

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	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; 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 AC-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
										-3911,06	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	14,882000	3	0,11	105,70	0,67	0,05	169,29	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	1,657000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36

148	1	1	Аспирационная система AC-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
										-3918,06	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	12,074000	3	0,10	96,49	0,66	0,05	153,65	1,28
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 AC-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
										-3793,88	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	1,768000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	192,26	1,19

151	1	1	Аспирационная система AC-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
										-3799,88	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,870000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	197,58	1,25
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	8,705000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	197,58	1,25
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	197,58	1,25

152	1	1	Аспирационная система AC-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00
										-3806,88	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	188,29	1,21
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	188,29	1,21
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	188,29	1,21

153	1	1	Аспирационная система AC-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00
										-3810,88	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	169,92	1,14
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50	0,02	169,92	1,14
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	169,92	1,14

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	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	163,61	1,11	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1100000	3,089000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	163,61	1,11	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	163,61	1,11	
6155		1	3	Пересыпки	15	0,00			-	1	3929,32	3951,32	37,00
											-3804,88	-3828,39	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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	
№ пл.: 0, № цеха: 14													
6156		1	3	Склад руды поз. 2.1	5	0,00			-	1	4007,82	4090,82	55,00
											-3783,93	-3709,92	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0008000	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			-	1	3953,82	4035,82	55,00
											-3715,92	-3641,92	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0008000	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	
№ пл.: 0, № цеха: 15													
6158		1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	8	0,00			-	1	4615,23	4743,23	1,40
											-3846,29	-3867,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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	16,088000	3	4,12	22,80	0,50	4,12	22,80	0,50	
6159		1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	31	0,00			-	1	4744,24	4722,23	1,40
											-3865,29	-3525,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1380000	6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,07	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			-	1	4694,23	4696,23	200,00
											-3488,28	-3686,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0210000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	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			-	1	4646,24	4690,24	50,00
											-3613,29	-3658,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
6162	1 3 пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00			-	1	3779,62 -3129,12	4988,73 -4329,13	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50
6163	1 3 пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00			-	1	3301,33 -3347,60	4511,23 -4575,99	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 16										
6164	1 3 Установка WJC900, работа погрузчиков	5	0,00			-	1	5005,43 -4195,17	5036,43 -4219,18	30,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 17										
165	1 1 Аспирационная система АС-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18 -3506,29	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,0700000	26,030000	2	0,06	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0002000	0,000100	1	0,00	393,14	1,05	0,00	550,63	3,03	
166		1	1	Аспирационная система АС-2 (погрузка)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18 -3510,29	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0030000	0,084000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	116,31	0,64	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0960000	1,881000	3	0,01	163,31	0,50	0,01	116,31	0,64	
167		1	1	Аспирационная система АС-3 (погрузка)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18 -3517,29	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0120000	0,168000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0290000	0,449000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50	
168		1	1	Аспирационная система АС-4 (погрузка)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4099,18 -3522,29	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,028000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,23	0,51	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0380000	0,562000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	82,23	0,51	
169		1	1	Аспирационная система АС-5 (погрузка)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,80	1	4123,18 -3546,28	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	81,15	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0410000	0,899000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	81,15	0,50	
170		1	1	Аспирационная система АС-6 (погрузка)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,19 -3540,28	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0120000	0,337000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0180000	0,505000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50	
171		1	1	Аспирационная система АС-7 (погрузка)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18 -3530,28	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0730000	1,095000	3	0,01	163,31	0,50	0,03	78,97	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0170000	0,365000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	78,97	0,50	
172		1	1	Аспирационная система АС-8 (погрузка)	57,3	0,32	0,48	6,20	-9,10	1	4137,18 -3534,28	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0070000	0,197000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50	
173		1	1	Механизированная уборка ВП 9	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19 -3521,29	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0060000	0,168000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	161,07	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0003000	0,008000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	80,54	0,50	
6174		1	3	Емкость хранения пылеподавателя	2	0,00			-	1	4133,18 -3518,29	4135,18 -3520,29	2,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0002000	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			-	1	4123,18	4120,18	2,00
											-3555,29	-3558,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0005000	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 монооксид)			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 моноокись; 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			-	1	3748,32	3939,32	62,00
											-3684,60	-3518,88	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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			-	1	3689,80	3879,97	62,00
											-3620,81	-3454,67	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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 монооксид)			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 моноокись; 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	

№ пл.: 0, № цеха: 18													
179		1	1	'дизель генераторная установка'	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	0,00
											-3598,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)			0,0370000	0,000080	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0060000	0,000010	1	0,36	12,87	0,71	0,32	13,93	0,81	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0020000	0,000010	3	0,95	6,44	0,71	0,86	6,97	0,81	
0330	Сера диоксид			0,0120000	0,000040	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71	0,17	13,93	0,81	
0703	Бенз[а]пирен			4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	6,97	0,81	
1325	Формаль дегид (Муравьиный аль дегид, оксметан, метилоксид)			0,0005000	0,000001	1	0,24	12,87	0,71	0,21	13,93	0,81	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0110000	0,000030	1	0,22	12,87	0,71	0,20	13,93	0,81	

6178		1	3	'маневровая площадка тепловозов'	5	0,00			-	1	3723,15	4368,20	24,00
											-3106,28	-3787,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)			0,6120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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 диоксид	0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,11	16,04	1,16
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0040000	0,118000	1	0,06	26,42	0,77	0,04	32,07	1,16
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,115000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0009000	0,110000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,001000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0100000	0,152000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0010000	0,135000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16

№ 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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1314	Пропаналь (Пропиональ дегид, метилацеталь дегид)	0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67

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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51
1317	Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	0,10	37,72	0,51
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,002000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51
3721	Пыль мушная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	18,86	0,51

№ 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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
2902	Взвешенные вещества	0,0003000	0,000500	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
2930	Пыль абразивная	0,0002000	0,000300	3	0,01	26,51	0,50	0,01	37,34	1,16

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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0100000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64

193		1	1	Стоянка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0007000	0,002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000400	0,000090	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93	
0330	Сера диоксид			0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0040000	0,008000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0005000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93	

194		2	1	Стоянка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0003000	0,000800	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000200	0,000040	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85	
0330	Сера диоксид			0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0020000	0,004000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002000	0,000500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85	

196		1	1	ВГСЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002000	0,000200	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000600	0,000060	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0330	Сера диоксид			0,0004000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0110000	0,009000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0005000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	

6195		1	3	Спецтехника (проезд)	5	0,00			-	1	3375,15	3436,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0004000	0,000900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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 диоксид			0,0000900	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0009000	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	

