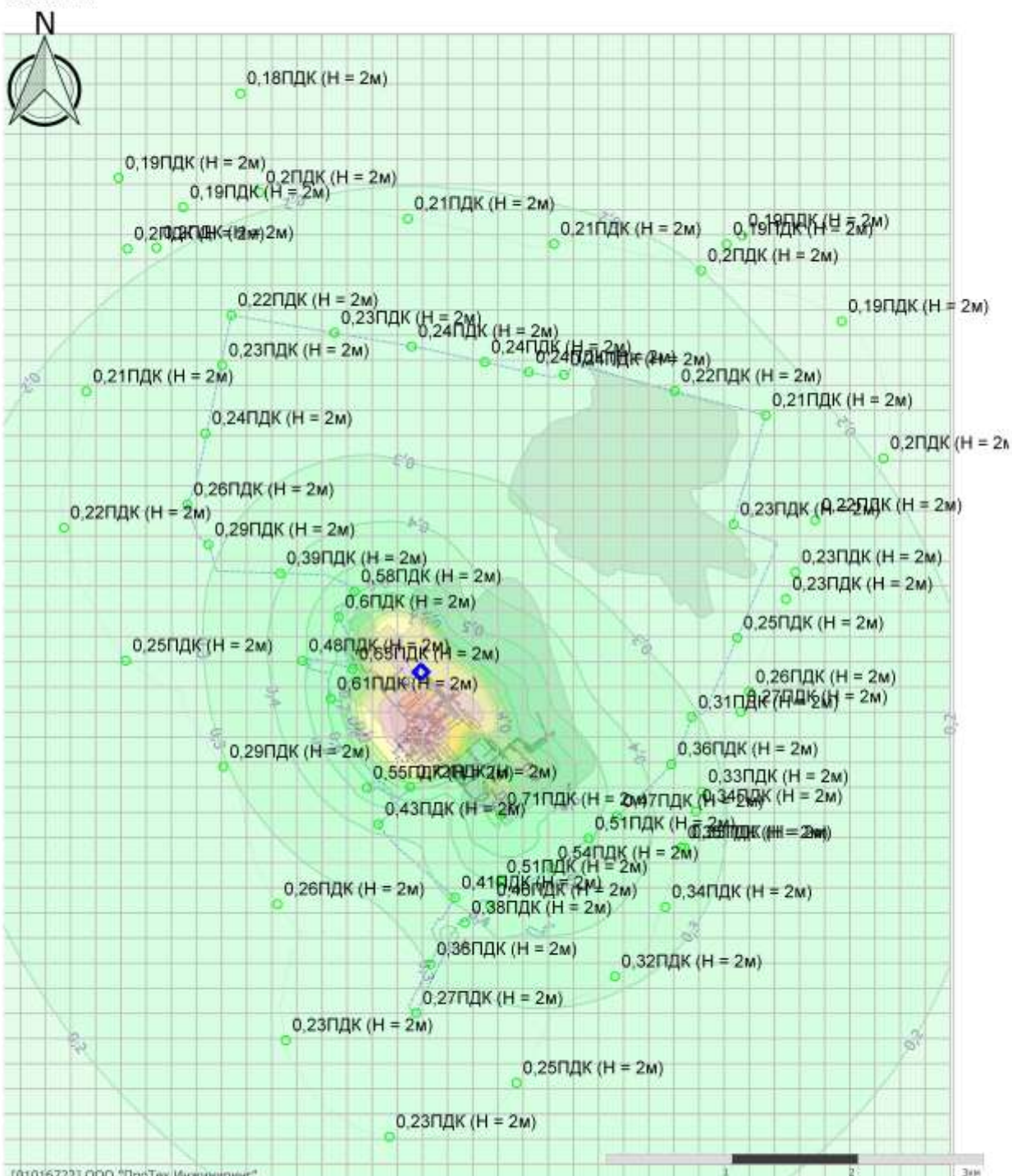
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [21.04.2025 16:06 - 21.04.2025 16:07],  
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

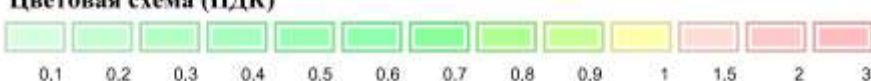
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

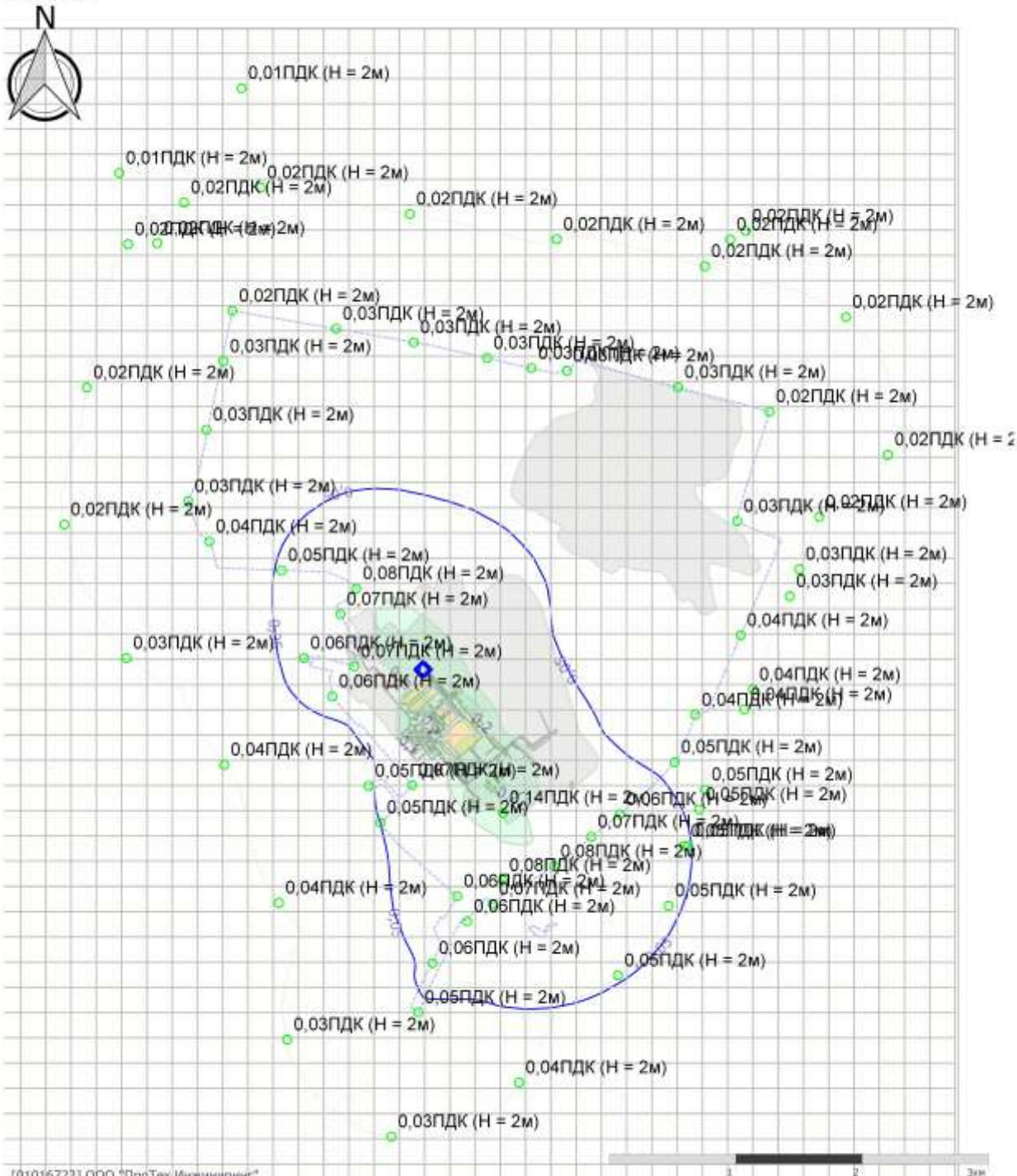
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 16:06 - 21.04.2025 16:07], ЛЕТО

#### Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

### Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПЛК)



## Отчет

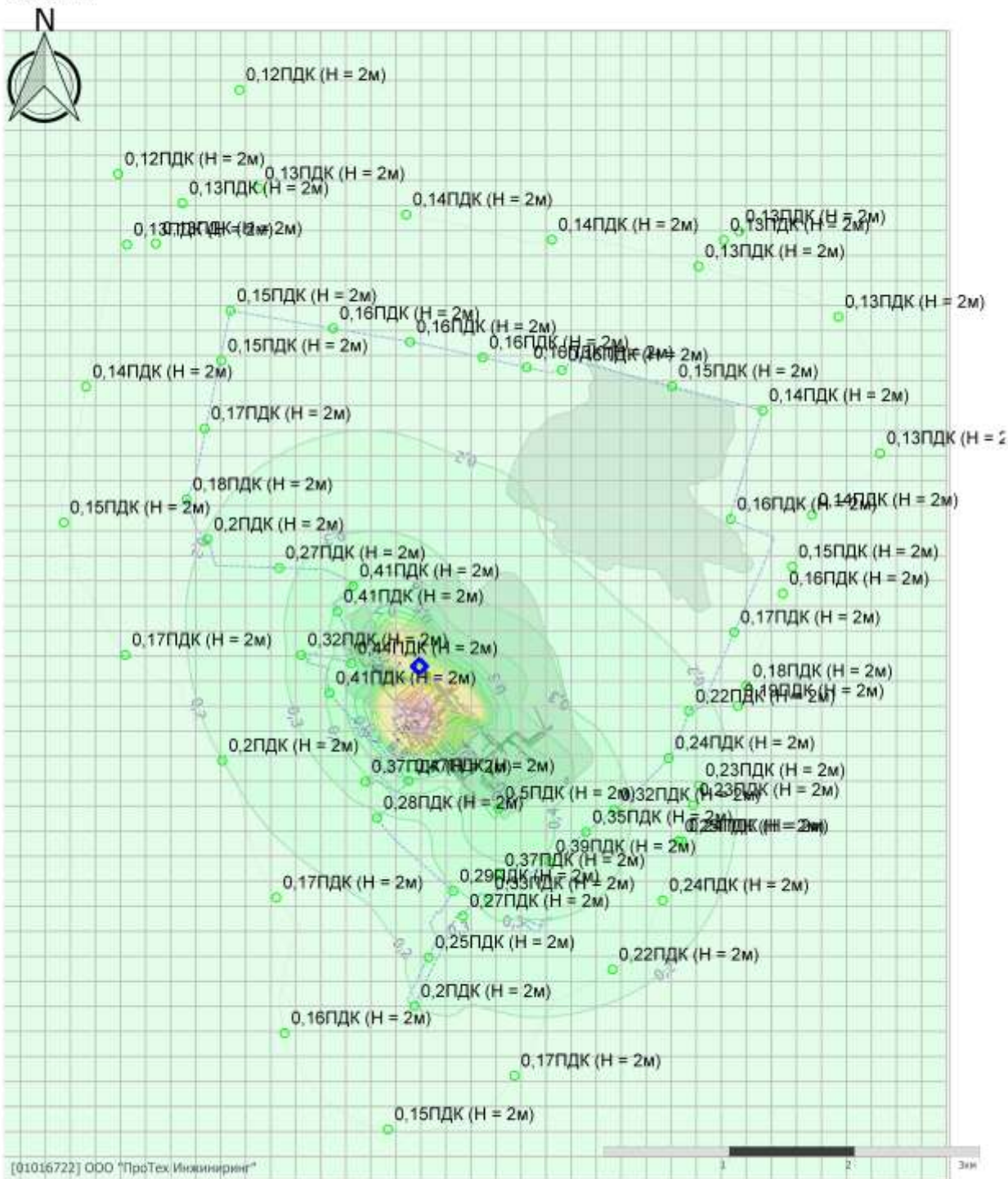
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 16:06 - 21.04.2025 16:07], ЛЕТО

### Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

#### Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)



**Приложение К  
(обязательное)**

**Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ  
в приземном слое атмосферы в период эксплуатации**

**Без учета фона**

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

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

Предприятие: 2, Корпус классификации

Город: 5, Пермь

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, УКК. Корпус классификации. Эксплуатация

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 9 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№3403/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: г. Соликамск и Березники,  
01-01-6722 - 22.09.22

**Параметры источников выбросов**
**Учет:**

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

“\*” - источник имеет дополнительные параметры

**Типы источников:**

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

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Координаты		Ширина ист. (м)
										X1, (м)	X2, (м)	
										Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>												
1	+	1	1	1К. Труба АС-1, АС-2	54,5	0,80	3,02	6,01	16,50	1	4171,36 -3879,69	0,00 0,00
Код в-ва      Наименование вещества      Выброс      F      Лето      Зима												
					т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль - соляной кислоты)	0,4160000	6,625000	2	0,04		232,99	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль - соляной кислоты)	0,0500000	1,238000	2	0,00		232,99	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	+	1	1	1К. Труба АС-3, АС-4	54,5	0,80	3,11	6,19	18,50	1	4193,36 -3908,68	0,00 0,00
Код в-ва      Наименование вещества      Выброс      F      Лето      Зима												
					т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль - соляной кислоты)	0,3970000	4,644000	2	0,03		232,99	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль - соляной кислоты)	0,1100000	1,734000	2	0,01		232,99	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3	+	1	1	1К. Труба	54,5	0,10	0,33	42,02	95,00	1	4085,36 -3824,68	0,00 0,00
Код в-ва      Наименование вещества      Выброс      F      Лето      Зима												
					т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль - соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00		131,98	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль - соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00		131,98	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
4	+	1	1	1К. Сушка КС поз. 4.1A.DR.01.01	54,91	1,70	32,56	14,34	70,00	1	4216,36 -3825,68	0,00 0,00
Код в-ва      Наименование вещества      Выброс      F      Лето      Зима												
					т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль - соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,08		569,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль - соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,09		569,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,01		758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,7180000	21,920000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/тирен	0,0000040	0,000090	1	0,00		758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,038000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00
5	+	1	1	1К. Сушка КС поз. 4.1A.DR.01.02	54,91	1,70	31,31	13,79	55,05	1	4234,36 -3843,69	0,00 0,00
Код в-ва      Наименование вещества      Выброс      F      Лето      Зима												
					т/с	т/г		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0126	Калий хлорид (Калиевая соль - соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,04		505,12	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль - соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,06		505,12	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00

0301	Азота диксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,7700000	22,508000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алірен	0,0000070	0,000200	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,021000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00

6	+	1	1	1K. Сушилка КС поз. 4.1A.DR.01.03	54,91	1,70	32,22	14,20	54,45	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	510,82	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,03	510,82	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алірен	0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,009000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00

7	+	1	1	1K. Труба АС-4	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	187,74	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	187,74	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,003000	1	0,00	250,32	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00

8	+	1	1	1K. Труба АС-5	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	328,52	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,08	328,52	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,011000	1	0,00	438,03	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00

9	+	1	1	1K. Труба АС-6	54	0,80	3,06	6,09	68,21	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	210,79	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	210,79	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,006000	1	0,00	281,06	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00

10	+	1	1	1K. Сушилка КС 1-ой линии 4.1B.DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	98,95	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68		0,00

11	+	1	1	1K. Сушилка КС 2-ой линии 4.1B.DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	94,10	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	440,68	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	440,68	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диксид	0,2860000	8,483000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000030	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,004000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
12	+	1	1	1K. Сушкии КС 3-й линии 4.1B.DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	415,19	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,542000	2	0,02	415,19	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диксид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000050	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,003000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
13	+	1	1	1K. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,595000	2	0,08	376,71	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	376,71	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00		
14	+	1	1	1K. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00
											-3783,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000	2	0,02	361,08	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,167000	2	0,01	361,08	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
15	+	1	1	1K. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36	0,00	0,00
											-3801,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,664000	2	0,09	316,03	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,316000	2	0,01	316,03	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00		
16	+	1	1	1K. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36	0,00	0,00
											-3870,58	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,266000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,014000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00		
73	+	1	1	1K. Емкости приготовления эмульсии	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36	0,00	0,00
											-3712,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0316	Гидроклорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,003000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0416	Смесь предельных углеводородов ОБН14-С10Н22	0,0003000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	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	0,00		

74	+	1	1	1К. Емкости хранения газоёлая каталитического, масла индустриальн	22,9	0,20	0,06	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0416		Смесь предельных углеводородов СБН14-С10Н22		0,0010000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
2735		Масло минеральное нефтяное		0,0000300	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
75	+	1	1	1К. Емкости хранения полизитиленглиоля, масла минерального	22,9	0,20	0,03	0,95	16,50	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2735		Масло минеральное нефтяное		0,0000100	0,000400	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
3227		Полизитиленгликоль ПЭГ-400		0,0280000	0,0440000	1	0,02	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
76	+	1	1	1К. Емкости с исполь зованием карбамида и соли	22,9	0,08	0,02	4,08	20,50	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0155		Натрия карбонат		0,0000400	0,000020	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	
0195		Гексаисоциано-С(феррат(4-)-тетракалия ОС-6-11)		0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	
1532		Дивинид уксусной кислоты		0,0001000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	
77	+	1	1	1К. Емкость с аминомасляной смесью	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
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	1К. Емкости приготовления депрессоров шлама	22,9	0,08	0,02	4,00	20,60	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2966		Пыль крахмала		0,0000400	0,000300	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	
79	+	1	1	1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	22,9	0,20	0,12	3,95	20,60	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2985		Полиакриламид анионный АК-618		0,0003000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	
80	+	1	1	1К. Место складирования Метасиликата натрия	22,9	0,20	0,13	4,14	24,25	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
3129		Натрий кремнекислый		0,0003000	0,003000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	
81	+	1	1	1К. Отделение сгущения, отметка 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3798,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)		0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	0,00	0,00	
82	+	1	1	1К. АБК сушкино-грануляционного отделения, отметка 10,950	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс лето Зима													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)		0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбонат)		0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
83	+	1	1	1К. Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	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	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерод оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1565	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 1**

101	+	1	4	Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
-----	---	---	---	-----------------------	------	------	------	------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,00	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	0,00

102	+	1	4	Свечи на площадке ГРС. Продукта устройства	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
-----	---	---	---	--	------	------	------	-------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	0,00	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	0,00

103	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	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	0,00