№ пл.: 0, № цеха: 22													
6501		1	3	Стройтехника	5	0,00			-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,3970000	17,324000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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 диоксид			0,0840000	3,430000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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			-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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 диоксид (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 моноокись ; 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 C12-C19 (в пересчете на C)				0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества				0,0120000	0,404000	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			-	1	3938,32	3946,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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 диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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			-	1	3881,78	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,50	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				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 диоксид				0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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
6507		1	3	Автотранспорт	2	0,00			-	1	3875,78	3917,32	5,00
											-3723,50	-3733,87	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				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 диоксид				0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	0,000800	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6508	1 3 Автотранспорт	2	0,00			-	1	3782,78	3854,78	5,00
								-3733,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000200	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020000	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6509	1 3 Заправка строительной техники дизельным топливом	2	0,00			-	1	3775,77	3779,77	6,00
								-3743,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6510	1 3 Сварочные и окрасочные работы	5	0,00			-	1	3881,76	3913,78	200,00
								-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1117	1-Метоксипропанол	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,004000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,004000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1865	Триэтилентетрамин	0,0000500	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2750	Соль вентнафта	0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0170000	0,022000	3	0,34	14,25	0,50	0,34	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
6511	1 3 Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00			-	1	3881,76	3913,78	200,00
								-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,032000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,017000	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; диметилформаль дегид)	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			-	1	3629,35	5334,04	650,00
										-2779,95	-1568,16	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	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
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	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
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,65	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000700	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,31	37,65	0,50

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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50

199	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3878,77	0,00	0,00
										-3683,51	0,00	

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
200	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
								-3722,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0703	Бенз/а/пирен	9,0000000E-10	2,0000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
201	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
								-3717,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0703	Бенз/а/пирен	9,0000000E-10	2,0000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
202	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000E-09	5,0000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
203	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000E-09	5,0000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
204	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	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

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	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0330	Сера диоксид				0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
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	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0330	Сера диоксид				0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
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	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0330	Сера диоксид				0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
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	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0330	Сера диоксид				0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
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	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0330	Сера диоксид				0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

210		1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз/а/пирен				4,0000000 E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
211		1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51
0330	Сера диоксид				0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51
0703	Бенз/а/пирен				1,0000000 E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
212		1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз/а/пирен				4,0000000 E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
213		1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз/а/пирен				5,0000000 E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
214		1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51
0330	Сера диоксид				0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51
0703	Бенз/а/пирен				1,0000000 E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
215		1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3758,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-09	1,0000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
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	г/с	т/г	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
0330	Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000E-08	4,0000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50
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	г/с	т/г	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
0330	Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000E-08	4,0000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50
№ 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	г/с	т/г	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	132,18	0,93
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	г/с	т/г	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	129,07	0,91
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	г/с	т/г	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0018890	0,004468	1	0,00	106,02	0,50	0,00	133,38	0,93
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	г/с	т/г	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,90	0,82
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	г/с	т/г	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0013930	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,31	0,81
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	г/с	т/г	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83
1001	1	1	ГВУ ствoла № 2	20,5	8,00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00	0,00	0,00
										-3955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид			0,0366110	0,316199	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0256570	0,720459	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0004530	0,003501	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0606300	1,702482	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1567080	1,112422	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0196780	0,142852	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000050	0,000016	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1076260	0,720608	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0330	Сера диоксид			0,0360042	0,237292	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,2944791	1,872853	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,2906970	0,242000	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80
0827	Винилхлорид			0,0000043	0,000030	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)			0,2906970	0,242000	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			3,9941600	25,826822	1	0,02	787,40	12,68	0,02	786,45	12,80
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
2902	Взвешенные вещества			0,3410410	1,970347	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0101410	0,440191	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
2930	Пыль абразивная			0,0176000	0,179712	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0003590	0,010071	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
3708	Пыль резины на основе MBXC			0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80
6223	1	3	Неорганизованный	5	0,00			-	1	4406,93	4401,74	8,00
										-4132,09	-4126,01	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6224	1	3	Неорганизованный	5	0,00			-	1	4432,87	4427,21	8,00
										-4114,61	-4107,91	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 2													
204		1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
											-4184,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0330	Сера диоксид			0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,84	48,96	1,12	
225		1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00
											-4178,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0330	Сера диоксид			0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0808866	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12	
226		1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00
											-4192,86	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0330	Сера диоксид			0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000808	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2978	Пыль резинового вулканизата			0,0226000	0,081360	1	0,58	32,78	0,52	0,32	48,96	1,12	
№ пл.: 1, № цеха: 3													
44		1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3405,00	0,00	0,00
											-3460,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	136,78	1,41	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	136,78	1,41	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	136,78	1,41	
0330	Сера диоксид			0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,68	0,00	136,78	1,41	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	136,78	1,41	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	136,78	1,41	

2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1009		1	4	Котель ная Мониторин Vitomax 200HW	20	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
											-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			5,9040000	1975,896000	1	0,54	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			1,2480000	321,084000	1	0,06	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			1,2480000	39,486000	1	0,15	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			8,7600000	177,894000	1	0,03	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000024	0,000036	1	0,00	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00	
1010		1	4	Котель ная Мониторин Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	4398,00	4413,00	5,00
											-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			1,4240000	463,270000	1	0,44	221,95	2,91	0,42	226,99	3,12	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,2320000	75,280000	1	0,04	221,95	2,91	0,03	226,99	3,12	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,3360000	10,520000	1	0,14	221,95	2,91	0,13	226,99	3,12	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			1,5100000	47,628000	1	0,02	221,95	2,91	0,02	226,99	3,12	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	226,99	3,12	
1011		1	1	Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	4321,00	0,00	0,00
											-3838,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)			0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,02	32,99	0,50	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	32,99	0,50	
1012		1	1	Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	3582,00	0,00	0,00
											-3458,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0025770	0,012617	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22	
0330	Сера диоксид			0,0006610	0,002865	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22	
1013		1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3615,00	0,00	0,00
											-3417,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57	
0703	Бенз/а/пирен			1,0000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	22,71	0,57	
1014		1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3555,00	0,00	0,00
											-3468,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
0703	Бенз/а/пирен			1,0000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	22,71	0,57
1015	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00	0,00	0,00
										-4037,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0010200	0,007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1301	Акрилаль дегид			0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
2799	Масло хлопковое			0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1017	1	1	Гараж сельскохозяйственной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	5022,00	0,00	0,00
										-4253,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,65	0,11	78,46	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
0330	Сера диоксид			0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,65	0,00	78,46	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,65	0,02	78,46	1,14
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
1019	1	1	Станок точ-шлиф гаража сельхозтехн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00	0,00	0,00
										-4261,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид			0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	10,42	0,50
2930	Пыль абразивная			0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50	10,60	10,42	0,50
1020	1	1	Котельная насосной станции 2 подъема	6,58	0,35	0,23	2,41	195,00	1	4053,00	0,00	0,00
										-5318,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0242750	0,252000	1	0,19	45,54	1,18	0,17	48,64	1,28
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0039450	0,040950	1	0,02	45,54	1,18	0,01	48,64	1,28
0330	Сера диоксид			0,0005660	0,005880	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1693120	1,758436	1	0,05	45,54	1,18	0,05	48,64	1,28
0703	Бенз/а/пирен			2,1000000E-08	2,2500000E-07	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
1102	1	1	Корпус дробления	37	0,80	9,70	19,30	15,00	1	3814,00	0,00	0,00
										-3927,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0490440	1,034748	2,5	0,01	142,99	0,54	0,01	237,15	1,37
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1033950	2,181465	2,5	0,01	142,99	0,54	0,01	237,15	1,37
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0298290	0,629343	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	237,15	1,37
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007320	0,015444	2,5	0,00	142,99	0,54	0,00	237,15	1,37
1103	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3923,00	0,00	0,00
										-3792,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767985	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19