104	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1716	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
106	+	1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,0606000	1	0,10	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0040000	0,0990000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,0098000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерод оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бензала/пирен	2,0000000	3,000000E-09	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00

107	+	1	1	холод MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------	---	------	------	------	--------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,0380000	1	0,10	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0003000	0,0060000	1	0,01	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,0008000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0050000	0,152000	1	0,01	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	3,0000000	1,0000000-E-10	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 2**

106	+	1	1	Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

109	+	1	1	Свеча продувочная с емкостью обора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4898,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410				Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

110	+	1	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
											-5399,60	0,00	
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410				Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

111	+	1	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4897,19	0,00	0,00
											-5414,59	0,00	
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 3**

6183	+	2	3	Стойка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64	
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им

0301	Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006900	0,003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Сера диксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6184	+	2	3	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00
											-4475,30	-4717,35	
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им

0301	Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Сера диксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0820000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6185	+	2	3	дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00
											-4222,30	-5304,47	
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им

0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6186	+	2	3	транспорт проимплощадки	5	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0170000	0,060000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0240000	0,076000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,1470000	0,283000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	

6187	+	2	3	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6188	+	2	3	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6189	+	1	3	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000600	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6190	+	1	3	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Кероин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 4**

112	+	1	1	водогрейные котлы Vitomax 200-HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
											-3917,54		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,988000	1	0,34	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,2790000	2,923000	1	0,03	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,114000	1	0,07	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	2,9360000	30,356000	1	0,02	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	0,0000008	0,000009	1	0,00	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00

113	+	1	1	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,5000000	23,095000	1	0,44	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0810000	3,796000	1	0,04	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	0,113000	1	0,16	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0120000	0,229000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	1,2270000	46,859000	1	0,04	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	0,0000002	0,000010	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00

114	+	1	1	Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3952,55		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
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 хлоринатистокислый; 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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	31,83	23,90	1	4431,21	4433,21	1,00
											-3939,55	-3941,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	19,10	23,90	1	4412,20	4427,21	0,50
											-3916,54	-3933,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,06	0,10	33,95	23,90	1	4386,20	4394,20	0,50
											-3933,55	-3940,55	

118	+	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,06	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
											-3940,55	-3947,55	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Ум
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
<b>№ пл.: 0, № цеха: 5</b>													
119	+	1	4	баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20	4335,20	0,25
											-3862,54	-3863,54	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Ум
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,70	0,50	0,00	0,00	0,00
120	+	1	1	неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20	0,00	0,00
											-3886,55	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Ум
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
6121	+	1	3	емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Ум
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0340000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
<b>№ пл.: 0, № цеха: 6</b>													
122	+	1	4	котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55	3487,55	0,45
											-3369,74	-3367,74	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Ум
0301				Азота дигоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,10	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	0,256000	1	0,01	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,02	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0330				Сера дигоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз(а)пирен	4,0000000	5,000000E-07	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
123	+	1	1	накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000200	4,000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 7**

126	+	1	1	Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64	0,00	0,00
											9726,84	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	11,7950000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	0,00

127	+	1	1	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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 8**

128	+	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
											9870,84	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00

129	+	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23299,64	0,00	0,00
											9891,85	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 9**

130	+	1	4	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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,18	39,29	1,06	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	39,29	1,06	0,00
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,002000	1	0,01	39,29	1,06	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,00
0703	Бенз(а)пирен	8,0000000	8,000000E-09	1	0,00	39,29	1,06	0,00

131	+	1	4	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	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0410	Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,00

1716	Одорант СПМ	0,0000300	1,000000E-09	1	0,00	91,83	1,61	0,00

132	+	1	1	ИИС	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00
											-5345,47	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид гидросульфид)	0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00
0410	Метан	0,0000000	0,009000	1	0,00	11,40	0,50	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

133	+	1	1	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	0,41	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,000010	1	0,03	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,09	27,21	5,26	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дioxид	0,0120000	0,000040	1	0,05	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000E-08	10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00005000	0,000001	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 10**

134	+	1	1	приемная камера	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
											-3285,60		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	07	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00

135	+	1	1	решетки	2,55	0,16	0,16	8,16	23,90	1	3300,32	0,00	0,00
											-3239,60		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота дioxид (Двухокись 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 моноксид)	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, оксометан, 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	уредитель, отстойник, 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

1071	Гидроксибензол	0,0000500	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,0000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000020	0,0000010	1	0,03	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00

137	+	1	1	шнековый дегидратор	2,1	0,16	0,13	6,27	23,90	1	3296,32	0,00	0,00
											-3241,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,0000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,0000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000050	0,0000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,0000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002000	0,0060000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000050	0,0000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000300	0,0000900	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000002	0,0000006	1	0,08	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00

6138	+	1	3	площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
										-3221,61	-3225,61	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,0000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000000	0,0000000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000050	0,0000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000200	0,0000600	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	0,00
0410	Метан	0,0000000	0,0280000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00
1071	Гидроксибензол	0,00000200	0,0000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,0000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000007	0,0000020	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 11**

139	+	1	1	Рудник	17	10,90	435,00	4,66	12,00	1	3913,71	0,00	0,00
											-4007,53	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (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 моноксид)	0,1820000	1,821000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0750000	0,032000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,0000100	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угларный газ)	1,5720000	12,783000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,077000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,805000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,0067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2741	Гептановая фракция	0,0200000	0,581000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0920000	0,342000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00

140	+	1	4	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		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,785000	1	0,06	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0290000	0,615000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0140000	0,045000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4340000	9,165000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00

141	+	1	7	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алирен	2,0000000	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00

142	+	1	7	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алирен	2,0000000	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00

143	+	1	4	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

144	+	1	6	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединение (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000010	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 моноокись; угарный газ)	0,0010000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0000600	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000600	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

146	+	1	1	Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77	0,00	0,00
											-3886,92	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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

6145	+	1	3	Газовая резка металлов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3838,78	3840,28	2,00
											-3943,92	-3941,92	

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006000	6,00000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0070000	7,00000E-07	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 12**

147	+	1	1	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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	14,862000	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	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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

6149	+	1	3	Перевозки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3812,94	3828,95	28,00
											-3926,07	-3912,06	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3	0,51	42,75	0,50	0,51	42,75	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3	0,64	42,75	0,50	0,64	42,75	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3	0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 13**

150	+	1	1	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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	Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
											-3815,88	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3		0,01		133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	3,069000	3		0,01		133,95	0,50	0,00	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	0,00
6155	+	1	3	Перевалки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
											-3804,88	-3828,39	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1110000	2,340000	3		0,29		42,75	0,50	0,29	42,75	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2340000	4,938000	3		0,36		42,75	0,50	0,36	42,75	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0480000	1,021000	3		0,12		42,75	0,50	0,12	42,75	0,50	
<b>№ пл.: 0, № цеха: 14</b>													
6156	+	1	3	Склад руды поз. 2.1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4007,82	4090,82	55,00
											-3783,93	-3709,92	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0006000	0,000600	3		0,03		14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3		0,04		14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3		0,07		14,25	0,50	0,07	14,25	0,50	
6157	+	1	3	Склад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,82	4035,82	55,00
											-3715,92	-3641,92	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0006000	0,000600	3		0,03		14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3		0,04		14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3		0,07		14,25	0,50	0,07	14,25	0,50	
<b>№ пл.: 0, № цеха: 15</b>													
6158	+	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4615,23	4743,23	1,40
											-3846,29	-3867,28	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1390000	6,173000	3		1,56		22,80	0,50	1,56	22,80	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,4380000	286,148000	3		43,46		22,80	0,50	43,46	22,80	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,3660000	16,068000	3		4,12		22,80	0,50	4,12	22,80	0,50	
6159	+	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	31	0,00	0,00	0,00	-	1	4744,24	4722,23	1,40
											-3865,29	-3525,28	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1380000	6,048000	3		0,07		88,35	0,50	0,07	88,35	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,3940000	280,368000	3		1,83		88,35	0,50	1,83	88,35	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,3640000	15,896000	3		0,17		88,35	0,50	0,17	88,35	0,50	
6160	+	1	3	пыление солеотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
											-3488,28	-3686,28	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3		0,00		171,00	0,50	0,00	171,00	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,367000	3		0,06		171,00	0,50	0,06	171,00	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3		0,01		171,00	0,50	0,01	171,00	0,50	
6161	+	1	3	работа бульдозеров 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	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0330	Сера дioxид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00

6162	+	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	5	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
										-3129,12	-4329,13	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,061000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96

6163	+	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	5	0,00	0,00	-	1	3301,33	4511,23	5,00
										-3347,60	-4575,99	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,061000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04

6164	+	1	3	Установка WJC900, работа погрузчиков	5	0,00	0,00	-	1	5005,43	5036,43	30,00
										-4195,17	-4219,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82

165	+	1	1	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	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс			Лето			Зима	
			т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,064000	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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс			Лето			Зима	
			т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс			Лето			Зима	
			т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс			Лето			Зима	
			т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс			Лето			Зима	
			т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс			Лето			Зима	
			т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0730000	1,096000	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
172	+ 1 1 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс			Лето			Зима	
			т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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 Механизированная уборка ВП 9	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19	0,00	0,00
								-3521,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс			Лето			Зима	
			т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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)	0,0030000	0,080000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
6174	+ 1 3 Емкость хранения пылеподавителя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00
								-3518,29	-3520,29	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс			Лето			Зима	
			т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

6175	+	2	3	Засыпка отсева в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4123,18	4120,18	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0006000	0,001000	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000200	0,000050	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,013000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,004000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50	
0330	Сера дioxид	0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50	

6176	+	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	2,696000	3	14,62	14,25	0,50	14,62	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0160000	0,103000	3	0,32	14,25	0,50	0,32	14,25	0,50	

6177	+	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,936000	3	11,86	14,25	0,50	11,86	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,035000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50	
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,002000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,000800	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	
0330	Сера дioxид	0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	

<b>№ п/п.: 0, № цеха: 18</b>													
179	+	1	1	'дизель генераторная установка'	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	4,41	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,000010	1	0,36	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,95	6,44	0,71	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера дioxид	0,0120000	0,000040	1	0,57	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз-пирен	4,0000000	1,0000000-E-08	10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0006000	0,000001	1	0,24	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,22	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00	

6178	+	1	3	'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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	

0330	Сера дioxид	0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 19**

180	+	1	4	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		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
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 HNO <sub>3</sub> )	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 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензал (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.: 0, № цеха: 20**

181	+	1	4	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		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
1314	Пропианаль (Пропиональдегид, метилациетальдегид)	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	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		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
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 мучная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	0,00	0,00	

**№ пл.: 0, № цеха: 21**

191	+	2	1	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		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
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	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		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота дioxид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера дioxид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монооксид; 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	Стойка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксайд (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 моноксид)	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 диксайд	0,0001000	0,000300	1		0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0040000	0,006000	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	+	2	1	Стойка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксайд (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 моноксид)	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 диксайд	0,0000600	0,000100	1		0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; 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	ВГСЧ	12	0,61	3,00	16,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксайд (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 моноксид)	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 диксайд	0,0004000	0,000300	1		0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0110000	0,009000	1		0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (за пересчет 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	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксайд (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004000	0,000900	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000700	0,000200	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000100	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксайд	0,0000900	0,000200	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0009000	0,002000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6501	+	1	3	Строительника	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксайд (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3970000	17,324000	1		6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0650000	2,815000	1		0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0460000	1,783000	1		1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0330	Сера диксайд	0,0840000	3,430000	1		0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50

6502	+	1	3	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		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0123	Железа оксид	0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000100	0,000300	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001000	0,003000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
2752	Уайт-спирит	0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50	
2902	Взвешенные вещества	0,0120000	0,040400	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 23													
6503	+	1	3	Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3945,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0123	Железа оксид	0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,001600	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0006000	0,001600	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0006000	0,001600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 24													
6506	+	1	3	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		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50	
0330	Сера диксид	0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,087000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0003000	0,000400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0330	Сера диксид	0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006000	0,0008000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
------	--	-----------	-----------	---	------	-------	------	------	-------	------

6508	+	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,0010000	1		0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,0002000	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент-черный)	0,0001000	0,0002000	1		0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диксид	0,0002000	0,0002000	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0020000	0,0020000	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004000	0,0004000	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6509	+	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,0000001	1		0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030000	0,0002000	1		0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50

6510	+	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0020000	0,0110000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,0009000	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,0040000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0050000	0,0340000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,0020000	1		0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,0030000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь α-, β-, γ-изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,0140000	1		0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,0002000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,0060000	1		0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0010000	0,0050000	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1117	1-Метоксипропанол	0,0002000	0,0010000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир яблочной кислоты)	0,0070000	0,0040000	1		0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,0040000	1		0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1865	Триэтилентетрамин	0,0000500	0,0003000	1		0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2750	Соль вент нафта	0,0005000	0,0040000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0170000	0,0220000	3		0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0002000	0,0010000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6511	+	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0020000	0,0110000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,0009000	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,0040000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0050000	0,0340000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,0020000	1		0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,0030000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь α-, β-, γ-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,0520000	1		0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,0170000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,279000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,297000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,079000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 25**

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,002000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	0,50
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноксид; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,034000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	0,50
2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50

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

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

**№ пл.: 0, № цеха: 26**

197	+	1	1	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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	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	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	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	0,00

198	+	1	1	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноксид; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	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	0,00

199	+	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3876,77	0,00	0,00
											-3683,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум

0301	Азота диксид (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	Утлерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод 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 деазодорованный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00

200	+	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,06	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	т/с		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз-а-пирен	9,0000000	2,0000000- E-10	08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00

201	+	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,06	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	т/с		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз-а-пирен	9,0000000	2,0000000- E-10	08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00

202	+	1	1	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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	т/с		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз-а-пирен	2,0000000	5,0000000- E-09	08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00

203	+	1	1	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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	т/с		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз-а-пирен	2,0000000	5,0000000- E-09	08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00

204	+	1	1	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	

205	+	1	1	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			
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
206	+	1	1	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			
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
207	+	1	1	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			
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
208	+	1	1	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			
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
209	+	1	1	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			
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

210	+	1	1	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
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					п/с	т/г	F		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1				0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,097000	1				0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1				0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000E-07	1				0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
211	+	1	1	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
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					п/с	т/г	F		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0340000	0,610000	1				0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0150000	0,099000	1				0,04	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1				0,16	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0000700	0,000010	1				0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1				0,03	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	1,0000000	1,000000E-07	1				0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
212	+	1	1	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
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					п/с	т/г	F		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1				0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,097000	1				0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1				0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000E-07	1				0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
213	+	1	1	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
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					п/с	т/г	F		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1				0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,097000	1				0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1				0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	5,0000000	1,000000E-07	1				0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
214	+	1	1	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
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					п/с	т/г	F		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0340000	0,610000	1				0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0150000	0,099000	1				0,04	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1				0,16	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0000700	0,000010	1				0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1				0,03	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	1,0000000	1,000000E-07	1				0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
215	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3758,51		0,00
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					п/с	т/г	F		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1				0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,097000	1				0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алирен	5,0000000	1,0000000-E-09	07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00

216	+	1	1	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		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера дioxид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/алирен	2,0000000	4,0000000-E-08	08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	0,00	

217	+	1	1	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		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера дioxид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/алирен	2,0000000	4,0000000-E-08	08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	0,00	

**№ пл.: 1, № цеха: 1**

201	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
											-4123,23		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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	Труба	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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	Труба	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-4106,95		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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	Труба	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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	Труба	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-4112,18		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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	Труба	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм</th		



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	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	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000608	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
227	+ 1 1 Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00	
								-4199,45			0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0265000	0,061360	1	0,58	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>											
6203	+ 1 3 Неорганизованный	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>											
224	+ 1 4 Труба	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,00	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	0,00
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алирен	3,5000000	4,0080000-Е-08	11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004025	5,0000000-Е-07	1	0,01	93,48	12,02	0,00	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	0,00
6207	+ 1 3 Неорганизованный	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000065	6,0000000-Е-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в переводе на С)	0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
6208	+ 1 3 Передвижной источник	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6209	+ 1 3 Передвижной источник	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0000670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	0,50
2936	Пыль абразивная	0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	0,50
6210	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24
											-4155,87
											5,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000622	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
6211	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4343,29
											-4178,23
											6,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0008698	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000413	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	0,50
6212	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47
											-4222,24
											5,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0001989	0,000674	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
6213	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4436,55
											-4227,10
											5,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000132	0,000063	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
6214	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4452,16
											-4211,80
											4,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0003099	0,000499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001167	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6215	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
											-4140,22	-4150,57	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001732	0,000265	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0007031	0,001158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032792	0,006104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6216	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6217	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
											-4176,12	-4204,04	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,006899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001470	0,0000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000963	0,0000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00002903	0,0001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6218	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
											-4141,20	-4160,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,00322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6219	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
											-4132,57	-4090,66	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0010014	0,005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на утлерод)	0,0000694	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6220	+	1	3	Передвижной источник	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		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6221	+	1	3	Передвижной источник	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		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000566	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6222	+	1	3	Передвижной источник	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		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на утлерод)	0,0000611	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

**№ пл.: 6, № цеха: 13**

1	+	1	1	6.13.0001 сажна 8,1.СЧ.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		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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	
2906	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	6.13.0002 вакуум-насос обвязки концентриата, 1 линия	30	0,50	3,69	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
											-4007,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	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	6.13.0002 вакум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00
									-4008,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,064640	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	6.13.0004 вакум-насос обезвоживания палита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00
								-4032,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
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	6.13.0004 вакум-насос обезвоживания палита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00
								-4032,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
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	6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00
								-3985,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	+ 1 5	узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00
								-3964,00	-3969,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
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	хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00
								-3951,20	-3952,00	4,50
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 6, № цеха: 14</b>										
10	+ 1 1	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00
								-3974,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519675	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 (Диоксид азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксидик; углекислый газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0703	Бензальпирен	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	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00
								-3958,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	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	0,00
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	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	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,0006725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
12	+ 1 1 AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00	0,00
								-3981,10	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	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	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
13	+ 1 1 AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00	0,00
								-3953,70	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	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	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
14	+ 1 1 Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00	0,00
								-3916,90	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	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	0,00
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461067	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	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	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	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	0,00
15	+ 1 1 Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00	0,00
								-3921,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	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	0,00
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461067	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	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	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	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	0,00
16	+ 1 1 AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00	0,00
								-3930,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	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	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00

17	+	1	1	AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00	
											-3938,00	0,00		
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1		0,00		785,09	2,82	0,00	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	0,00	
1803	Амины алифатические С15-20	0,0000270	0,000759	1		0,00		785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	
6002	+	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00		0,00	-	1	4347,66	4353,74		
											-4008,23	-4014,77	5,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	1,483021	1		5,88		11,40	0,50	5,88	11,40	0,50		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0022921	0,055076	1		0,13		11,40	0,50	0,13	11,40	0,50		
2908	Пыль: неорганическая 70-20% SiO2	0,0043076	0,103503	1		0,41		11,40	0,50	0,41	11,40	0,50		
<b>№ пл.: 7, № цеха: 27</b>														
5001	+	1	1	4.9.1.C4.01.0	38,5	0,50		3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	
											-3358,50	0,00		
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
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	4.9.1.C4.02.0	38,5	0,71		6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	
											-3350,50	0,00		
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
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	4.9.3.C4.03.0	38,5	0,71		6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	
											-3352,60	0,00		
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
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	4.9.4.C4.04.0	20	0,36		1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	
											-3365,10	0,00		
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
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)	0,0963200	2,848950	2		0,05		85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
5005	+	1	1	Механическая уборка помещений	38,5	0,20		0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	
											-3366,30	0,00		
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0714600	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	Вытяжка с помещений с маслом	38,35	0,63		3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	
											-3362,70	0,00		
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0025920	0,005131	1		0,00		218,60	0,50	0,00	0,00	0,00		
6512	+	1	3	Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00		0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00	
											-3359,00	-3365,00		
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>														
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диоксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0007778	0,005124	1		0,11		11,40	0,50	0,11	11,40	0,50		

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001264	0,000833	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент-черный)	0,0000972	0,000540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0001566	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0337	Углерода окись (Углерод монокись; углекислый газ)	0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
6513	+ 1 3 Пересыпка некондиционированного продукта в автотранспорт	3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	3828,00 -3348,00	3828,00 -3349,00	0,26			
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс	Лето			Зима				
					п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хт	Ит	Ст/ПДК	Хт	Ит
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,794707	3		1,95		0,50	1,95	9,98	0,50		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	1,475885	3		2,17		0,50	2,17	9,98	0,50		

**Выбросы источников по веществам**

Типы источников:

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

**Вещество: 0126**  
**Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (т/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (т/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/с)
0	0	1	1	2	0,4160000	6,625000	0,0000000	0,2100774
0	0	2	1	2	0,3970000	4,644000	0,0000000	0,1472603
0	0	3	1	2	0,0008000	0,002700	0,0000000	0,0000856
0	0	4	1	2	3,5090000	92,880000	0,0000000	2,9452055
0	0	5	1	2	1,5020000	41,951000	0,0000000	1,3302575
0	0	6	1	2	0,4470000	13,127000	0,0000000	0,4162544
0	0	7	1	2	0,2090000	4,149000	0,0000000	0,1315639
0	0	8	1	2	1,9450000	49,226000	0,0000000	1,5609462
0	0	9	1	2	1,1460000	34,428000	0,0000000	1,0917047
0	0	10	1	2	1,2270000	35,263000	0,0000000	1,1181824
0	0	11	1	2	1,9680000	57,648000	0,0000000	1,8280061
0	0	12	1	2	2,0210000	56,347000	0,0000000	1,7867516
0	0	13	1	2	1,9280000	46,595000	0,0000000	1,4775178
0	0	14	1	2	0,4950000	14,923000	0,0000000	0,4732052
0	0	15	1	2	1,5010000	43,654000	0,0000000	1,3842593
0	0	16	1	2	0,0090000	0,266000	0,0000000	0,0084348
0	12	147	1	3	0,0490000	1,035000	0,0000000	0,0328196
0	12	148	1	3	0,0490000	1,035000	0,0000000	0,0328196
0	12	6149	3	3	0,1960000	4,122000	0,0000000	0,1307078
0	13	150	1	3	0,0480000	0,839000	0,0000000	0,0266045
0	13	151	1	3	0,0480000	0,870000	0,0000000	0,0275875
0	13	152	1	3	0,0520000	0,983000	0,0000000	0,0311707
0	13	153	1	3	0,0480000	0,839000	0,0000000	0,0266045
0	13	154	1	3	0,0480000	0,839000	0,0000000	0,0266045
0	13	6155	3	3	0,1110000	2,340000	0,0000000	0,0742009
0	14	6156	3	3	0,0008000	0,000600	0,0000000	0,0000190
0	14	6157	3	3	0,0008000	0,000600	0,0000000	0,0000190
0	15	6158	3	3	0,1390000	6,173000	0,0000000	0,1957445
0	15	6159	3	3	0,1380000	6,048000	0,0000000	0,1917808
0	15	6160	3	3	0,0210000	149,458000	0,0000000	4,7392821
0	15	6161	3	3	0,0140000	0,300000	0,0000000	0,0095129
0	17	165	1	2	0,5900000	7,076000	0,0000000	0,2243785
0	17	166	1	3	0,0030000	0,084000	0,0000000	0,0026636
0	17	167	1	3	0,0120000	0,168000	0,0000000	0,0053272
0	17	168	1	3	0,0020000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	17	169	1	3	0,0020000	0,056000	0,0000000	0,0017757

0	17	170	1	3	0,0120000	0,337000	0,0000000	0,0106862
0	17	171	1	3	0,0730000	1,095000	0,0000000	0,0347222
0	17	172	1	3	0,0020000	0,056000	0,0000000	0,0017757
0	17	173	1	1	0,0060000	0,168000	0,0000000	0,0053272
0	17	6175	3	3	0,0005000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	17	6176	3	3	0,4340000	2,696000	0,0000000	0,0854896
0	17	6177	3	3	0,3520000	0,936000	0,0000000	0,0296804
6	13	1	1	2	0,0231110	0,015111	0,0000000	0,0004792
6	13	2	1	3	0,0357780	1,004640	0,0000000	0,0318569
6	13	3	1	3	0,0357780	1,004640	0,0000000	0,0318569
6	13	4	1	3	0,0007780	0,021840	0,0000000	0,0006925
6	13	5	1	3	0,0007780	0,021840	0,0000000	0,0006925
6	13	6001	5	3	0,1601603	2,428538	0,0000000	0,0770084
6	14	10	1	1	0,9444400	26,519875	0,0000000	0,8409397
6	14	11	1	1	0,9444400	26,519875	0,0000000	0,8409397
6	14	12	1	1	0,0531250	1,491750	0,0000000	0,0473031
6	14	13	1	1	0,0531250	1,491750	0,0000000	0,0473031
6	14	14	1	1	0,1152175	3,235000	0,0000000	0,1025812
6	14	15	1	1	0,1152175	3,235000	0,0000000	0,1025812
6	14	16	1	1	0,2472000	6,941600	0,0000000	0,2201167
6	14	17	1	1	0,2472000	6,941600	0,0000000	0,2201167
6	14	6002	5	1	0,0617203	1,483021	0,0000000	0,0470263
7	27	5001	1	2	0,1069600	3,068100	0,0000000	0,0972888
7	27	5002	1	2	0,4152900	11,912400	0,0000000	0,3777397
7	27	5003	1	2	0,2236200	6,414350	0,0000000	0,2033977
7	27	5004	1	2	0,0534800	1,534050	0,0000000	0,0486444
7	27	5005	1	2	0,0714000	0,003759	0,0000000	0,0001192
7	27	6513	3	3	0,0252000	0,794707	0,0000000	0,0252000
Итого:					26,1059186	795,3953464	0	25,2218209791984

**Вещество: 0152**  
**Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	2	0,0500000	1,238000	0,0000000	0,0392567
0	0	2	1	2	0,1100000	1,734000	0,0000000	0,0549848
0	0	3	1	2	0,0020000	0,006400	0,0000000	0,0002029
0	0	4	1	2	6,8820000	194,181000	0,0000000	6,1574391
0	0	5	1	2	3,8270000	114,893000	0,0000000	3,6432331
0	0	6	1	2	2,0430000	52,849000	0,0000000	1,6758308
0	0	7	1	2	1,0210000	22,291000	0,0000000	0,7068430
0	0	8	1	2	2,5000000	62,075000	0,0000000	1,9683853
0	0	9	1	2	1,0880000	24,056000	0,0000000	0,7628108
0	0	10	1	2	2,6630000	74,923000	0,0000000	2,3757927
0	0	11	1	2	1,2500000	37,585000	0,0000000	1,1918125
0	0	12	1	2	1,0180000	25,542000	0,0000000	0,8099315
0	0	13	1	2	0,9590000	18,328000	0,0000000	0,5811771
0	0	14	1	2	0,5000000	12,167000	0,0000000	0,3858130
0	0	15	1	2	0,2510000	6,316000	0,0000000	0,2002790
0	0	16	1	2	0,0090000	0,014000	0,0000000	0,0004439
0	12	147	1	3	0,5300000	14,882000	0,0000000	0,4719051
0	12	148	1	3	0,4300000	12,074000	0,0000000	0,3828640

0	12	6149	3	3	0,4130000	8,698000	0,0000000	0,2758118
0	13	150	1	3	0,1010000	1,768000	0,0000000	0,0560629
0	13	151	1	3	0,3400000	8,705000	0,0000000	0,2760337
0	13	152	1	3	0,3500000	5,925000	0,0000000	0,1878805
0	13	153	1	3	0,2500000	5,897000	0,0000000	0,1869926
0	13	154	1	3	0,1100000	3,089000	0,0000000	0,0979515
0	13	6155	3	3	0,2340000	4,938000	0,0000000	0,1565830
0	14	6156	3	3	0,0020000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	14	6157	3	3	0,0020000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	15	6158	3	3	6,4380000	286,148000	0,0000000	9,0736936
0	15	6159	3	3	6,3940000	280,368000	0,0000000	8,8904110
0	15	6160	3	3	0,9760000	6927,367000	0,0000000	219,6653666
0	15	6161	3	3	0,6500000	13,905000	0,0000000	0,4409247
0	16	6164	3	3	1,0090000	22,070000	0,0000000	0,6998351
0	17	165	1	2	1,0700000	26,030000	0,0000000	0,8254059
0	17	166	1	3	0,0960000	1,881000	0,0000000	0,0596461
0	17	167	1	3	0,0290000	0,449000	0,0000000	0,0142377
0	17	168	1	3	0,0380000	0,562000	0,0000000	0,0178209
0	17	169	1	3	0,0410000	0,899000	0,0000000	0,0285071
0	17	170	1	3	0,0180000	0,505000	0,0000000	0,0160134
0	17	171	1	3	0,0170000	0,365000	0,0000000	0,0115741
0	17	172	1	3	0,0070000	0,197000	0,0000000	0,0062468
0	17	173	1	3	0,0003000	0,008000	0,0000000	0,0002537
0	17	6175	3	3	0,0000200	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	17	6176	3	3	0,0160000	0,103000	0,0000000	0,0032661
0	17	6177	3	3	0,0140000	0,035000	0,0000000	0,0011098
6	13	1	1	2	0,0506670	1,422720	0,0000000	0,0451142
6	13	2	1	3	0,0019440	0,054600	0,0000000	0,0017314
6	13	3	1	3	0,0019440	0,054600	0,0000000	0,0017314
6	13	4	1	3	0,0346110	0,971880	0,0000000	0,0308181
6	13	5	1	3	0,0346110	0,971880	0,0000000	0,0308181
6	13	6001	5	3	0,3511206	5,324103	0,0000000	0,1688262
6	14	10	1	1	0,1666680	4,680003	0,0000000	0,1484019
6	14	11	1	1	0,1666680	4,680003	0,0000000	0,1484019
6	14	12	1	1	0,0093900	0,263670	0,0000000	0,0083609
6	14	13	1	1	0,0093900	0,263670	0,0000000	0,0083609
6	14	14	1	1	0,0203325	0,570936	0,0000000	0,0181043
6	14	15	1	1	0,0203325	0,570936	0,0000000	0,0181043
6	14	16	1	1	0,0436200	1,224970	0,0000000	0,0388435
6	14	17	1	1	0,0436200	1,224970	0,0000000	0,0388435
6	14	6002	5	1	0,0022921	0,055076	0,0000000	0,0017464
7	27	5001	1	2	0,1986400	5,697900	0,0000000	0,1806792
7	27	5002	1	2	0,2236200	6,414350	0,0000000	0,2033977
7	27	5003	1	2	0,4152900	11,912400	0,0000000	0,3777397
7	27	5004	1	2	0,0993200	2,848950	0,0000000	0,0903396
7	27	5005	1	2	0,1326000	0,006981	0,0000000	0,0002214
7	27	6513	3	3	0,0468000	1,475885	0,0000000	0,0468000
Итого:				45,8218007	8325,75893299999	0		264,0080838724

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,6950000	20,093000	0,0000000	0,6371449
0	0	5	1	1	0,4930000	14,737000	0,0000000	0,4673072
0	0	6	1	1	0,5080000	15,325000	0,0000000	0,4859526
0	0	10	1	1	0,1830000	5,666000	0,0000000	0,1796677
0	0	11	1	1	0,1830000	5,449000	0,0000000	0,1727867
0	0	12	1	1	0,1550000	4,706000	0,0000000	0,1492263
0	1	106	4	1	0,0240000	0,606000	0,0000000	0,0192161
0	1	107	1	1	0,0020000	0,038000	0,0000000	0,0012050
0	3	6183	3	1	0,0005000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	3	6184	3	1	0,0050000	0,019000	0,0000000	0,0006025
0	3	6185	3	1	0,0020000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	3	6186	3	1	0,1030000	0,370000	0,0000000	0,0117326
0	3	6187	3	1	0,0005000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	3	6188	3	1	0,0010000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	3	6189	3	1	0,0002000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6190	3	1	0,0200000	0,042000	0,0000000	0,0013318
0	4	112	1	1	1,7140000	17,988000	0,0000000	0,5703957
0	4	113	1	1	0,5000000	23,095000	0,0000000	0,7323376
0	6	122	4	1	0,1460000	1,562000	0,0000000	0,0495307
0	9	130	4	1	0,0180000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	9	132	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	9	133	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	10	134	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	10	135	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	10	136	4	1	0,0000070	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	10	137	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	10	6138	3	1	0,0000030	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	11	139	1	1	1,1270000	11,202000	0,0000000	0,3552131
0	11	140	4	1	0,1790000	3,785000	0,0000000	0,1200216
0	11	141	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	142	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	144	6	1	0,0002000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	11	6145	3	1	0,0050000	4,000000E-07	0,0000000	1,2683917E-08
0	15	6161	3	1	0,0150000	1,733000	0,0000000	0,0549531
0	15	6162	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685
0	15	6163	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685
0	16	6164	3	1	0,0090000	0,477000	0,0000000	0,0151256
0	17	6175	3	1	0,0210000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	17	6177	3	1	0,0090000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	18	179	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	18	6178	3	1	0,6120000	69,576000	0,0000000	2,2062405
0	21	192	1	1	0,0002000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	21	193	1	1	0,0007000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	21	194	1	1	0,0003000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	21	196	1	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	6195	3	1	0,0004000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	22	6501	3	1	0,3970000	17,324000	0,0000000	0,5493404
0	22	6502	3	1	0,0001000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	23	6503	3	1	0,0010000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	24	6506	3	1	0,1350000	20,263000	0,0000000	0,6425355
0	24	6507	3	1	0,0020000	0,003000	0,0000000	0,0000951

0	24	6508	3	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	24	6510	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	24	6511	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	25	6504	3	1	0,1930000	8,285000	0,0000000	0,2627156
0	26	198	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	26	199	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	26	200	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000	0,0027905
0	26	201	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000	0,0027905
0	26	202	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	26	203	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	26	204	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	205	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	206	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	207	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	208	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	209	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	210	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	211	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000	0,0193430
0	26	212	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	213	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	214	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000	0,0193430
0	26	215	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	216	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000	0,0153475
0	26	217	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000	0,0153475
1	1	6223	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000	0,0000699
1	1	6224	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000	0,0000699
1	2	204	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	2	225	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	2	226	1	1	0,0000600	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	4	224	4	1	0,2688000	0,000321	0,0000000	0,0000102
1	4	6208	3	1	0,0040289	0,009659	0,0000000	0,0003063
1	4	6210	3	1	0,0000822	0,000536	0,0000000	0,0000170
1	4	6211	3	1	0,0054756	0,014714	0,0000000	0,0004666
1	4	6212	3	1	0,0000762	0,000362	0,0000000	0,0000115
1	4	6213	3	1	0,0000811	0,000325	0,0000000	0,0000103
1	4	6214	3	1	0,0019071	0,003071	0,0000000	0,0000974
1	4	6215	3	1	0,0027644	0,004398	0,0000000	0,0001395
1	4	6216	3	1	0,0000904	0,000590	0,0000000	0,0000187
1	4	6217	3	1	0,00009044	0,005899	0,0000000	0,0001871
1	4	6218	3	1	0,0000493	0,000322	0,0000000	0,0000102
1	4	6219	3	1	0,0001238	0,000798	0,0000000	0,0000253
1	4	6220	3	1	0,0027511	0,006437	0,0000000	0,0002041
1	4	6221	3	1	0,0002513	0,001641	0,0000000	0,0000520
1	4	6222	3	1	0,0000708	0,000456	0,0000000	0,0000145
6	14	10	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000	1,1008836
6	14	11	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000	1,1008836
6	14	14	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000	0,2526505
6	14	15	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000	0,2526505
7	27	6512	3	1	0,0007778	0,005124	0,0000000	0,0001625
Итого:					12,4247045	344,2135264	0	10,9149393201421