1104		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00	0,00	0,00
											-3799,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011360	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19	
1105		1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	4066,00	0,00	0,00
											-3624,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87	
1106		1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	3910,00	0,00	0,00
											-3718,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,01	60,56	0,50	0,01	94,00	1,25	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,02	60,56	0,50	0,01	94,00	1,25	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	94,00	1,25	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001360	0,000632	2,5	0,00	60,56	0,50	0,00	94,00	1,25	
1107		1	1	ПУ2.16	47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4092,00	0,00	0,00
											-3650,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0169500	0,357080	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86	
1108		1	1	ПУ2.18	18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	4116,00	0,00	0,00
											-3682,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0091120	0,042344	2,5	0,01	64,13	0,50	0,01	96,56	1,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0192100	0,089270	2,5	0,02	64,13	0,50	0,01	96,56	1,23	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0055420	0,025754	2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	96,56	1,23	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001360	0,000632	2,5	0,00	64,13	0,50	0,00	96,56	1,23	
1109		1	1	ПУ2.54	21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4009,00	0,00	0,00
											-3825,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0075040	0,070216	2,5	0,01	74,81	0,50	0,01	99,22	1,12	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0158200	0,148030	2,5	0,01	74,81	0,50	0,01	99,22	1,12	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0045640	0,042706	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	99,22	1,12	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0001120	0,001048	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	99,22	1,12	
1110		1	1	ПУ2.39	21	0,80	3,30	6,57	15,00	1	3969,00	0,00	0,00
											-3857,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,01	102,39	1,16	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,01	102,39	1,16	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	102,39	1,16	

3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	102,39	1,16
1111		1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3898,00	0,00	0,00
											-4005,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1112		1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00	0,00	0,00
											-3983,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1113		1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00	0,00	0,00
											-4268,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1114		1	1	Надш здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00	0,00	0,00
											-3874,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0029440	0,031800	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,002760	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004170	0,004500	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0036940	0,039900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
0342				Фториды газообразные	0,0002080	0,002250	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
0344				Фториды плохо растворимые	0,0009170	0,009900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,004200	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
1115		1	1	Надш здание ствола 2. Мастерская	8,3	0,15	0,20	11,32	20,00	1	3907,00	0,00	0,00
											-3962,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0516460	0,269104	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00	25,42	0,65
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024610	0,000000	2,5	0,64	29,57	0,50	0,89	25,42	0,65
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028370	0,344805	1	0,01	47,31	0,50	0,02	40,67	0,65
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031020	0,256151	1	0,01	47,31	0,50	0,01	40,67	0,65
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0416460	0,422200	1	0,01	47,31	0,50	0,01	40,67	0,65
0342				Фториды газообразные	0,0022410	0,273000	1	0,12	47,31	0,50	0,16	40,67	0,65
0344				Фториды плохо растворимые	0,0122770	0,546000	1	0,06	47,31	0,50	0,09	40,67	0,65
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0062220	0,001452	1	0,02	47,31	0,50	0,03	40,67	0,65
2930				Пыль абразивная	0,0026000	0,001872	2,5	0,17	29,57	0,50	0,23	25,42	0,65
1116		1	1	Надш здание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00	0,00	0,00
											-3962,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,10	78,08	1,39
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,01	78,08	1,39
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0399000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	2,000000E-08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39
1117	Здание подъемн.машин ствoла 1.Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00 -3802,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,08	72,95	1,32
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,01	72,95	1,32
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0299000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32
0703	Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	1,520000E-08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32
1118	Калориф 1 ствoла 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00 -3888,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,05	158,87	1,36
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36
0703	Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E-07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36
1119	Калориф 1 ствoла 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3706,00 -3888,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422511	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1120	Здание ГБУ с кало-риф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3830,00 -3986,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,04	179,44	1,27
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27
0703	Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E-07	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27
1121	Здание ГБУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00 -3986,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422511	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
0703	Бенз/а/пирен			0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1122	1	3	Водозабор хоз-быт воды	8	0,00			-	1	4037,00	4027,00	4,00
										-5402,00	-5396,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор			0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,07	34,20	0,50
1123	1	3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00			-	1	4107,00	4118,00	3,00
										-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор			0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,09	34,20	0,50
1124	1	3	Филь троваль ная станция	8	0,00			-	1	4107,00	4118,00	3,00
										-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор			0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,14	34,20	0,50
1125	1	1	Локаль ная котель ная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	3468,00	0,00	0,00
										-3347,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,4106600	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,26	142,78	1,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
0330	Сера диоксид			0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
0703	Бенз/а/пирен			0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1126	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00	0,00	0,00
										-3821,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1127	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3920,00	0,00	0,00
										-3794,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1128	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3910,00	0,00	0,00
										-3802,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1130	1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00	0,00	0,00
										-3837,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима		
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
1131	1	3	Ворота 1 склада 2.21		2	0,00		-	1	3993,00	3997,00
										-3774,00	-3778,00
											4,20
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима		
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0050920	0,042880	2,5	1,21	7,13	0,50	1,21	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0107350	0,090400	2,5	1,53	7,13	0,50	1,53	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,0030970	0,026080	2,5	0,74	7,13	0,50	0,74	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1132	1	3	Ворота 2 склада 2.21		2	0,00		-	1	4115,00	4119,00
										-3732,00	-3736,00
											4,20
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима		
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1133	1	3	Ворота 3 склада 2.21		2	0,00		-	1	4085,00	4089,00
										-3696,00	-3700,00
											4,20
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима		
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1134	1	3	Ворота 1 склада 2.22		2	0,00		-	1	4053,00	4057,00
										-3660,00	-3664,00
											4,20
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима		
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1135	1	3	Ворота 2 склада 2.22		2	0,00		-	1	4021,00	4025,00
										-3623,00	-3627,00
											4,20
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима		
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1136	1	3	Ворота 3 склада 2.22		2	0,00		-	1	3961,00	3965,00
										-3737,00	-3741,00
											4,20
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима		
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50