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,1150000	3,282000	0,0000000	0,1040715
0	0	5	1	1	0,0800000	2,384000	0,0000000	0,0755961
0	0	6	1	1	0,0830000	2,508000	0,0000000	0,0795282
0	0	10	1	1	0,0300000	0,929000	0,0000000	0,0294584
0	0	11	1	1	0,0300000	0,898000	0,0000000	0,0284754
0	0	12	1	1	0,0250000	0,774000	0,0000000	0,0245434
0	1	106	4	1	0,0040000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	1	107	1	1	0,0003000	0,006000	0,0000000	0,0001903
0	3	6183	3	1	0,0000900	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	3	6184	3	1	0,0008000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	3	6185	3	1	0,0003000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6186	3	1	0,0170000	0,060000	0,0000000	0,0019026
0	3	6187	3	1	0,0000800	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6188	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	3	6189	3	1	0,0000300	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	3	6190	3	1	0,0030000	0,007000	0,0000000	0,0002220
0	4	112	1	1	0,2790000	2,923000	0,0000000	0,0926877
0	4	113	1	1	0,0810000	3,796000	0,0000000	0,1203704
0	6	122	4	1	0,0240000	0,255000	0,0000000	0,0080860
0	9	130	4	1	0,0020000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	9	132	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	9	133	1	1	0,0060000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	10	134	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	10	135	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	10	136	4	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	10	137	1	1	0,0000050	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	10	6138	3	1	0,0000500	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	11	139	1	1	0,1820000	1,821000	0,0000000	0,0577435
0	11	140	4	1	0,0290000	0,615000	0,0000000	0,0195015
0	11	141	7	1	0,0007000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	11	142	7	1	0,0007000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	11	144	6	1	0,0000300	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	11	6145	3	1	0,0060000	6,000000E-08	0,0000000	1,9025875E-09
0	15	6161	3	1	0,0030000	0,281000	0,0000000	0,0089105
0	15	6162	3	1	0,0060000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	15	6163	3	1	0,0060000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	16	6164	3	1	0,0020000	0,078000	0,0000000	0,0024734
0	17	6175	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	17	6177	3	1	0,0020000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	18	179	1	1	0,0060000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	18	6178	3	1	0,1000000	11,308000	0,0000000	0,3585743
0	21	192	1	1	0,0000400	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	21	193	1	1	0,0001000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	21	194	1	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	21	196	1	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	21	6195	3	1	0,0000700	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	22	6501	3	1	0,0650000	2,815000	0,0000000	0,0892631
0	23	6503	3	1	0,0002000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	24	6506	3	1	0,0220000	3,293000	0,0000000	0,1044203
0	24	6507	3	1	0,0003000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	24	6508	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063

0	25	6504	3	1	0,0310000	1,347000	0,0000000	0,0427131
0	26	198	1	1	0,0040000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	26	199	1	1	0,0040000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	26	200	1	1	0,0007000	0,010000	0,0000000	0,0003171
0	26	201	1	1	0,0007000	0,010000	0,0000000	0,0003171
0	26	202	1	1	0,0010000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	26	203	1	1	0,0010000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	26	204	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	205	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	206	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	207	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	208	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	209	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	210	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	211	1	1	0,0150000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	26	212	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	213	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	214	1	1	0,0150000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	26	215	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	216	1	1	0,0100000	0,079000	0,0000000	0,0025051
0	26	217	1	1	0,0100000	0,079000	0,0000000	0,0025051
1	1	6223	3	1	0,0024888	0,000358	0,0000000	0,0000114
1	1	6224	3	1	0,0024888	0,000358	0,0000000	0,0000114
1	2	204	1	1	0,0016592	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	2	225	1	1	0,0016592	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	2	226	1	1	0,0000098	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	4	224	4	1	0,0436800	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	4	6208	3	1	0,0006547	0,001570	0,0000000	0,0000498
1	4	6210	3	1	0,0000134	0,000087	0,0000000	0,0000028
1	4	6211	3	1	0,0006898	0,002391	0,0000000	0,0000758
1	4	6212	3	1	0,0000124	0,000059	0,0000000	0,0000019
1	4	6213	3	1	0,0000132	0,000053	0,0000000	0,0000017
1	4	6214	3	1	0,0003099	0,000499	0,0000000	0,0000158
1	4	6215	3	1	0,0004492	0,000715	0,0000000	0,0000227
1	4	6216	3	1	0,0000147	0,000096	0,0000000	0,0000030
1	4	6217	3	1	0,0001470	0,000859	0,0000000	0,0000304
1	4	6218	3	1	0,0000080	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	4	6219	3	1	0,0000201	0,000130	0,0000000	0,0000041
1	4	6220	3	1	0,0004471	0,001046	0,0000000	0,0000332
1	4	6221	3	1	0,0000408	0,000267	0,0000000	0,0000085
1	4	6222	3	1	0,0000115	0,000074	0,0000000	0,0000023
6	14	10	1	1	0,2009113	5,641588	0,0000000	0,1788936
6	14	11	1	1	0,2009113	5,641588	0,0000000	0,1788936
6	14	14	1	1	0,0461087	1,294733	0,0000000	0,0410557
6	14	15	1	1	0,0461087	1,294733	0,0000000	0,0410557
7	27	6512	3	1	0,0001264	0,000833	0,0000000	0,0000264
Итого:					2,021741	56,02853106	0	1,77665306506849

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
-------	--------	--------	-----	---	--------------------	----------------------	----------------------	---

0	3	6184	3	1	0,0006000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	3	6185	3	1	0,0002000	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	3	6186	3	1	0,0110000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	3	6190	3	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	4	112	1	1	0,2630000	0,114000	0,0000000	0,0036149
0	4	113	1	1	0,1360000	0,113000	0,0000000	0,0035832
0	6	122	4	1	0,0270000	0,000600	0,0000000	0,0000190
0	9	133	1	3	0,0020000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	15	6161	3	1	0,0080000	0,527000	0,0000000	0,0167111
0	15	6162	3	1	0,0040000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	15	6163	3	1	0,0040000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	16	6164	3	1	0,0060000	0,146000	0,0000000	0,0046296
0	17	6175	3	1	0,0090000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	17	6177	3	1	0,0060000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	18	179	1	3	0,0020000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	18	6178	3	1	0,0040000	0,562000	0,0000000	0,0178209
0	21	192	1	1	0,0000100	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	21	193	1	1	0,0000400	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	21	194	1	1	0,0000200	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	21	196	1	1	0,0000600	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	21	6195	3	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	22	6501	3	1	0,0460000	1,783000	0,0000000	0,0565386
0	24	6506	3	1	0,0190000	3,559000	0,0000000	0,1128551
0	24	6507	3	1	0,0002000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	24	6508	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	25	6504	3	1	0,0360000	1,229000	0,0000000	0,0389713
0	26	198	1	1	0,0010000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	26	199	1	1	0,0010000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	26	204	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	205	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	206	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	207	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	208	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	209	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	211	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	214	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	216	1	1	0,0160000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	217	1	1	0,0160000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	1	6223	3	1	0,0010994	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	1	6224	3	1	0,0010994	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	2	204	1	1	0,0007330	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	225	1	1	0,0007330	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	226	1	1	0,0000029	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	4	224	4	1	0,0016625	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	4	6208	3	1	0,0005653	0,001155	0,0000000	0,0000366
1	4	6210	3	1	0,0000088	0,000048	0,0000000	0,0000015
1	4	6211	3	1	0,0003413	0,000873	0,0000000	0,0000277
1	4	6212	3	1	0,0000049	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	4	6213	3	1	0,0000054	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	4	6214	3	1	0,0001167	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	4	6215	3	1	0,0001732	0,000265	0,0000000	0,0000084
1	4	6216	3	1	0,0000096	0,000053	0,0000000	0,0000017
1	4	6217	3	1	0,0000963	0,000532	0,0000000	0,0000169
1	4	6218	3	1	0,0000053	0,000029	0,0000000	0,0000009

1	4	6219	3	1	0,0000123	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	4	6220	3	1	0,0001719	0,000385	0,0000000	0,0000122
1	4	6221	3	1	0,0000343	0,000192	0,0000000	0,0000061
1	4	6222	3	1	0,0000070	0,000039	0,0000000	0,0000012
7	27	6512	3	1	0,0000972	0,000540	0,0000000	0,0000171
Итого:					<b>0,8192697</b>	<b>8,136115</b>	<b>0</b>	<b>0,257994514205987</b>

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ п/п.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,7180000	21,920000	0,0000000	0,6950786
0	0	5	1	1	0,7700000	22,508000	0,0000000	0,7137240
0	0	6	1	1	0,7590000	23,344000	0,0000000	0,7402334
0	0	10	1	1	0,2860000	8,855000	0,0000000	0,2807902
0	0	11	1	1	0,2860000	8,483000	0,0000000	0,2689942
0	0	12	1	1	0,2420000	7,368000	0,0000000	0,2336377
0	1	106	4	1	0,0020000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	1	107	1	1	0,0002000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	3	6183	3	1	0,0002000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	3	6184	3	1	0,0010000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	3	6185	3	1	0,0005000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	3	6186	3	1	0,0240000	0,076000	0,0000000	0,0024099
0	3	6187	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	3	6188	3	1	0,0003000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	3	6189	3	1	0,0000800	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	3	6190	3	1	0,0030000	0,006000	0,0000000	0,0001903
0	4	112	1	1	0,0910000	0,147000	0,0000000	0,0046613
0	4	113	1	1	0,0120000	0,229000	0,0000000	0,0072615
0	6	122	4	1	0,0100000	0,022000	0,0000000	0,0006976
0	9	130	4	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	9	133	1	1	0,0120000	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	11	139	1	1	0,0750000	0,032000	0,0000000	0,0010147
0	11	140	4	1	0,0140000	0,045000	0,0000000	0,0014289
0	11	141	7	1	0,0004000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	11	142	7	1	0,0004000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	15	6161	3	1	0,0100000	2,352000	0,0000000	0,0745814
0	15	6162	3	1	0,0070000	0,015000	0,0000000	0,0004756
0	15	6163	3	1	0,0070000	0,015000	0,0000000	0,0004756
0	16	6164	3	1	0,0070000	0,577000	0,0000000	0,0182965
0	17	6175	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	17	6177	3	1	0,0020000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	18	179	1	1	0,0120000	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	18	6178	3	1	0,2120000	1,723000	0,0000000	0,0546360
0	21	192	1	1	0,0000400	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	21	193	1	1	0,0001000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	21	194	1	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	21	195	1	1	0,0004000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	21	6195	3	1	0,0000900	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	22	6501	3	1	0,0840000	3,430000	0,0000000	0,1087646
0	24	6506	3	1	0,0140000	2,283000	0,0000000	0,0723935
0	24	6507	3	1	0,0004000	0,000600	0,0000000	0,0000190

0	24	6508	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	25	6504	3	1	0,0220000	0,864000	0,0000000	0,0273973
0	26	198	1	1	0,0030000	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	26	199	1	1	0,0030000	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	26	204	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	205	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	206	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	207	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	208	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	209	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	211	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	214	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	216	1	1	0,0580000	0,008000	0,0000000	0,002537
0	26	217	1	1	0,0580000	0,008000	0,0000000	0,002537
1	1	6223	3	1	0,0032428	0,000467	0,0000000	0,0000148
1	1	6224	3	1	0,0032428	0,000467	0,0000000	0,0000148
1	2	204	1	1	0,0021619	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	2	225	1	1	0,0021619	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	2	226	1	1	0,0000180	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	4	224	4	1	0,2100000	0,000251	0,0000000	0,0000080
1	4	6208	3	1	0,0006240	0,001547	0,0000000	0,0000491
1	4	6210	3	1	0,0000189	0,000112	0,0000000	0,0000036
1	4	6211	3	1	0,0013950	0,003926	0,0000000	0,0001245
1	4	6212	3	1	0,0000400	0,000199	0,0000000	0,0000063
1	4	6213	3	1	0,0000415	0,000169	0,0000000	0,0000054
1	4	6214	3	1	0,0005669	0,000941	0,0000000	0,0000298
1	4	6215	3	1	0,0007031	0,001158	0,0000000	0,0000367
1	4	6216	3	1	0,0000208	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	4	6217	3	1	0,0002078	0,001229	0,0000000	0,0000390
1	4	6218	3	1	0,0000113	0,000067	0,0000000	0,0000021
1	4	6219	3	1	0,0000292	0,000170	0,0000000	0,0000054
1	4	6220	3	1	0,0007003	0,001707	0,0000000	0,0000541
1	4	6221	3	1	0,0000556	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	4	6222	3	1	0,0000167	0,000097	0,0000000	0,0000031
7	27	6512	3	1	0,0001556	0,000906	0,0000000	0,0000287
Итого:					4,0384441	104,347646	0	3,30884214865551

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углеродmonoокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	1,2950000	36,719000	0,0000000	1,1643519
0	0	5	1	1	1,1820000	34,025000	0,0000000	1,0789257
0	0	6	1	1	1,2140000	35,976000	0,0000000	1,1407915
0	0	10	1	1	0,1910000	5,913000	0,0000000	0,1875000
0	0	11	1	1	0,1910000	5,666000	0,0000000	0,1796677
0	0	12	1	1	0,1780000	5,263000	0,0000000	0,1668886
0	0	81	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
0	0	82	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
0	0	83	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
0	1	106	4	1	0,0680000	1,668000	0,0000000	0,0528919
0	1	107	1	1	0,0050000	0,152000	0,0000000	0,0048199

0	3	6183	3	1	0,0860000	0,305000	0,0000000	0,0096715
0	3	6184	3	1	0,0620000	0,141000	0,0000000	0,0044711
0	3	6185	3	1	0,0220000	0,009000	0,0000000	0,002854
0	3	6186	3	1	1,2460000	2,815000	0,0000000	0,0892631
0	3	6187	3	1	0,0780000	0,124000	0,0000000	0,0039320
0	3	6188	3	1	0,2430000	0,155000	0,0000000	0,0049150
0	3	6189	3	1	0,0350000	0,021000	0,0000000	0,0006659
0	3	6190	3	1	0,0750000	0,127000	0,0000000	0,0040271
0	4	112	1	1	2,9360000	30,356000	0,0000000	0,9625824
0	4	113	1	1	1,2270000	46,859000	0,0000000	1,4858891
0	6	122	4	1	0,3220000	4,384000	0,0000000	0,1390157
0	9	130	4	1	0,0580000	0,596000	0,0000000	0,0188990
0	9	133	1	1	0,0400000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	11	139	1	1	1,5720000	12,783000	0,0000000	0,4053463
0	11	140	4	1	0,4340000	9,165000	0,0000000	0,2906202
0	11	141	7	1	0,0150000	0,282000	0,0000000	0,0089422
0	11	142	7	1	0,0150000	0,282000	0,0000000	0,0089422
0	11	144	6	1	0,0010000	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	11	6145	3	1	0,0070000	7,000000E-07	0,0000000	2,2196854E-08
0	15	6161	3	1	0,0910000	3,608000	0,0000000	0,1144089
0	15	6162	3	1	0,0820000	0,170000	0,0000000	0,0053907
0	15	6163	3	1	0,0820000	0,170000	0,0000000	0,0053907
0	16	6164	3	1	0,0760000	1,009000	0,0000000	0,0319952
0	17	6175	3	1	0,2010000	0,123000	0,0000000	0,0039003
0	17	6177	3	1	0,0760000	0,012000	0,0000000	0,003805
0	18	179	1	1	0,0400000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	18	6178	3	1	0,0980000	11,875000	0,0000000	0,3765538
0	19	180	4	1	0,0130000	0,128000	0,0000000	0,0040589
0	21	192	1	1	0,0100000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	193	1	1	0,0040000	0,008000	0,0000000	0,0002537
0	21	194	1	1	0,0020000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	21	195	1	1	0,0110000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	21	6195	3	1	0,0009000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	22	6501	3	1	1,0580000	43,025000	0,0000000	1,3643138
0	22	6502	3	1	0,0009000	0,023000	0,0000000	0,0007293
0	23	6503	3	1	0,0070000	0,017000	0,0000000	0,0005391
0	24	6506	3	1	0,2770000	19,900000	0,0000000	0,6310249
0	24	6507	3	1	0,0040000	0,006000	0,0000000	0,0001903
0	24	6508	3	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	24	6510	3	1	0,0050000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	24	6511	3	1	0,0050000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	25	6504	3	1	0,1730000	6,996000	0,0000000	0,2218417
0	26	198	1	1	0,0840000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	199	1	1	0,0840000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	200	1	1	0,0210000	0,420000	0,0000000	0,0133181
0	26	201	1	1	0,0210000	0,420000	0,0000000	0,0133181
0	26	202	1	1	0,0390000	0,776000	0,0000000	0,0246068
0	26	203	1	1	0,0390000	0,776000	0,0000000	0,0246068
0	26	204	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	205	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	206	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	207	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	208	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	209	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274

0	26	210	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	211	1	1	0,1300000	2,392000	0,0000000	0,0758498
0	26	212	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	213	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	214	1	1	0,1300000	2,392000	0,0000000	0,0758498
0	26	215	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	216	1	1	0,0840000	1,318000	0,0000000	0,0417935
0	26	217	1	1	0,0840000	1,318000	0,0000000	0,0417935
1	1	6223	3	1	0,0260389	0,003750	0,0000000	0,0001189
1	1	6224	3	1	0,0260389	0,003750	0,0000000	0,0001189
1	2	204	1	1	0,0173593	0,000125	0,0000000	0,0000040
1	2	225	1	1	0,0173593	0,000125	0,0000000	0,0000040
1	2	226	1	1	0,0001906	0,000078	0,0000000	0,0000025
1	4	224	4	1	0,4340000	0,000521	0,0000000	0,0000165
1	4	6208	3	1	0,0220042	0,048895	0,0000000	0,0015505
1	4	6210	3	1	0,0001653	0,000983	0,0000000	0,0000312
1	4	6211	3	1	0,0182439	0,047034	0,0000000	0,0014914
1	4	6212	3	1	0,0001989	0,000794	0,0000000	0,0000252
1	4	6213	3	1	0,0002056	0,000679	0,0000000	0,0000215
1	4	6214	3	1	0,0062000	0,009380	0,0000000	0,0002974
1	4	6215	3	1	0,0091764	0,013800	0,0000000	0,0004378
1	4	6216	3	1	0,0001818	0,001081	0,0000000	0,0000343
1	4	6217	3	1	0,0018181	0,010808	0,0000000	0,0003427
1	4	6218	3	1	0,0000992	0,000590	0,0000000	0,0000187
1	4	6219	3	1	0,0010014	0,005144	0,0000000	0,0001631
1	4	6220	3	1	0,0091492	0,020401	0,0000000	0,0006469
1	4	6221	3	1	0,0005344	0,003150	0,0000000	0,0000999
1	4	6222	3	1	0,0005722	0,002939	0,0000000	0,0000932
6	14	10	1	1	1,9380000	54,419040	0,0000000	1,7256164
6	14	11	1	1	1,9380000	54,419040	0,0000000	1,7256164
6	14	14	1	1	0,6120000	17,184960	0,0000000	0,5449315
6	14	15	1	1	0,6120000	17,184960	0,0000000	0,5449315
7	27	6512	3	1	0,0017222	0,010126	0,0000000	0,0003211
Итого:					24,3570598	526,5994137	0	16,6983578671994

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (т/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (т/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/с)
0	3	6184	3	1	0,0020000	0,005000	0,0000000	0,0001585
0	3	6185	3	1	0,0007000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	3	6186	3	1	0,0310000	0,103000	0,0000000	0,0032661
0	3	6190	3	1	0,0200000	0,040000	0,0000000	0,0012684
0	9	133	1	1	0,0110000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	11	139	1	1	0,1300000	0,067000	0,0000000	0,0021246
0	15	6161	3	1	0,0240000	3,644000	0,0000000	0,1155505
0	15	6162	3	1	0,0130000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	15	6163	3	1	0,0130000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	16	6164	3	1	0,0120000	1,002000	0,0000000	0,0317732
0	17	6175	3	1	0,0230000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	17	6177	3	1	0,0120000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	18	179	1	1	0,0110000	0,000030	0,0000000	0,0000010

0	18	6178	3	1	2,9020000	8,617000	0,0000000	0,2732433
0	21	192	1	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	21	193	1	1	0,0005000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	194	1	1	0,0002000	0,000500	0,0000000	0,0000159
0	21	196	1	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	6195	3	1	0,0002000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	22	6501	3	1	0,1710000	7,039000	0,0000000	0,2232052
0	24	6506	3	1	0,0280000	5,297000	0,0000000	0,1679668
0	24	6507	3	1	0,0006000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	24	6508	3	1	0,0004000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	25	6504	3	1	0,0490000	1,999000	0,0000000	0,0633879
0	26	198	1	1	0,0120000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	26	199	1	1	0,0120000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	1	6223	3	1	0,0054722	0,000788	0,0000000	0,0000250
1	1	6224	3	1	0,0054722	0,000788	0,0000000	0,0000250
1	2	204	1	1	0,0036481	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	2	225	1	1	0,0036481	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	2	226	1	1	0,0000808	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	4	224	4	1	0,1450750	0,000172	0,0000000	0,0000055
1	4	6208	3	1	0,0042472	0,009170	0,0000000	0,0002908
1	4	6210	3	1	0,0000264	0,000159	0,0000000	0,0000050
1	4	6211	3	1	0,0065428	0,017682	0,0000000	0,0005607
1	4	6212	3	1	0,0000747	0,000336	0,0000000	0,0000107
1	4	6213	3	1	0,0000764	0,000279	0,0000000	0,0000088
1	4	6214	3	1	0,0021433	0,003364	0,0000000	0,001067
1	4	6215	3	1	0,0032792	0,005104	0,0000000	0,0001618
1	4	6216	3	1	0,0000290	0,000175	0,0000000	0,0000055
1	4	6217	3	1	0,0002903	0,001754	0,0000000	0,0000556
1	4	6218	3	1	0,0000158	0,000096	0,0000000	0,0000030
1	4	6219	3	1	0,0000369	0,000223	0,0000000	0,0000071
1	4	6220	3	1	0,0032753	0,007613	0,0000000	0,0002414
1	4	6221	3	1	0,0000975	0,000587	0,0000000	0,0000186
1	4	6222	3	1	0,0000211	0,000128	0,0000000	0,0000041
7	27	6512	3	1	0,0003056	0,001793	0,0000000	0,0000569
Итого:					3,6636579	27,9355038	0	0,885829014459665

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	74	1	1	0,0000300	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	0	75	1	1	0,0000100	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	0	77	1	1	0,0000040	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	11	139	1	1	0,0010000	0,007000	0,0000000	0,0002220
0	17	165	1	1	0,0002000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	17	6174	3	1	0,0002000	0,000100	0,0000000	0,0000032
6	13	6	1	1	0,0004176	0,000182	0,0000000	0,0000058
6	13	6002	3	1	0,0000126	0,000238	0,0000000	0,0000075
7	27	5006	1	1	0,0025920	0,005131	0,0000000	0,001627
Итого:					0,0044662	0,014251	0	0,000451896245560629

## Расчет проводился по веществам

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.
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	-	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двухвалентный азот; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	-	-	Нет	Нет

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

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Зона влияния (м)	По ширине		
		X	Y	X	Y		По ширине	По длине		
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	
	X	Y				
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	6820,49	-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	4474,13	-4493,92	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: 0126**  
**Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3

80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	9,39E-03	9,395E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,22E-03	9,221E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	7,85E-03	7,850E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	5,96E-03	5,963E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0152**  
**Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м		
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,53	0,080	-	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-872,57	2,00	0,52	0,078	-	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,51	0,076	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,49	0,073	-	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,48	0,073	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,45	0,067	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,45	0,067	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,41	0,061	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,40	0,060	-	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,37	0,056	-	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,37	0,055	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,35	0,053	-	-	-	-	-	-	-	3

86	4391,60	-5215,50	2,00	0,35	0,052	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,34	0,051	-	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,34	0,050	-	-	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,32	0,048	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,30	0,045	-	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,30	0,045	-	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,29	0,043	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,28	0,042	-	-	-	-	-	-	-	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,28	0,041	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,27	0,041	-	-	-	-	-	-	-	4
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,26	0,040	-	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,26	0,039	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,25	0,037	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,25	0,037	-	-	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,25	0,037	-	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,24	0,037	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,24	0,036	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,24	0,036	-	-	-	-	-	-	-	4
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,23	0,035	-	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,22	0,034	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,22	0,033	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,21	0,032	-	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,21	0,032	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,21	0,031	-	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	0,20	0,030	-	-	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,19	0,028	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,19	0,028	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,18	0,027	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,18	0,027	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,16	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,16	0,024	-	-	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,16	0,024	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,96	2,00	0,15	0,022	-	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,14	0,021	-	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	0,14	0,021	-	-	-	-	-	-	-	4
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,13	0,020	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,13	0,020	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,13	0,019	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,13	0,019	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,13	0,019	-	-	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,12	0,018	-	-	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,12	0,018	-	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,12	0,017	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,11	0,017	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,11	0,017	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,11	0,016	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,11	0,016	-	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,10	0,016	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1508,28	9,95	2,00	0,09	0,014	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,09	0,014	-	-	-	-	-	-	-	4

64	3503,12	-4570,57	2,00	0,09	0,014	-	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,08	0,012	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,08	0,011	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,05	0,007	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,46	0,019	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,43	0,017	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,34	0,014	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,33	0,013	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,19	0,008	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,19	0,007	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	4

69	2148,30	-2345,47	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрат. (д. ПДК)	Концентрат. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	9,963E-04	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	9,258E-04	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	9,238E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	8,891E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	8,833E-04	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	8,704E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	8,559E-04	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	8,274E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	7,109E-04	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	7,057E-04	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	6,815E-04	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	6,692E-04	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	6,537E-04	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	6,291E-04	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	6,015E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	9,69E-03	5,934E-04	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,71E-03	5,825E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	9,61E-03	5,764E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,41E-03	5,648E-04	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,30E-03	5,579E-04	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	9,15E-03	5,493E-04	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	8,95E-03	5,369E-04	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,28E-03	4,966E-04	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,19E-03	4,916E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,10E-03	4,862E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	7,92E-03	4,751E-04	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,81E-03	4,686E-04	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	7,74E-03	4,643E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	7,63E-03	4,577E-04	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	7,59E-03	4,551E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	7,52E-03	4,509E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,43E-03	4,461E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,36E-03	4,419E-04	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,04E-03	4,227E-04	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,59E-03	3,951E-04	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	6,39E-03	3,834E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,21E-03	3,726E-04	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	6,08E-03	3,649E-04	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,03E-03	3,619E-04	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,96E-03	3,577E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	5,57E-03	3,341E-04	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,21E-03	3,123E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,77E-03	2,862E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,70E-03	2,820E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,67E-03	2,803E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,54E-03	2,726E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,27E-03	2,560E-04	-	-	-	-	-	-	3

7	7191,02	-567,92	2,00	4,04E-03	2,427E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	9,025E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	8,053E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	6,379E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	6,004E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	5,673E-04	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	5,471E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	5,464E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	5,126E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	4,934E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	4,839E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	4,434E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	4,050E-04	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	3,775E-04	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	3,724E-04	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	3,603E-04	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	3,603E-04	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	3,165E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	3,164E-04	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	3,002E-04	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	2,949E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	2,883E-04	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	2,832E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	2,816E-04	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	2,745E-04	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,85E-03	2,213E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,57E-03	2,143E-04	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,46E-03	2,114E-04	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	8,28E-03	2,070E-04	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,23E-03	2,058E-04	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,11E-03	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,84E-03	1,960E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,81E-03	1,953E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,74E-03	1,936E-04	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,74E-03	1,934E-04	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,31E-03	1,827E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,17E-03	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	7,08E-03	1,770E-04	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,06E-03	1,766E-04	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,99E-03	1,748E-04	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,51E-03	1,628E-04	-	-	-	-	-	-	2

106	6745,30	-2778,77	2,00	6,37E-03	1,593E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	6,36E-03	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,85E-03	1,462E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,83E-03	1,458E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,79E-03	1,449E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,72E-03	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	5,70E-03	1,425E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,67E-03	1,418E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	5,40E-03	1,350E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	5,15E-03	1,289E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,87E-03	1,218E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	4,80E-03	1,199E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,78E-03	1,195E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	4,71E-03	1,177E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,49E-03	1,122E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	4,38E-03	1,095E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,12E-03	1,030E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,08E-03	1,020E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,91E-03	9,780E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,72E-03	9,300E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,62E-03	9,045E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,48E-03	8,708E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,35E-03	8,378E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	2,92E-03	7,298E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	9,278E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	8,795E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	8,767E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	8,710E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	8,497E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,02	8,455E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	7,961E-04	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	6,787E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	6,561E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	6,514E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,01	6,331E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,01	6,212E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	5,875E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	5,857E-04	-	-	-	-	-	-	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	5,854E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	5,726E-04	-	-	-	-	-	-	3

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	5,586E-04	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	5,578E-04	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	5,466E-04	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	5,416E-04	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	5,368E-04	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	5,048E-04	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	8,95E-03	4,474E-04	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,60E-03	4,300E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,25E-03	4,127E-04	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	8,04E-03	4,022E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	7,90E-03	3,952E-04	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	7,90E-03	3,949E-04	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	7,80E-03	3,899E-04	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,69E-03	3,844E-04	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	7,63E-03	3,815E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,54E-03	3,769E-04	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	7,24E-03	3,619E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,83E-03	3,413E-04	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,76E-03	3,381E-04	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	6,66E-03	3,332E-04	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	6,59E-03	3,294E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	6,51E-03	3,253E-04	-	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,42E-03	3,212E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	6,21E-03	3,104E-04	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,07E-03	3,036E-04	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	5,97E-03	2,985E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,83E-03	2,965E-04	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	5,88E-03	2,939E-04	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	5,75E-03	2,874E-04	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,67E-03	2,834E-04	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,65E-03	2,825E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,44E-03	2,722E-04	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	5,38E-03	2,682E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,33E-03	2,666E-04	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	5,29E-03	2,643E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,08E-03	2,538E-04	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,84E-03	2,422E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,83E-03	2,417E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,66E-03	2,328E-04	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,61E-03	2,305E-04	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	4,50E-03	2,248E-04	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,65E-03	1,827E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,61E-03	1,804E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,55E-03	1,775E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,49E-03	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,41E-03	1,705E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	3,21E-03	1,603E-04	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0337

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,71E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	7,13E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,25E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,36E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	4,25E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,66E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,51E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,30E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,21E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,03E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,01E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,99E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,93E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,88E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,70E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,67E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,56E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,50E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,38E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,22E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,05E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,02E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,02E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,97E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,94E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,92E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,91E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,60E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,54E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,50E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,49E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,48E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,47E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	1,46E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	1,41E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,40E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,29E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,29E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,29E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,17E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	1,13E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,12E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,06E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	1,06E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,04E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,72E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	9,61E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	9,25E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	9,16E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	8,60E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	8,41E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,14E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,05E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	7,91E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	7,04E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	6,95E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,76E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,66E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,90E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	5,77E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	2,984E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	2,797E-04	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,098E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	4,739E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	3,367E-04	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	3,889E-04	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	4,277E-04	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	5,104E-04	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	5,796E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	6,106E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	6,328E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	4,510E-04	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	6,336E-04	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	4,514E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	5,881E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	3,295E-04	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	3,074E-04	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2

81	3186,60	-2919,60	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	3,610E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	9,121E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	6,280E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	8,340E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	4,688E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	8,772E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	4,925E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	4,870E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	5,971E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	5,908E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	5,908E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	9,564E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	7,011E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,515E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	7,536E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	3,858E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	5,380E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	7,037E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	7,265E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,547E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	6,946E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	3,694E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	5,213E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	4,721E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	3,842E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	2,380E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	2,644E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

№	Координаты X(м)	Координаты 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	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	3,213E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	3,397E-08	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	4,432E-08	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	4,570E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	4,515E-08	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	5,101E-08	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	5,703E-08	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	4,685E-08	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	5,744E-08	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	4,996E-08	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	6,752E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	4,617E-08	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	7,186E-08	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	6,473E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	7,586E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	2,449E-08	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	7,197E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	3,344E-08	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	8,533E-08	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	9,491E-08	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	1,188E-07	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	1,017E-07	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	1,091E-07	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	1,384E-07	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	6,337E-08	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	6,488E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	4,982E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	1,063E-07	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	9,773E-08	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	1,465E-07	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	7,413E-08	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	9,132E-08	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	1,309E-07	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,168E-07	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	1,498E-07	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	1,245E-07	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	1,358E-07	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	2,195E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	6,197E-08	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	1,363E-07	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	9,855E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	9,827E-08	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	1,175E-07	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	8,801E-08	-	-	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	-	5,490E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	9,051E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	5,297E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	9,760E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,277E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	6,432E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	6,381E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	9,497E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	7,403E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	5,603E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	7,912E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	5,025E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	4,851E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	6,912E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	7,809E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	4,714E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	7,468E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	4,047E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	5,408E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	4,857E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	4,019E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	3,159E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	3,108E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

## Отчет

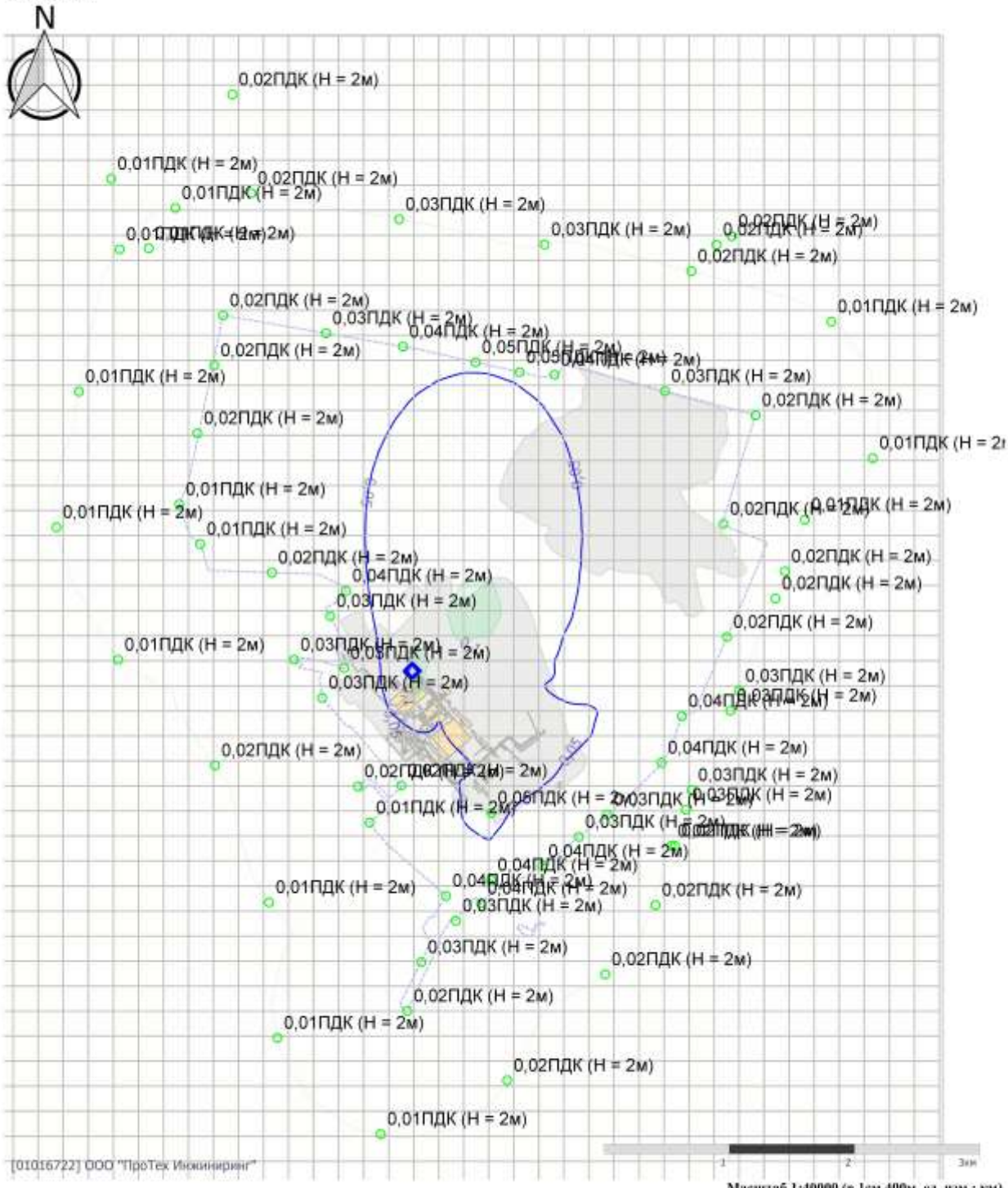
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.04.2025 16:35 - 21.04.2025 17:02]