6003		1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00	0,00	0,00
											-3441,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,06	35,14	5,70	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70	
0330	Сера диоксид			0,0006610	0,002865	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70	
6004		1	3	Сварочный пост	5	0,00			-	1	3692,00	3698,00	2,00
											-3355,00	-3345,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные			0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
6005		1	3	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00			-	1	3400,00	3747,00	6,00
											-3400,00	-3062,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0006009	0,009812	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
6006		1	3	Автодорога на солеотвал уч 2	2	0,00			-	1	3747,00	5012,00	6,00
											-3062,00	-4280,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	1,73	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
6007		1	3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			-	1	4231,00	4864,00	6,00
											-4257,00	-4970,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	7,31	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,59	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	1,41	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50	
6008		1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			-	1	4075,00	4231,00	6,00
											-5339,00	-4257,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6009		1	3	Парковка	2	0,00			-	1	4110,00 -4337,00	3928,00 -4124,00	100,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	10,46	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0061469	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	1,17	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0123299	0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	7,92	11,40	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0443160	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50	
6010		1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00			-	1	3623,00 -3335,00	4336,00 -4142,00	430,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002817	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
6011		1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			-	1	4965,00 -3853,00	5211,00 -4135,00	430,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	525,39	5,70	0,50	
6012		1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			-	1	4712,00 -3569,00	4965,00 -3853,00	430,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,8664340	62,207260	3	319,98	5,70	0,50	319,98	5,70	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0727000	2,423240	3	20,77	5,70	0,50	20,77	5,70	0,50	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	2,67	5,70	0,50	
6013		1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00			-	1	4712,00 -3569,00	5211,00 -4135,00	430,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	19,26	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,58	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50	
6203		1	3	Неорганизованный	7	0,00			-	1	4483,85 -4144,88	4464,03 -4160,27	20,00

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	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	
№ пл.: 1, № цеха: 4													
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02	
0330	Сера диоксид			0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02	
0703	Бенз[а]пирен			3,5000000E-08	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02	
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)			0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02	
4001		1	1	НЗС № 3 В2	27,44	0,25	0,17	3,50	20,00	1	3834,00	0,00	0,00
										-3701,50	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0274856	0,142018	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,70	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001568	0,000734	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,39	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000387	0,000181	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,70	0,50	
2930	Пыль абразивная			0,0170000	0,088312	3	0,08	78,20	0,50	0,31	37,70	0,50	
4002		1	1	НЗС № 3 В11	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3835,50	0,00	0,00
										-3703,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0252400	0,000715	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0041015	0,000116	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010225	0,000029	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0032408	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0837075	0,002354	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0118875	0,000343	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50	
4003		1	1	НЗС № 3 В12	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3849,00	0,00	0,00
										-3718,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0252400	0,000715	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0041015	0,000116	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010225	0,000029	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0032408	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0837075	0,002354	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0118875	0,000343	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50	
4004		1	1	НЗС № 3 В1.1	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3831,80	0,00	0,00
										-3698,50	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0044363	0,087768	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0007209	0,014262	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0212276	0,419970	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0703	Бенз/а/пирен			8,6000000E-10	1,692000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
4005		1	1	НЗС № 3 В1.2	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3859,00	0,00	0,00
											-3729,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0044363	0,087768	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0007209	0,014262	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0212276	0,419970	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0703	Бенз/а/пирен			8,6000000E-10	1,692000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
4006		1	1	Здание подъемных машин П1В1	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3876,00	0,00	0,00
											-3665,20	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0086294	0,170732	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0014023	0,027744	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0392092	0,775761	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0703	Бенз/а/пирен			2,3800000E-09	4,699000E-08	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
4007		1	1	Здание подъемных машин П2В2	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3875,50	0,00	0,00
											-3664,80	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0086294	0,170732	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0014023	0,027744	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0392092	0,775761	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0703	Бенз/а/пирен			2,3800000E-09	4,699000E-08	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
4008		1	1	Калориферная ДТ1	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3807,50	0,00	0,00
											-3764,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59	
0330	Сера диоксид			0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59	
0703	Бенз/а/пирен			2,3730000E-08	2,682600E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
4009		1	1	Калориферная ДТ2	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3803,50	0,00	0,00
											-3765,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59	
0330	Сера диоксид			0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59	
0703	Бенз/а/пирен			2,3700000E-08	2,680000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
4010		1	1	Калориферная ДТ3	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3788,50	0,00	0,00
											-3760,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
0330	Сера диоксид				0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
0703	Бенз/а/пирен				2,3700000 E-08	2,680000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
4011		1	1	Калориферная ДТ4	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3786,50 -3757,00	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
0330	Сера диоксид				0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
0703	Бенз/а/пирен				2,3700000 E-08	2,680000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
4012		1	1	Калориферная ДТ5	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3782,50 -3741,00	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
0330	Сера диоксид				0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
0703	Бенз/а/пирен				2,3700000 E-08	2,680000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
4013		1	1	Калориферная ДТ6	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3784,00 -3737,50	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
0330	Сера диоксид				0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
0703	Бенз/а/пирен				2,3700000 E-08	2,680000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
4014		1	1	Калориферная ДТ7	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3806,50 -3761,50	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
0703	Бенз/а/пирен				5,0400000 E-09	9,962000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
4015		1	1	Калориферная ДТ8	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3803,00 -3762,50	0,00 0,00	0,00

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0941082	0,610547	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0152926	0,099214	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0244316	0,003518	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53	
0330	Сера диоксид			0,0000675	0,000010	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1296404	2,391968	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/а/пирен			1,3650000E-08	1,015800E-07	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
4016		1	1	Калориферная ДТ9	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3790,00	0,00	0,00
											-3758,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/а/пирен			5,0400000E-09	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
4017		1	1	Калориферная ДТ10	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3788,00	0,00	0,00
											-3755,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/а/пирен			5,0400000E-09	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
4018		1	1	Калориферная ДТ11	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3785,50	0,00	0,00
											-3742,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0941082	0,610547	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0152926	0,099214	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0244316	0,003518	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53	
0330	Сера диоксид			0,0000675	0,000010	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1296404	2,391968	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/а/пирен			1,3650000E-08	1,015800E-07	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
4019		1	1	Калориферная ДТ12	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3786,50	0,00	0,00
											-3738,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/а/пирен			5,0400000E-09	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
4020		1	1	Калориферная ДТ13	15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	3809,50	0,00	0,00
											-3758,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0595168	0,484136	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0096715	0,078673	1	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0157657	0,002270	1	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0580504	0,008359	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0836570	1,317764	1	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50	

0703				Бенз/а/пирен	1,6920000 Е-08	4,097000Е- 08	1	0,00	40,07	0,50	0,00	40,07	0,50
4021		1	1	Калориферная ДТ14	15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	3790,50 -3736,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0595168	0,484136	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0096715	0,078673	1	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0157657	0,002270	1	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0580504	0,008369	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0836570	1,317764	1	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50	
0703				Бенз/а/пирен	1,6920000 Е-08	4,097000Е- 08	1	0,00	40,07	0,50	0,00	40,07	0,50
6207		1	3	Неорганизованный	2	0,00			-	1	4425,06 -4168,46	4419,10 -4173,46	4,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000085	6,000000Е- 07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете 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			-	1	4379,93 -4145,19	4394,96 -4164,20	8,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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 моноокись ; угарный 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			-	1	4491,85 -4197,05	4481,75 -4185,21	10,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные			0,0008670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
2930	Пыль абразивная			0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	
6210		1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4435,24 -4155,87	4463,46 -4190,57	5,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	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	
6211		1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4343,29 -4178,23	4350,78 -4188,23	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	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
6212	1	3	Передвижной источник	5	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
								-4222,24	-4231,91	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	Лето	Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0001989	0,000794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	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
6213	1	3	Передвижной источник	5	0,00	-	1	4436,55	4447,51	5,00
								-4227,10	-4241,59	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	Лето	Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	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
6214	1	3	Передвижной источник	5	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
								-4211,80	-4224,96	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	Лето	Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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 диоксид	0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	-	1	4403,81	4412,29	3,00
								-4140,22	-4150,57	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	Лето	Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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 диоксид	0,0007031	0,001158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6216	1	3	Передвижной источник	5	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
								-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	Лето	Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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 диоксид	0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	-	1	4402,85	4425,93	4,00
								-4176,12	-4204,04	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	Лето	Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009044	0,005899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001470	0,000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000963	0,000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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)	0,0002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6218	1	3	Передвижной источник	5	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
								-4141,20	-4160,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	Лето	Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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 диоксид	0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	-	1	4381,38	4432,40	4,00
								-4132,67	-4090,66	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	Лето	Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 углерод)	0,0000894	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	-	1	4458,96	4464,78	6,00
								-4109,25	-4116,87	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	Лето	Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	-	1	4356,31	4463,49	6,00
								-4201,42	-4122,41	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	Лето	Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; 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		-	1	4443,30	4456,02	3,00	
										-4092,93	-4108,30		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 углерод)			0,0000511	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.: 2, № цеха: 5													
2201		1	1	Свечи 4.1.СК.01.01, 4.1.СК.01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29	0,00	0,00
											-3928,06	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	305,46	1,15	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	305,46	1,15	
2202		1	1	Свечи 4.1.СК.01.03, 4.1.СК.01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1	4162,47	0,00	0,00
											-3878,14	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	410,17	1,65	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	410,17	1,65	
2203		1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47	0,00	0,00
											-3878,14	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	119,14	0,58	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00	119,14	0,58	
2204		1	1	Трубы 4.1А.СС.01.01, 4.1А.СR.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90	0,00	0,00
											-3875,87	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85	
0703	Бенз(а)пирен			0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85	
2205		1	1	Трубы 4.1А.СС.01.02, 4.1А.СR.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50	0,00	0,00
											-3901,91	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85
2206	1 1 Трубы 4.1А.СС.01.03,4.1А.СР.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4257,36	0,00	0,00
								-3924,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85
2207	1 1 Свеча 4.1А.ВН.01.01	54	0,80	6,92	13,76	80,00	1	4221,22	0,00	0,00
								-3873,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	374,32	1,52
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	374,32	1,52
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	426,57	1,25	0,01	499,10	1,52
2208	1 1 Свеча 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97	0,00	0,00
								-3899,93	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,01	529,52	1,62
2209	1 1 Свеча 4.1А.ВН.01.03, Свеча 4.1А.ФС.02.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4264,50	0,00	0,00
								-3924,09	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,01	529,52	1,62
2210	1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4162,45	0,00	0,00
								-3810,89	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 Е-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25
2211	1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4177,05	0,00	0,00
								-3830,03	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 Е-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25
2212	1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4195,89	0,00	0,00
								-3851,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 Е-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25
2213	1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4152,71	0,00	0,00
								-3800,78	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04
2214	1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4171,68	0,00	0,00
								-3822,46	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04
2215	1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4188,10	0,00	0,00
								-3840,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04
2216	1 1 Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	4075,05	0,00	0,00
								-3846,09	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	190,12	0,85
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	190,12	0,85
2237	1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4055,38	0,00	0,00
								-3887,07	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50
2238	1 1 Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4057,25	0,00	0,00
								-3888,85	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000 Е-09	2,2680000 Е-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50

1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2239	1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1	4056,21	0,00	0,00
								-3887,76	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	73,44	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	73,44	0,50
2240	1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1	4056,21	0,00	0,00
								-3887,76	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	74,52	0,50
2241	1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,59	0,00	0,00
								-3890,78	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50
2242	1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08	0,00	0,00
								-3895,16	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50
2243	1 1 Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64	0,00	0,00
								-3889,82	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,50	0,00	71,68	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	71,68	0,50
2244	1 1 Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65	0,00	0,00
								-3891,18	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидрохлорид)	6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2245	1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4059,78	0,00	0,00
								-3892,49	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50
2246	1 1 Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	4055,96	0,00	0,00
								-3892,75	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	141,23	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)				0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	141,23	0,50
2247		1	1	Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	4062,78	0,00	0,00
			-3970,17								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	74,62	0,51
2248		1	1	Вытяжной шкаф для муфель ной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38	0,00	0,00
			-3873,62								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	138,47	0,50
2249		1	1	Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4285,64	0,00	0,00
			-3871,53								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	70,18	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001300	0,000047	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0001300	0,000010	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				6,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)				0,0016700	0,000601	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2736	Масло сосновое флотационное				1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400				1,7700000E-08	6,372000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2250		1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,22	5,66	25,00	1	4289,52	0,00	0,00
			-3876,36								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	70,12	0,50
2251		1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	4287,37	0,00	0,00
			-3876,14								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50
2252		1	1	пылumoсти,устройство контроля динамической прочности,воздухо-струйная	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1	4288,39	0,00	0,00
			-3877,36								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	76,21	0,52
2253		1	1	Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	4286,65	0,00	0,00
			-3874,89								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	71,24	0,50
2254		1	1	Вытяжной шкаф для муфель ной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4288,64	0,00	0,00
			-3874,90								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	135,14	0,50
2255		1	1	Вытяжной шкаф для муфель ной печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08	0,00	0,00
											-3873,43	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	134,02	0,50
2256		1	1	Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26	0,00	0,00
											-3872,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0125	Калий карбонат				0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000019	6,840000E-07	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
0155	Натрия карбонат				0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0000360	0,000013	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000014	5,040000E-07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0002730	0,000098	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000600	0,000021	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0001370	0,000049	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
0906	Углерод тетрахлорид				0,0005100	0,000185	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)				0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)				0,0003700	0,000132	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
6217		1	3	Склад готвой продукции №1	2	0,00			-	1	3808,16	3627,48	60,00
											-3377,55	-3553,23	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1682000	4,009000	3	48,06	5,70	0,50	48,06	5,70	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	1,54	5,70	0,50
6218		1	3	Склад готвой продукции №2	2	0,00			-	1	3867,50	3686,33	60,00
											-3446,16	-3621,30	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	39,92	5,70	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	1,20	5,70	0,50
6219		1	3	Склад готвой продукции №3	2	0,00			-	1	3935,10	3751,73	60,00
											-3509,97	-3682,83	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	39,92	5,70	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	1,20	5,70	0,50
№ пл.: 2, № цеха: 6													
2220		1	1	Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	4154,81	0,00	0,00
											-3542,25	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2960000	9,354000	2	0,02	276,14	0,56	0,01	543,85	1,83
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0156000	0,492000	2	0,00	276,14	0,56	0,00	543,85	1,83
2221		1	1	Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	4104,74	0,00	0,00
											-3577,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	115,43	0,50	0,01	93,96	0,70
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	93,96	0,70
2222		1	1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61	0,00	0,00
											-3561,54	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2223		1	1	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4147,11	0,00	0,00
											-3549,26	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2224		1	1	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4157,66	0,00	0,00
											-3539,33	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2225		1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4108,07	0,00	0,00
											-3534,77	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2226		1	1	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4118,10	0,00	0,00
											-3524,84	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2227		1	1	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4129,01	0,00	0,00
											-3511,62	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2228		1	1	Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	4151,98	0,00	0,00
											-3544,13	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	136,25	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,000800	2	0,00	245,13	0,50	0,00	136,25	0,50
№ пл.: 2, № цеха: 7													
2229		1	1	Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62	0,00	0,00
											-3780,56	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1078				Глицоль	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,03	45,63	0,50
2230		1	1	Емкости хранения масла индустриального	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4275,40	0,00	0,00
											-3752,57	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0059900	0,001550	1	0,00	57,54	0,50	0,00	57,54	0,50
2231	1	1	Емкости газойля каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4274,44	0,00	0,00	0,00
										-3753,73	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				7,2789800	0,044700	1	0,02	57,54	0,50	0,02	57,54	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				5,5710000	0,034200	1	0,05	57,54	0,50	0,05	57,54	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; Фенилгидрид)				0,3487900	0,002100	1	0,52	57,54	0,50	0,52	57,54	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,2602100	0,001600	1	0,58	57,54	0,50	0,58	57,54	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,50	0,28	57,54	0,50
2232	1	1	Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4307,31	0,00	0,00	0,00
										-3822,93	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,50	0,17	45,63	0,50
2233	1	1	Емкость временного хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11	0,00	0,00	0,00
										-3763,32	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; Фенилгидрид)				0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,05	56,90	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,06	56,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,03	56,90	0,50
2234	1	1	Емкость хранения гликоливого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4208,88	0,00	0,00	0,00
										-3728,44	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
1078	Гликоль				0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50
2235	1	1	Емкости для приготовления собирателя (HCl-глик эфир, газойль кат.)	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48	0,00	0,00	0,00
										-3717,82	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,04	56,90	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,02	56,90	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; Фенилгидрид)				0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,23	56,90	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,26	56,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,13	56,90	0,50
1078	Гликоль				0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
2236	1	1	Емкости для приготовления аминомасляной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4250,44	0,00	0,00	0,00
										-3732,32	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50
2257	1	1	Эмиссия реагентов из емкостей хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	4290,62	0,00	0,00	0,00
										-3799,69	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат				0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66
0202	Красная кровяная соль				0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66	
1532	Диазид угольной кислоты			0,0009500	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66	
2258		1	1	Эмиссия реагентов при приготовлении	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1	4271,39 -3778,44	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			2,0800000E-09	6,5700000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			2,0800000E-09	6,5700000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64	
1109	2-(2-Бутокси)этокситанол			3,3000000E-11	1,0510000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64	
1803	Амины алифатические C15-20			2,7800000E-10	8,7600000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64	
2735	Масло минеральное нефтяное			2,1700000E-09	6,8328000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64	
2966	Пыль крахмала			0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	126,61	1,64	
2259		1	1	Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1	4311,90 -3810,93	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			5,5600000E-10	1,7520000E-08	1	0,00	64,34	0,50	0,00	85,69	0,74	
2260		1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76 -3789,33	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)			0,0008000	0,000003	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001300	5,0000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000410	1,0000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53	
0330	Сера диоксид			0,0001060	4,0000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53	
2261		1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49 -3679,63	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	51,76	0,75	
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000810	0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75	
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)			0,0007500	0,004927	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75	
0906	Углерод тетрахлорид			0,0014700	0,009658	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75	
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)			0,0050100	0,032916	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75	
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)			0,0019100	0,012555	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0005800	0,003784	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75	
2262		1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,20	0,12	3,98	40,00	1	4194,84 -3678,54	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0132000	0,104069	1	0,00	62,27	0,50	0,00	62,27	0,50	

2263		1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4190,44	0,00	0,00
											-3681,86	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50
2264		1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4191,51	0,00	0,00
											-3680,94	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	33,19	0,50	0,00	34,28	0,52
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0906				Углерод тетрахлорид	0,0000490	0,001932	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1061				Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,002511	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
2265		1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4192,41	0,00	0,00
											-3680,05	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	31,39	0,50	0,00	31,39	0,50
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0906				Углерод тетрахлорид	0,0000490	0,001932	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1061				Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2266		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	4189,49	0,00	0,00
											-3683,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,50	0,00	60,05	0,50
2267		1	1	Шкаф химический	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4187,90	0,00	0,00
											-3684,53	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0000210	0,000164	3	0,00	31,39	0,50	0,00	31,39	0,50
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	4,966900E-08	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0602				Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50

0906	Углерод тетрахлорид	0,0004900	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2736	Масло основное флотационное	1,2000000 E-09	9,461000E- 09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	1,395500E- 07	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2268	1 1 Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4187,09 -3685,52	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с т/г		F	Лето Cm/ПДК Xм Um			Зима Cm/ПДК Xм Um		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00	44,95	0,66
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0602	Бензол (Циклогексаatriен; Фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0906	Углерод тетрахлорид	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
2269	1 1 Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41 -3685,77	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с т/г		F	Лето Cm/ПДК Xм Um			Зима Cm/ПДК Xм Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00	62,20	0,50
2270	1 1 Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72 -3686,73	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с т/г		F	Лето Cm/ПДК Xм Um			Зима Cm/ПДК Xм Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	65,23	0,50
2271	1 1 Вытяжной шкаф для муфель ной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4185,59 -3695,33	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с т/г		F	Лето Cm/ПДК Xм Um			Зима Cm/ПДК Xм Um		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50
2272	1 1 Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4181,46 -3699,71	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с т/г		F	Лето Cm/ПДК Xм Um			Зима Cm/ПДК Xм Um		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00	44,95	0,66
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0602	Бензол (Циклогексаatriен; Фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0906	Углерод тетрахлорид	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66

№ пл.: 2, № цеха: 8													
6273		1	3	солеотвал	2	0,00			-	1	2886,00 -1864,00	4880,00 -3289,00	672,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000413	0,001288	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
2818	Лигносупль фенаты			0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
6274		1	3	буль дозер	2	0,00			-	1	2886,00 -1864,00	4880,00 -3289,00	672,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0038600	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0006300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0003340	0,002280	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0008800	0,006571	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
№ пл.: 3, № цеха: 9													
1		1	6	2.3.0001 работа ДГ	2,2	0,08	0,13	26,45	120,00	1	4129,00 -3599,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0180000	0,000100	1	2,57	12,80	1,17	2,05	14,53	1,33	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0030000	0,000020	1	0,21	12,80	1,17	0,17	14,53	1,33	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010000	0,000007	1	0,19	12,80	1,17	0,15	14,53	1,33	
0330	Сера диоксид			0,0060000	0,000040	1	0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0200000	0,000100	1	0,11	12,80	1,17	0,09	14,53	1,33	
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)			2,0000000E-08	1,000000E-10	1	0,00	12,80	1,17	0,00	14,53	1,33	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0060000	0,000030	1	0,14	12,80	1,17	0,11	14,53	1,33	
6001		1	3	2.3.6001 маневрирование тепловоза	2	0,00			-	1	3765,00 -3142,00	4403,00 -3846,00	45,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0320000	0,577000	1	6,10	11,40	0,50	6,10	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			1,4120000	1,880000	1	80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,6600000	12,069000	1	3,77	11,40	0,50	3,77	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			6,3500000	9,399000	1	151,20	11,40	0,50	151,20	11,40	0,50	
№ пл.: 4, № цеха: 10													
6627		1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00 -5071,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0410	Метан			0,0002094	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	8,98	0,50	
1716	Одорант СПМ			0,0000007	4,900000E-11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	8,98	0,50	
6629		1	1	продувка газопровода у подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00 -5072,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0410	Метан			32,5303342	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	1,76	33,26	0,84	

6630		1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4512,00	0,00	0,00
											-5069,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0333620	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51	
0703	Бенз/а/пирен			6,3000000E-09	9,3000000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	20,42	0,51	
6636		1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4515,00	0,00	0,00
											-5072,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0333620	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51	
0703	Бенз/а/пирен			6,3000000E-09	9,3000000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	20,42	0,51	
6637		1	1	котел топочная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	4495,00	0,00	0,00
											-5055,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,07	12,45	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,01	12,45	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,02	12,45	0,50	
0703	Бенз/а/пирен			1,2000000E-09	1,1000000E-08	1	0,00	12,45	0,50	0,00	12,45	0,50	
6641		1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00	0,00	0,00
											-5071,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0410	Метан			272,8513180	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	187,39	8,98	0,50	
№ п.л.: 5, № цеха: 11													
6703		1	3	площадка инертных материалов открытый склад ИЗА 6203	2	0,00			-	1	4467,00	4507,00	25,00
											-4119,00	-4163,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0070000	0,000076	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0011375	0,000012	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0004239	0,000005	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0012730	0,000014	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0122074	0,000132	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0022639	0,000024	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,2360379	0,630833	1	44,96	11,40	0,50	44,96	11,40	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1263663	0,365268	3	36,11	5,70	0,50	36,11	5,70	0,50	
6707		1	3	заправка техники ИЗА 6207	2	0,00			-	1	4430,00	4440,00	5,00
											4242,00	4235,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000078	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0027833	0,000330	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	
6708		1	3	автостоянка для сотрудников ИЗА 6208	5	0,00			-	1	4263,00	4351,00	10,00
											-4271,00	-4183,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002749	0,002167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000447	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000133	0,000103	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000656	0,000514	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005700	0,004473	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002925	0,002303	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6709	1 3 сварочные работы, металлообработка ИЗА 6209	5	0,00			-	1	4425,00	4427,00	140,00
								-4161,00	-4163,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,2708890	0,162766	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003333	0,001607	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0118222	0,013543	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019211	0,002201	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0180556	0,026634	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0000838	0,001161	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000349	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000349	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0034000	0,085536	3	0,86	14,25	0,50	0,86	14,25	0,50
6710	1 3 внутренний проезд ИЗА 6210	5	0,00			-	1	4431,00	4491,00	10,00
								-4147,00	-4215,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000433	0,000366	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000070	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000042	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000096	0,000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000833	0,000657	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000111	0,000091	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6711	1 3 стоянка дорожной техники ИЗА 6211	5	0,00			-	1	4371,00	4391,00	10,00
								-4139,00	-4161,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019447	0,007314	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003159	0,001188	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003344	0,001161	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002909	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0045029	0,017320	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007736	0,002906	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6720	1 3 стоянка дорожной техники ИЗА 6220	5	0,00			-	1	4451,00	4465,00	10,00
								-4091,00	-4107,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016972	0,008866	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002758	0,001440	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002859	0,001408	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0003057	0,001677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0060996	0,034597	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0008859	0,004871	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6721		1	3	внутренний проезд ИЗА 6221	5	0,00			-	1	4431,00	4491,00	8,00
			-4147,00								-4215,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001127	0,002236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000183	0,000363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000108	0,000195	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000249	0,000452	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0002167	0,004190	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000289	0,000574	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7701		1	1	силос 1 ИЗА 201	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4433,00	0,00	0,00
			-4099,00								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0023000	0,001292	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7704		1	1	теплый склад ИЗА 204 щебень, техника	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4440,00	0,00	0,00
			-4099,00								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0038222	0,000028	1	0,55	11,40	0,50	0,18	25,02	2,43
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006211	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002253	0,000002	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0330	Сера диоксид				0,0007434	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0067787	0,000049	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0014694	0,000011	1	0,03	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0408000	0,021617	1	7,77	11,40	0,50	2,60	25,02	2,43
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0635539	0,001662	3	18,16	5,70	0,50	6,08	12,51	2,43
7705		1	1	труба котельной ИЗА 205	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00	0,00	0,00
			-4195,00								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0407147	0,228307	1	0,09	68,95	0,80	0,08	77,45	0,92
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0066161	0,037100	1	0,01	68,95	0,80	0,01	77,45	0,92
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0104333	0,060138	1	0,03	68,95	0,80	0,03	77,45	0,92
0330	Сера диоксид				0,0000778	0,000452	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0553617	0,319105	1	0,01	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
0703	Бенза/пирен				1,4000000E-08	2,5200000E-08	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
7706		1	1	воздушка емкости с ДТ ИЗА 206	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00	0,00	0,00
			-4193,00								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000010	0,000001	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0003697	0,000492	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28
7712		1	1	силос 2 ИЗА 212	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4431,00	0,00	0,00
			-4099,00								0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0031000	0,001714	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7715		1	1	силос 3 ИЗА 215	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4439,00	0,00	0,00
			-4109,00								0,00		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0025000	0,000261	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7716		1	1	силос 4 ИЗА 216	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4425,00	0,00	0,00
											-4107,00	0,00	
7717		1	1	силос 5 ИЗА 217	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4407,00	0,00	0,00
											-4136,00	0,00	
7718		1	1	силос 6 ИЗА 218	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4401,00	0,00	0,00
											-4127,00	0,00	
7724		1	1	дизель -генератор ИЗА 224	6,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4399,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
7725		1	1	песок хранения ИЗА 225	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4400,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
7726		1	1	ТО и ТР ИЗА 226	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4405,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
7727		1	1	вулканизация ИЗА 227	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4410,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0000075	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0000025	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43

2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,0250000 0,018000 1 0,14 11,40 0,50 0,05 25,02 2,43

№ пл.: 6, № цеха: 13													
1		1	1	6.13.0001 свеча 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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0115560	0,324480	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0253330	0,711360	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0075560	0,212160	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23

2		1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
											-4007,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

3		1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00
											-4008,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

4		1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

5		1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

6001		1	5	узел пересыпки руды	23	0,00			-	1	4272,00	4276,00	2,00
											-3964,00	-3969,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0327600	1,576973	3	0,03	65,55	0,50	0,03	65,55	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0718200	3,457210	3	0,04	65,55	0,50	0,04	65,55	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0214200	1,031098	3	0,02	65,55	0,50	0,02	65,55	0,50

№ пл.: 6, № цеха: 14													
10		1	1	Труба выпускная 8 2.1. СНМ 02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00
											-3974,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83

0703				Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
11		1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	86,00	1	4366,20	0,00	0,00
											-3958,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703				Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
12		1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3981,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
13		1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
											-3953,70	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
14		1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
15		1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
											-3921,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
16		1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
											-3930,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
17	1 1 AC, труба выпускная В.2.2. СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
								-3938,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
6002	1 5 Перегрузочный узел	2	0,00			-	1	4347,66	4353,74	5,00
								-4008,23	-4014,77	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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
6003	1 3 Емкость для приготовления amino-масляной смеси	2	0,00			-	1	4311,16	4317,24	5,00
								-3969,93	-3976,47	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
№ п.л.: 7, № цеха: 27										
5501	+ 1 1 Компрессор дизельный	2	0,10	0,26	32,78	450,00	1	3853,80	0,00	0,00
								-3715,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1373334	0,734096	1	0,21	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223167	0,119291	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0116667	0,064020	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0183333	0,096030	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1200000	0,640200	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000002	0,000001	1	0,00	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
1325	Формаль дегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилоксид)	0,0025000	0,012804	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0600000	0,320100	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
8001	+ 1 3 Дорожно-строительная техника	2	0,00			-	1	4016,00	3856,00	20,00
								-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0681986	0,040040	1	0,23	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0110823	0,006506	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0294616	0,014719	1	0,13	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0082220	0,005117	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0966882	0,381273	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0271111	0,016124	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0603873	0,030953	1	0,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
8002	+ 1 3 Внутренний проезд	2	0,00			-	1	3887,90	3928,90	6,00
								-3745,00	-3780,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024444	0,001206	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003972	0,000196	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003056	0,000141	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0004972	0,000232	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0055000	0,002576	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009444	0,000442	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
8003	+	1	3	Заправка техники на площадке	2	0,00			-	1	3882,70 -3742,30	3890,70 -3736,30	3,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000029	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0010437	0,000609	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
8004	+	1	3	Сварочные работы. 1 этап	11	0,00			-	1	4016,00 -3852,00	3856,00 -3709,00	20,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0594244	0,031481	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0062711	0,002712	1	0,34	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)			0,0086700	0,003496	1	0,02	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0014089	0,000568	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0533847	0,021526	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Фториды газообразные			0,0037329	0,001505	1	0,10	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды плохо растворимые			0,0040139	0,001618	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0827	Винилхлорид			0,0000033	0,000001	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0040139	0,001853	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
8005	+	1	3	Окрасочные работы	11	0,00			-	1	4016,00 -3852,00	3856,00 -3709,00	20,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,4375000	0,019269	3	0,34	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2752	Уайт-спирит			0,4375000	0,019269	3	0,07	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2902	Взвешенные вещества			1,2833333	0,037800	3	0,40	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
8006	+	1	5	Доставка щебня	2	0,00			-	1	4016,00 -3852,00	3856,00 -3709,00	10,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003967	0,000005	3	0,11	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
8007	+	1	5	Буровые работы	11	0,00			-	1	4016,00 -3852,00	3856