### Тип расчета: Расчеты по веществам

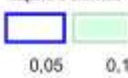
Код расчета: 0126 (Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты))

### Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

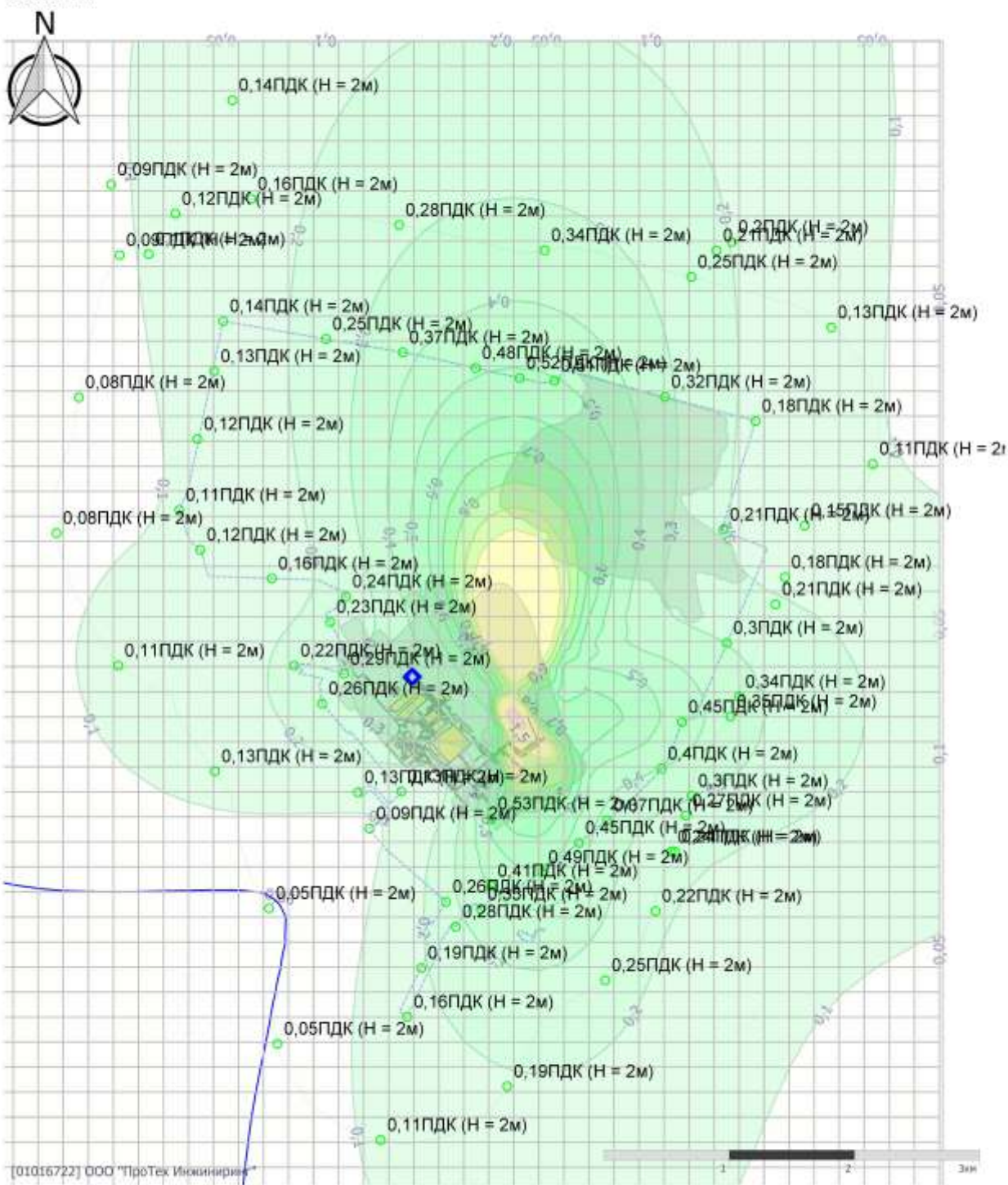
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.04.2025 16:35 - 21.04.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



#### Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

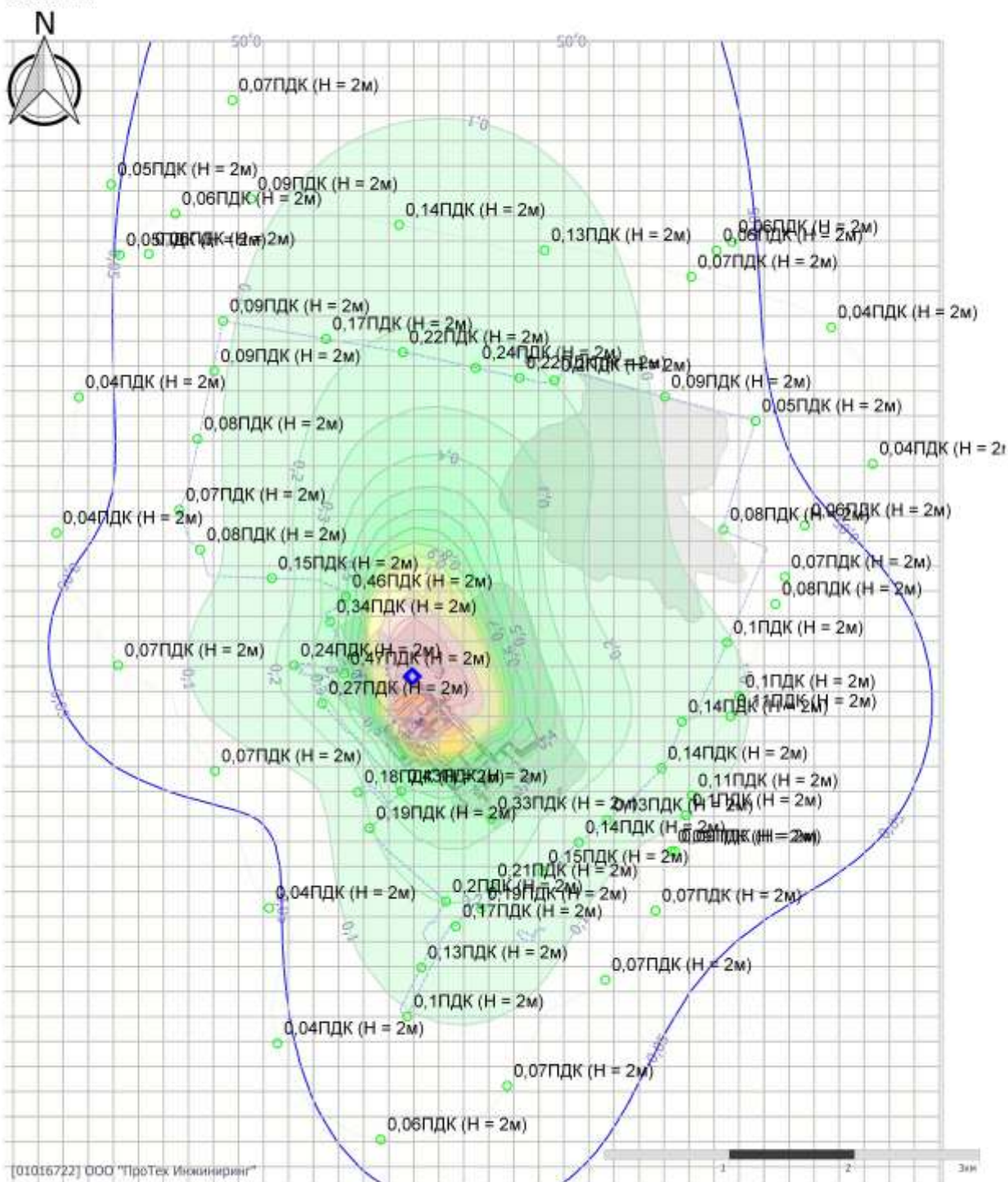
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.04.2025 16:35 - 21.04.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

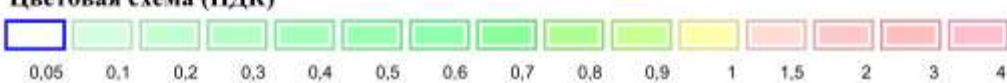
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

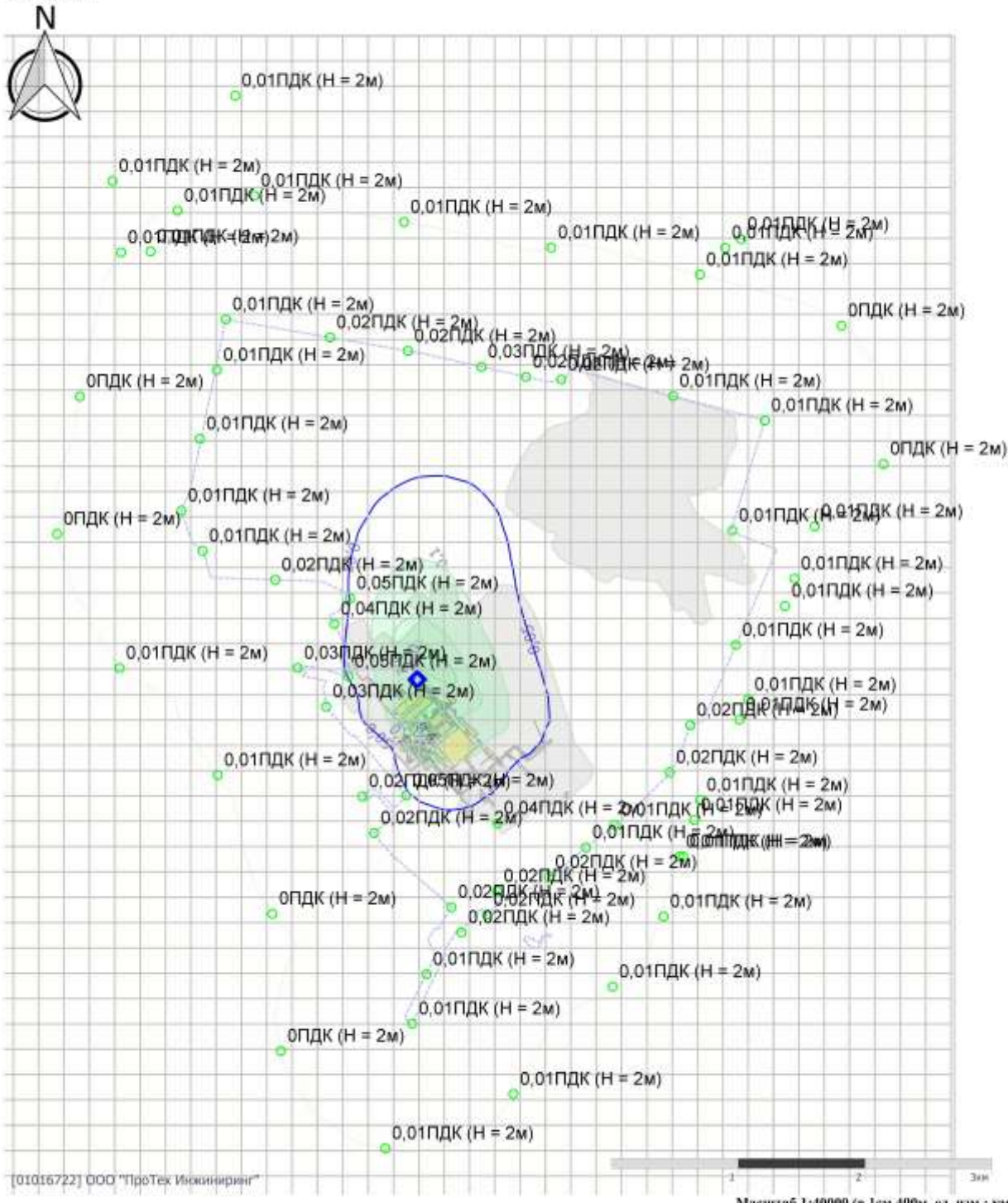
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.04.2025 16:35 - 21.04.2025 17:02]

### Тип расчета: Расчеты по веществам

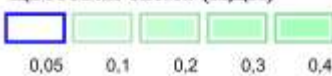
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азотmonoоксид))

### Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

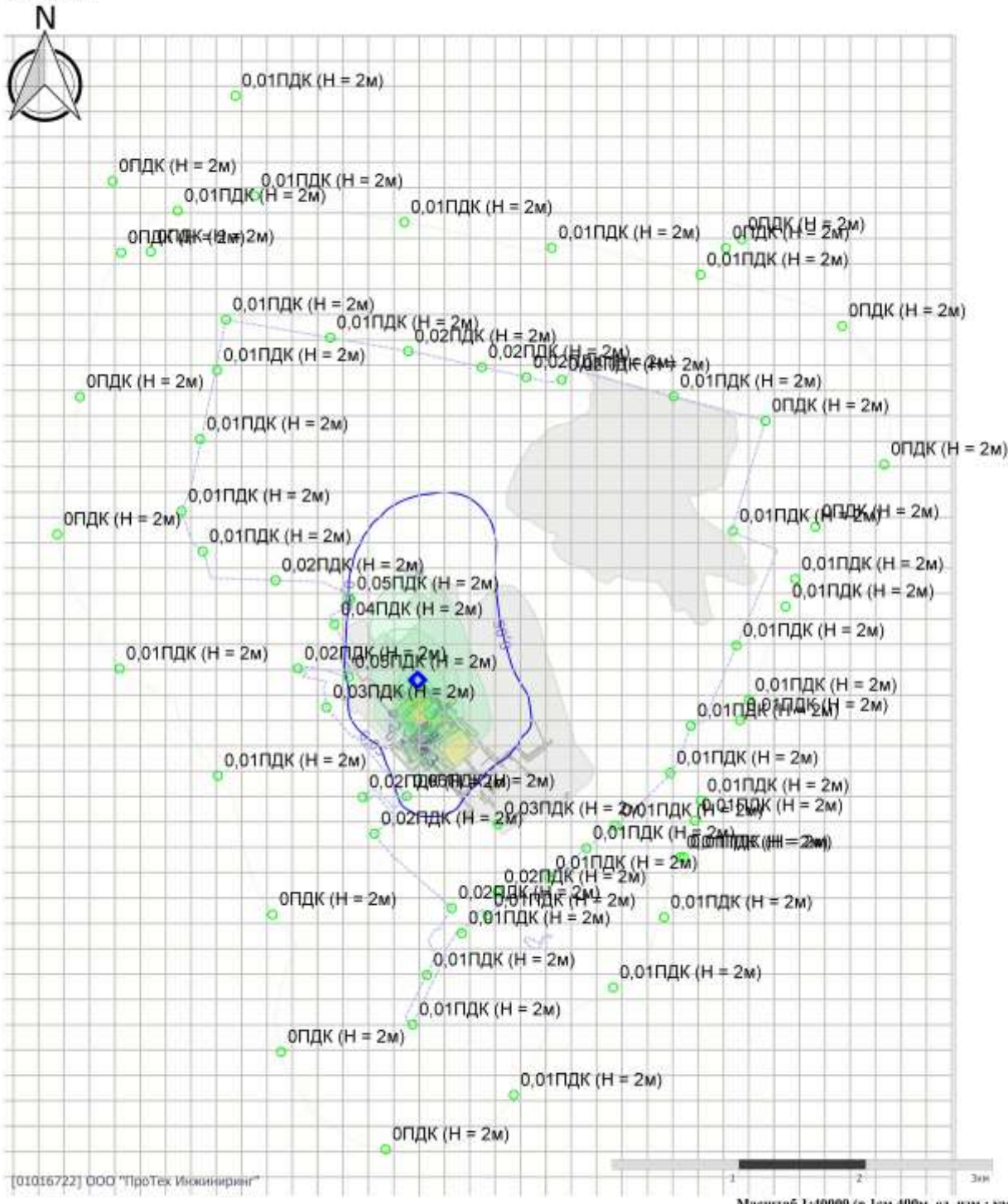
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.04.2025 16:35 - 21.04.2025 17:02]

### Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

### Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

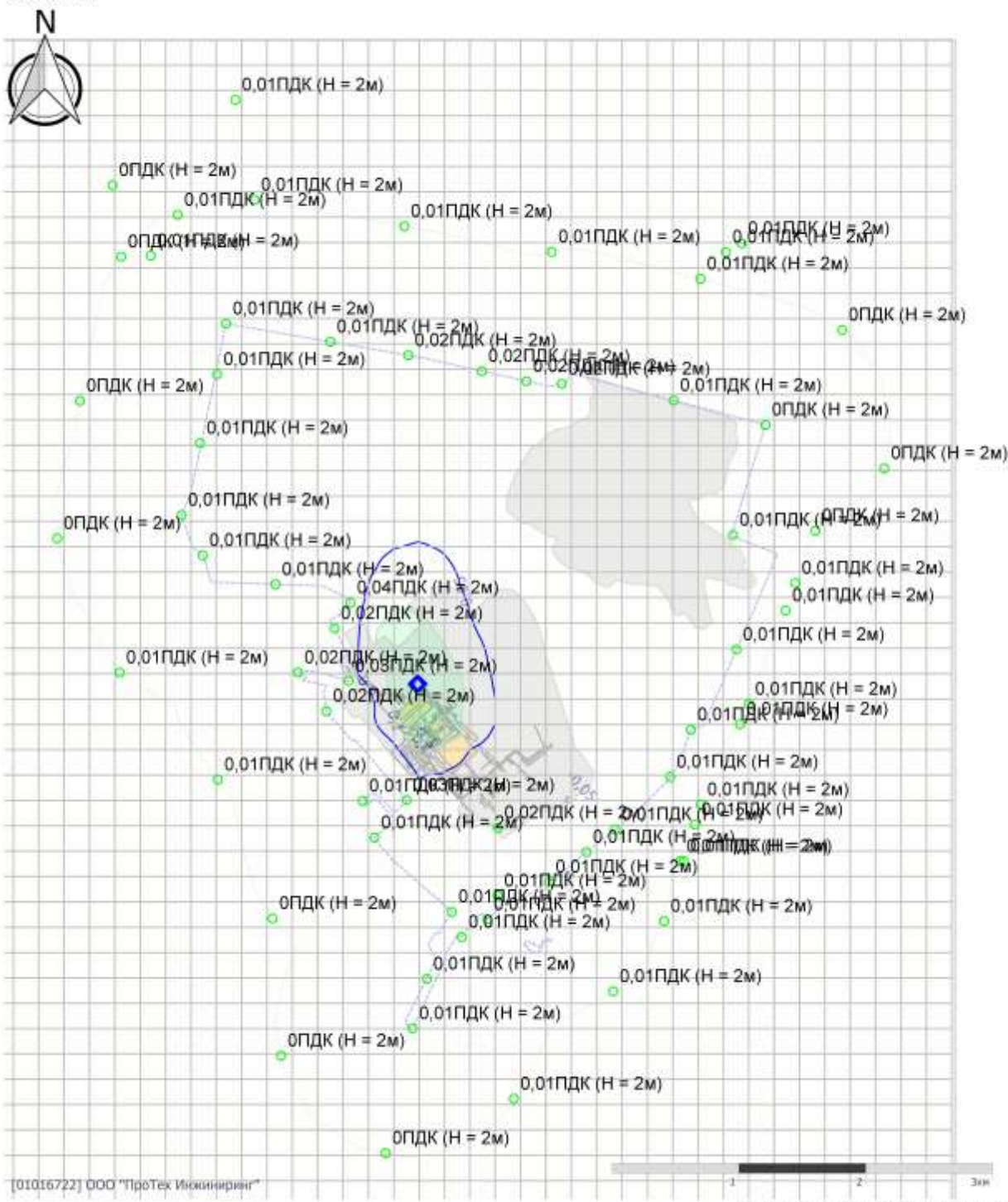
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.04.2025 16:35 - 21.04.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

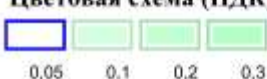
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



#### Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

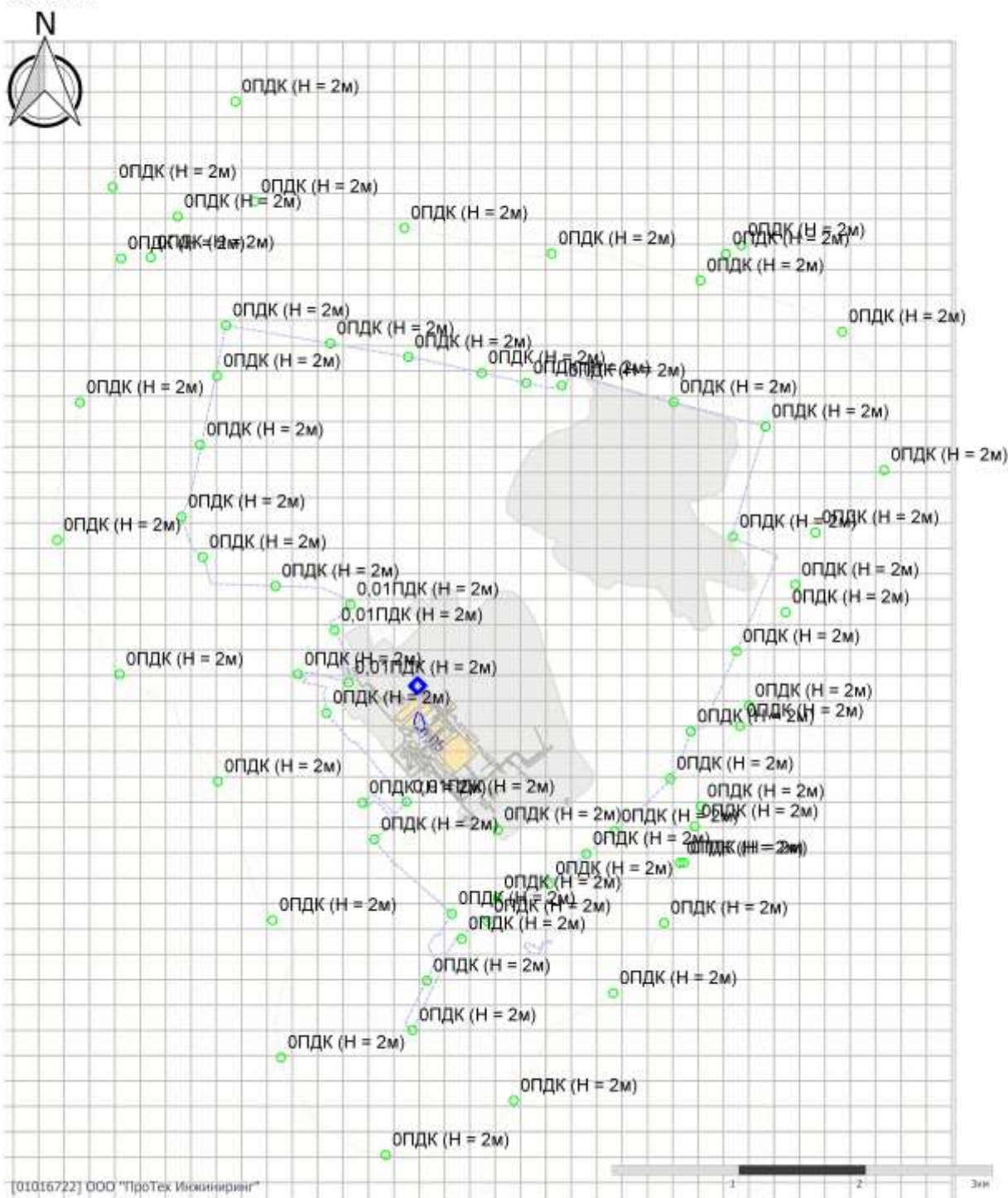
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.04.2025 16:35 - 21.04.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

**Отчет**

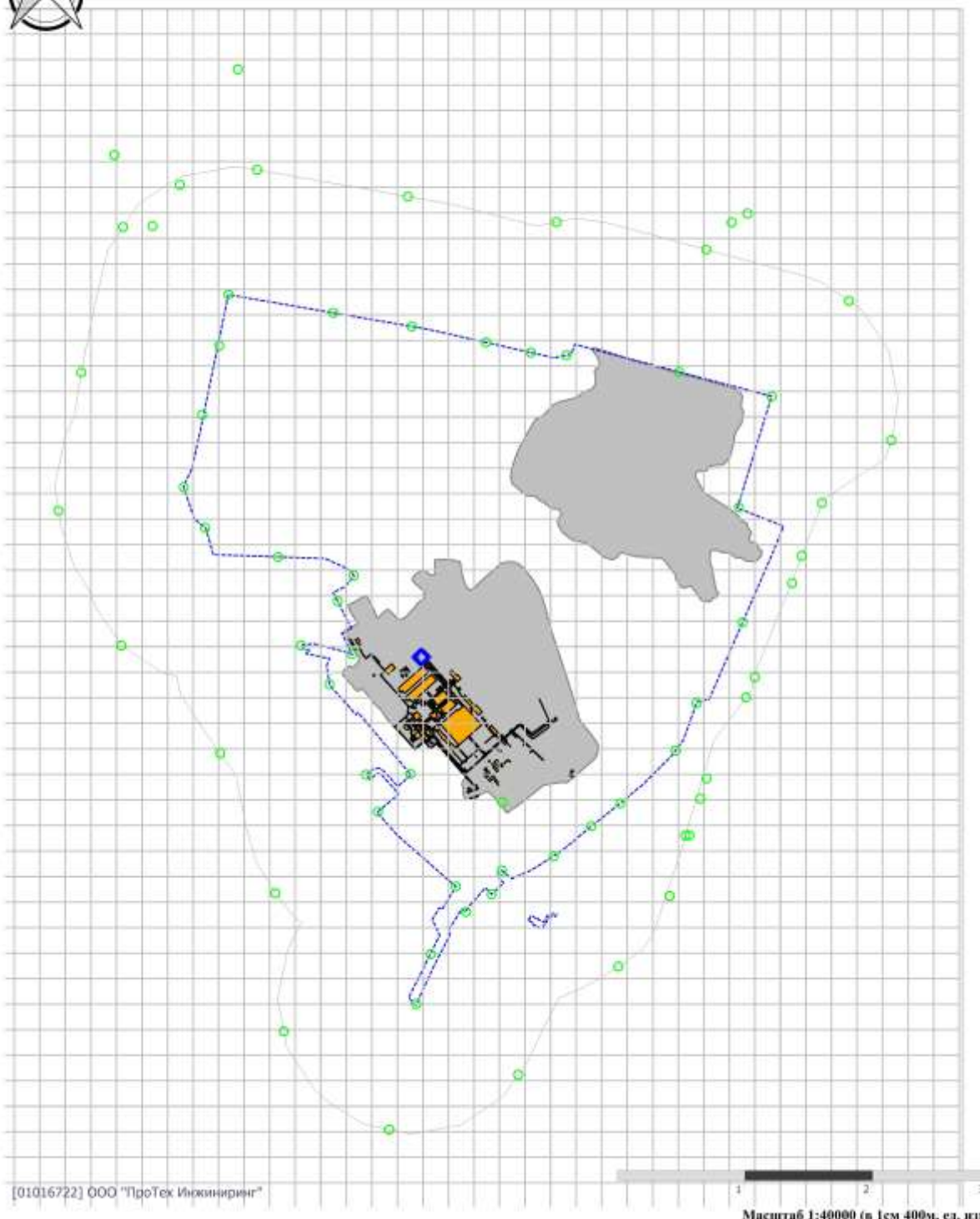
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МПР-2017 [21.04.2025 16:35 - 21.04.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

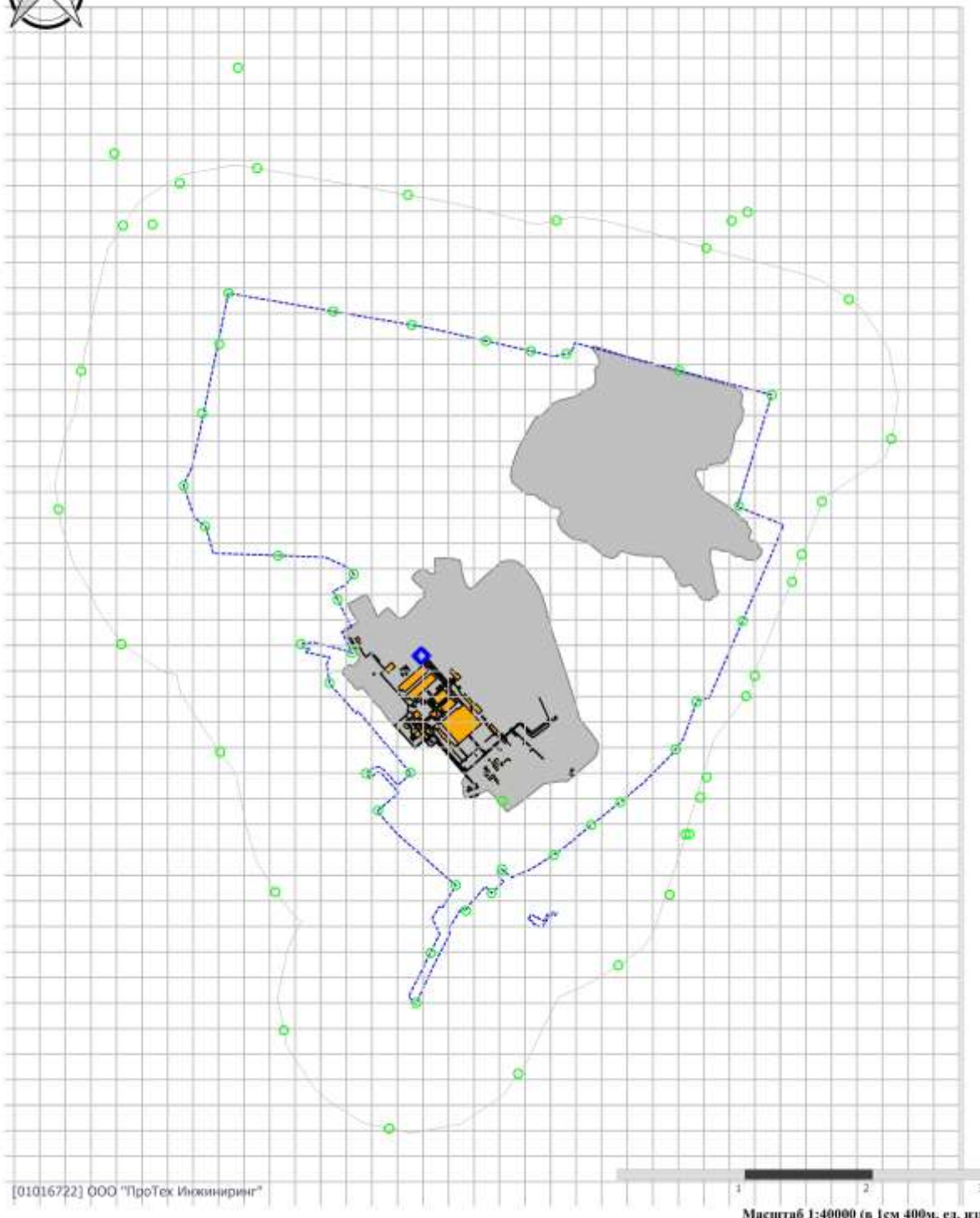
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МПР-2017 [21.04.2025 16:35 - 21.04.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

## Отчет

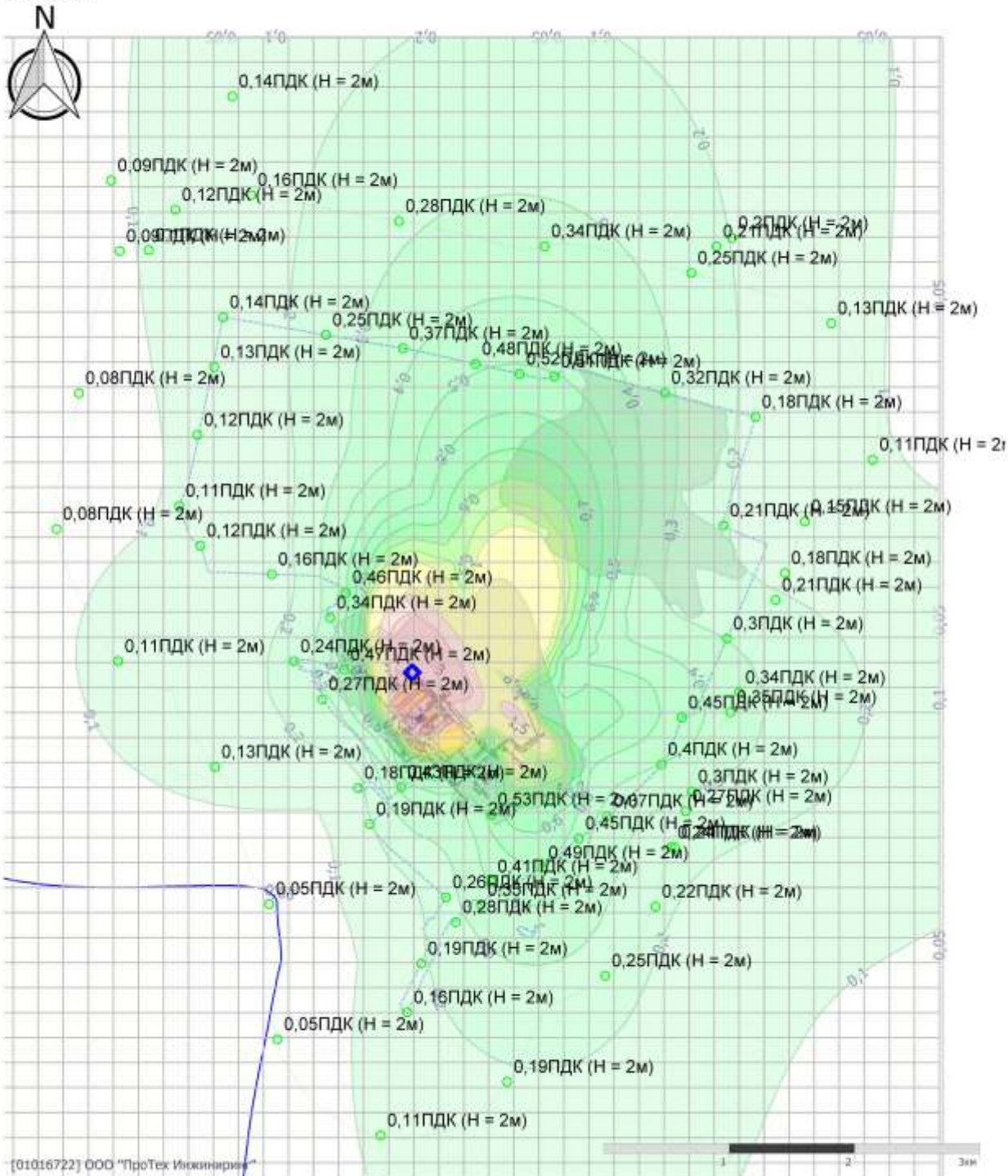
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.04.2025 16:35 - 21.04.2025 17:02]

#### Тип расчета: Расчеты по веществам

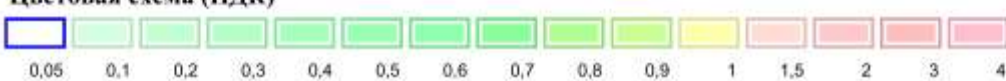
### Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

#### Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПЛК)



## С учетом фона

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

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

**Предприятие: 2, Корпус классификации**

Город: 5, Пермь

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 3, УКК. Корпус классификации. Эксплуатация**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

Расчет завершен успешно. Рассчитано 1 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!

### Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№3403/25, 08.10.2021, ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: гг. Соликамск и Березники,  
01-01-6722 - 22.09.22



0301	Азота диксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,7700000	22,508000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алірен	0,0000070	0,000200	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,021000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00

6	%	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1A.DR.01.03	54,91	1,70	32,22	14,20	54,45	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	510,82	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,03	510,82	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алірен	0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,009000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00

7	%	1	1	1К. Труба АС-4	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	187,74	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	187,74	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,003000	1	0,00	250,32	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00

8	%	1	1	1К. Труба АС-5	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	328,52	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,08	328,52	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,011000	1	0,00	438,03	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00

9	%	1	1	1К. Труба АС-6	54	0,80	3,06	6,09	68,21	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	210,79	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	210,79	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,006000	1	0,00	281,06	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00

10	%	1	1	1К. Сушилка КС 1-ой линии 4.1B.DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	98,95	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68		0,00

11	%	1	1	1К. Сушилка КС 2-ой линии 4.1B.DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	94,10	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	440,68	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	440,68	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диксид	0,2860000	8,483000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000030	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,004000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00		
12	%	1	1	1K. Сушкии КС 3-й линии 4.1B.DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	415,19	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,542000	2	0,02	415,19	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диксид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000050	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,003000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
13	%	1	1	1K. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,595000	2	0,08	376,71	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	376,71	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00		
14	%	1	1	1K. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00
											-3783,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000	2	0,02	361,08	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,167000	2	0,01	361,08	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00		
15	%	1	1	1K. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36	0,00	0,00
											-3801,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,664000	2	0,09	316,03	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,316000	2	0,01	316,03	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00		
16	%	1	1	1K. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36	0,00	0,00
											-3870,58	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,266000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,014000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00		
73	%	1	1	1K. Емкости приготовления эмульсии	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36	0,00	0,00
											-3712,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0316	Гидроклорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,003000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0416	Смесь предельных углеводородов ОБН14-С10Н22	0,0003000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	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	0,00		

74	%	1	1	1К. Емкости хранения газоёлая каталитического, масла индустриальн	22,9	0,20	0,06	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0416	Смесь предельных углеводородов СБН14-С10Н22	0,0010000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
75	%	1	1	1К. Емкости хранения полизитиленглиоля, масла минерального	22,9	0,20	0,03	0,95	16,50	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,000400	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
3227	Полизитиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	0,0440000	1	0,02	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
76	%	1	1	1К. Емкости с исполь зованием карбамида и соли	22,9	0,08	0,02	4,08	20,50	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0155	Натрия карбонат	0,0000400	0,000020	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
0195	Гексаметилено-С(феррат(4-)-тетракалия ОС-6-11)	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
1532	Дивинид уксусной кислоты	0,0001000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
77	%	1	1	1К. Емкость с аминомасляной смесью	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
1803	Амины алифатические С15-20	0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	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	0,00		
78	%	1	1	1К. Емкости приготовления депрессоров шлама	22,9	0,08	0,02	4,00	20,60	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2966	Пыль крахмала	0,0000400	0,000300	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
79	%	1	1	1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	22,9	0,20	0,12	3,95	20,60	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2985	Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
80	%	1	1	1К. Место складирования Метасиликата натрия	22,9	0,20	0,13	4,14	24,25	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
3129	Натрий кремнекислый	0,0003000	0,003000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
81	%	1	1	1К. Отделение сгущения, отметка 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3798,69	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
82	%	1	1	1К. АБК сушкино-грануляционного отделения, отметка 10,950	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					л/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	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	0,00		
83	%	1	1	1К. Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	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	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерод оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1565	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 1										
101	%	т	4	Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1
									4380,30	4412,31

Код в-ва										
Наименование вещества										
Выброс										
т/с	т/г									
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	%	т	4	Свечи на площадке ГРС; Продукта устройства	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1
									4439,31	4418,31

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
т/с	т/г					Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	0,00	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	0,00

103	%	т	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1
									4369,31	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
т/с	т/г					Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	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	0,00

104	%	т	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1
									4379,31	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
т/с	т/г					Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

105	%	т	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1
									4435,31	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
т/с	т/г					Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

106	%	т	1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1
									4410,31	4411,31	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
т/с	т/г					Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,0606000	1	0,10	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0040000	0,0990000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0020000	0,0098000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерод оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бензаль/пирен	2,0000000	3,000000E-09	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00

107	%	т	1	1	железо MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1
									4409,31	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
т/с	т/г					Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,0380000	1	0,10	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0003000	0,0060000	1	0,01	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0002000	0,0008000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00
------	--------------	-----------	-----------	---	------	-------	------	------	------	------	------

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0050000	0,152000	1	0,01	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	3,0000000	1,0000000-E-10	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 2**

106	%	1	1	Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
109	%	1	1	Свеча продувочная с емкостью обора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4898,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	

109	%	1	1	Свеча продувочная с емкостью обора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4898,19	0,00	0,00
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
0410				Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
110	%	1	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00

110	%	1	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
0410				Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
111	%	1	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4897,19	0,00	0,00

111	%	1	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4897,19	0,00	0,00
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
112	%	1	1	Стоянка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00

112	%	1	1	Стоянка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
0301				Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Сера диксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337				Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0415				Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6184	%	2	3	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
0301				Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330				Сера диксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337				Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6185	%	2	3	дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00
<b>Код а-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>F</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
0301				Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0328	Улперод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Улперода оксид (Улперод окись ; улперод монокись ; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улперод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6186	% 2 3 транспорт проимплощадки	5	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0170000	0,060000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
0328	Улперод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0240000	0,076000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	
0337	Улперода оксид (Улперод окись ; улперод монокись ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улперод)	0,1470000	0,283000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	
6187	% 2 3 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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Улперода оксид (Улперод окись ; улперод монокись ; угарный газ)	0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улперод)	0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6188	% 2 3 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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Улперода оксид (Улперод окись ; улперод монокись ; угарный газ)	0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улперод)	0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6189	% 1 3 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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000600	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Улперода оксид (Улперод окись ; улперод монокись ; угарный газ)	0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улперод)	0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6190	% 1 3 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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Кероин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 4**

112	%	1	1	водогрейные котлы Vitomax 200-HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
											-3917,54		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,988000	1	0,34	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,2790000	2,923000	1	0,03	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,114000	1	0,07	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	2,9360000	30,356000	1	0,02	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз(а)пирен	0,0000008	0,000009	1	0,00	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00	

113	%	1	1	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,5000000	23,095000	1	0,44	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0810000	3,796000	1	0,04	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	0,113000	1	0,16	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диксид	0,0120000	0,229000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	1,2270000	46,859000	1	0,04	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз(а)пирен	0,0000002	0,000010	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00	

114	%	1	1	Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3952,55		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
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 хлоринатистокислый; 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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	31,83	23,90	1	4431,21	4433,21	1,00
											-3939,55	-3941,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	19,10	23,90	1	4412,20	4427,21	0,50
											-3916,54	-3933,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,06	0,10	33,95	23,90	1	4386,20	4394,20	0,50
											-3933,55	-3940,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,06	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
											-3940,55	-3947,55	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Им
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
<b>№ пл.: 0, № цеха: 5</b>													
119	%	1	4	баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20	4335,20	0,25
											-3862,54	-3863,54	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Им
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,70	0,50	0,00	0,00	0,00
120	%	1	1	неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20	0,00	0,00
											-3886,55	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Им
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
6121	%	1	3	емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Им
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0340000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
<b>№ пл.: 0, № цеха: 6</b>													
122	%	1	4	котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55	3487,55	0,45
											-3369,74	-3367,74	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Им
0301				Азота дигоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,10	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0240000	0,256000	1	0,01	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0328				Утлерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,02	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0330				Сера дигоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0337				Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0703				Бензала/пирен	4,0000000	5,000000E-07	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
123	%	1	1	накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Им
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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс					Лето		Зима
					л/с	т/г	F				Ст/ПДК	Хм	Им
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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,00	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	0,00
<b>№ пл.: 0, № цеха: 7</b>											
126	%	1	1	Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64
											0,00
											0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	11,7950000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
127	%	1	1	Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23142,63
											0,00
											0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 0, № цеха: 8</b>											
128	%	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64
											0,00
											0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
129	%	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23299,64
											0,00
											0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 0, № цеха: 9</b>											
130	%	1	4	водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51
											4046,90
											3,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,18	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0020000	0,002000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	8,0000000	8,000000E-09	1	0,00	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00
131	%	1	4	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		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000300	1,000000E-09	1	0,00	91,83	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00
132	%	1	1	ИИС	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	4042,50
											4046,90
											0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0003000	0,009000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензенол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

133	%	1	1	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	0,41	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,000010	1	0,03	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,09	27,21	5,26	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера дioxид	0,0120000	0,000040	1	0,05	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноксид; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000E-08	10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00005000	0,000001	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00	

**№ пл.: 0, № цеха: 10**

134	%	1	1	приемная камера	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
											-3285,60		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	07	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	

135	%	1	1	решетки	2,55	0,16	0,16	8,16	23,90	1	3300,32	0,00	0,00
											-3239,60		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота дioxид (Двухокись 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 моноксид)	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, оксометан, 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	уредитель, отстойник, 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

1071	Гидроксибензол	0,0000500	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,0000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000020	0,0000010	1	0,03	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00

137	%	1	1	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		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,0000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,0000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000050	0,0000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,0000200	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	0,0000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000300	0,0000900	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	площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
										-3221,61	-3225,61	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,0000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000000	0,0000000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000050	0,0000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000200	0,0000600	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	0,00
0410	Метан	0,0000000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00
1071	Гидроксибензол	0,00000200	0,0000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,0000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000007	0,0000020	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 11**

139	%	1	1	Рудник	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		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (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 моноксид)	0,1820000	1,821000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0750000	0,032000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,0000100	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угларный газ)	1,5720000	12,783000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,077000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,805000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,0067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2741	Гептановая фракция	0,0200000	0,581000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0920000	0,342000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00

140	%	1	4	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		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,785000	1	0,06	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0290000	0,615000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0140000	0,045000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4340000	9,165000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00

141	%	1	7	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00

142	%	1	7	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00

143	%	1	4	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

144	%	1	6	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			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединение (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000010	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 моноокись; угарный газ)	0,0010000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0000600	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000600	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

146	%	1	1	Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77	0,00	0,00
											-3886,92	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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

6145	%	1	3	Газовая резка металлов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3838,78	3840,28	2,00
											-3943,92	-3941,92	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0070000	7,000000E-07	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 12**

147	%	1	1	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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	14,862000	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	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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

6149	%	1	3	Перевозки	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3		0,51	42,75	0,50	0,51	42,75	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3		0,64	42,75	0,50	0,64	42,75	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3		0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 13**

150	%	1	1	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
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	Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
											-3815,88	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3		0,01		133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	3,069000	3		0,01		133,95	0,50	0,00	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	0,00
6155	%	1	3	Перевалки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
											-3804,88	-3828,39	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1110000	2,340000	3		0,29		42,75	0,50	0,29	42,75	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2340000	4,938000	3		0,36		42,75	0,50	0,36	42,75	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0480000	1,021000	3		0,12		42,75	0,50	0,12	42,75	0,50	
<b>№ пл.: 0, № цеха: 14</b>													
6156	%	1	3	Склад руды поз. 2.1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4007,82	4090,82	55,00
											-3783,93	-3709,92	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0006000	0,000600	3		0,03		14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3		0,04		14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020000	0,001000	3		0,07		14,25	0,50	0,07	14,25	0,50	
6157	%	1	3	Склад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,82	4035,82	55,00
											-3715,92	-3641,92	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0006000	0,000600	3		0,03		14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3		0,04		14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020000	0,001000	3		0,07		14,25	0,50	0,07	14,25	0,50	
<b>№ пл.: 0, № цеха: 15</b>													
6158	%	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4615,23	4743,23	1,40
											-3846,29	-3867,28	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1390000	6,173000	3		1,56		22,80	0,50	1,56	22,80	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,4380000	286,148000	3		43,46		22,80	0,50	43,46	22,80	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,3660000	16,068000	3		4,12		22,80	0,50	4,12	22,80	0,50	
6159	%	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	31	0,00	0,00	0,00	-	1	4744,24	4722,23	1,40
											-3865,29	-3525,28	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1380000	6,048000	3		0,07		88,35	0,50	0,07	88,35	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,3940000	280,368000	3		1,83		88,35	0,50	1,83	88,35	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,3640000	15,896000	3		0,17		88,35	0,50	0,17	88,35	0,50	
6160	%	1	3	пыление солеотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
											-3488,28	-3686,28	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3		0,00		171,00	0,50	0,00	171,00	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,367000	3		0,06		171,00	0,50	0,06	171,00	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3		0,01		171,00	0,50	0,01	171,00	0,50	
6161	%	1	3	работа бульдозеров 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	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0330	Сера дioxид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00

6162	%	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	5	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
										-3129,12	-4329,13	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96

6163	%	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	5	0,00	0,00	-	1	3301,33	4511,23	5,00
										-3347,60	-4575,99	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04

6164	%	1	3	Установка WJC900, работа погружников	5	0,00	0,00	-	1	5005,43	5036,43	30,00
										-4195,17	-4219,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82

165	%	1	1	Аспирационная система АС-1 (погружка)	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	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс	F		Лето			Зима	
			т/с	т/г		Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,064000	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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс	F		Лето			Зима	
			т/с	т/г		Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс	F		Лето			Зима	
			т/с	т/г		Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс	F		Лето			Зима	
			т/с	т/г		Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс	F		Лето			Зима	
			т/с	т/г		Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс	F		Лето			Зима	
			т/с	т/г		Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0730000	1,096000	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
172	% 1 1 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс	F		Лето			Зима	
			т/с	т/г		Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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 Механизированная уборка ВП 9	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19	0,00	0,00
								-3521,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс	F		Лето			Зима	
			т/с	т/г		Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
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)	0,0030000	0,080000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
6174	% 1 3 Емкость хранения пылеподавителя	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	
			т/с	т/г		Ст/ПДК	Xт	Ит	Ст/ПДК	Xт
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

6175	%	2	3	Засыпка отсева в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4123,18	4120,18	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0006000	0,001000	3		0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000200	0,000050	3		0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,013000	1		0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,002000	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,004000	1		0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,002000	1		0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,2010000	0,123000	1		0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,005000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,009000	1		0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50

6176	%	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	2,696000	3		14,62	14,25	0,50	14,62	14,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0160000	0,103000	3		0,32	14,25	0,50	0,32	14,25	0,50

6177	%	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,936000	3		11,86	14,25	0,50	11,86	14,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,035000	3		0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,002000	1		0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,000300	1		0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,000800	1		0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,000300	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0760000	0,012000	1		0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,002000	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

<b>№ п/п.: 0, № цеха: 18</b>													
179	%	1	1	'дизель генераторная установка'	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1		4,41	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,000010	1		0,36	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3		0,95	6,44	0,71	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0120000	0,000040	1		0,57	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1		0,19	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз-пирен	4,0000000	1,0000000-E-08	10		0,00	6,44	0,71	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0006000	0,000001	1		0,24	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1		0,22	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00

6178	%	1	3	'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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6120000	69,576000	1		10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1000000	11,308000	1		0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,562000	1		0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50

0330	Сера дioxид	0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 19**

180	%	1	4	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		
					т/с	т/г				Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,00	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	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,115000	1	0,01	26,42	0,77	0,00	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	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	0,00
0337				Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензал (Фенилметан)	0,0002000	0,001000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	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	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметиляформальдегид)	0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	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	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 20**

181	%	1	4	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			
					т/с	т/г				См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
1314				Пропианаль (Пропиональ дегид, метилакеталь дегид)	0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1531				Гексановая кислота (Капроиновая кислота)	0,0000020	0,000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
182	%	t	6	приготовление хлебобулочных изделий	14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	4084,13	0,00	0,00	0,00	
											-4054,03		0,00		0,00
Код в-ва															
				Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима			
					т/с	т/г				См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1317				Ацеталь дегид (Уксусный альдегид)	0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3721				Пыль мучная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 0, № цеха: 21**

191	%	2	1	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			
					т/с	т/г				См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0123				Железа оксид	0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0002000	0,000300	3	0,01	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
192	%	2	1	Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	3414,14	0,00	0,00	0,00	
											-3495,08		0,00		0,00
Код в-ва															
				Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима			
					т/с	т/г				См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301				Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328				Утлерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330				Сера дioxид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337				Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монооксид; угарный газ)	0,0100000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	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	0,00	0,00

193	%	1	1	Стойка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Диокси́д 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 моноксид)	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 диксид	0,0001000	0,000300	1		0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0040000	0,006000	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	%	2	1	Стойка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Диокси́д 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 моноксид)	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 диксид	0,0000600	0,000100	1		0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; 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	ВГСЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Диокси́д 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 моноксид)	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 диксид	0,0004000	0,000300	1		0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0110000	0,009000	1		0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (пересчет 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	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Диокси́д азота; пероксид азота)	0,0004000	0,000900	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000700	0,000200	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000100	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000900	0,000200	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0009000	0,002000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6501	%	1	3	Строительника	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		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Диокси́д азота; пероксид азота)	0,3970000	17,324000	1		6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0650000	2,815000	1		0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0460000	1,783000	1		1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0840000	3,430000	1		0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50

6502	%	1	3	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		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0123	Железа оксид	0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000100	0,000300	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
0301	Азота диксайд (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001000	0,003000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
2752	Уайт-спирит	0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50	
2902	Взвешенные вещества	0,0120000	0,040400	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 23													
6503	%	1	3	Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3945,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	

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

№ пл.: 0, № цеха: 24													
6506	%	1	3	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		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксайд (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50	
0330	Сера диксайд	0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,087000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксайд (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0003000	0,000400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0330	Сера диксайд	0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006000	0,0008000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
------	--	-----------	-----------	---	------	-------	------	------	-------	------

6508	%	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,0010000	1		0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,0002000	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент-черный)	0,0001000	0,0002000	1		0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диксид	0,0002000	0,0002000	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0020000	0,0020000	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004000	0,0004000	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6509	%	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,000001	1		0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030000	0,0002000	1		0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50

6510	%	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0020000	0,0110000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,0009000	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,0040000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0050000	0,0340000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,0020000	1		0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,0030000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь α-, м-, π-изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,0140000	1		0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,0002000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,0060000	1		0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0010000	0,0050000	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1117	1-Метоксипропанол	0,0002000	0,0010000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир яблочной кислоты)	0,0070000	0,0040000	1		0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,0040000	1		0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1865	Триэтилентетрамин	0,0000500	0,0003000	1		0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2750	Соль вент нафта	0,0005000	0,0040000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0170000	0,0220000	3		0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0002000	0,0010000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6511	%	1	3	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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0020000	0,0110000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,0009000	1		0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,0040000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0050000	0,0340000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,0020000	1		0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,0030000	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь α-, м-, π-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,0520000	1		0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,0170000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,279000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,297000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,079000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 25**

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

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

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

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

**№ пл.: 0, № цеха: 26**

197	%	1	1	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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	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	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	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

198	%	1	1	Въезд-въезд 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		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноксид; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	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	0,00

199	%	1	1	Въезд-въезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3876,77	0,00	0,00
											-3683,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум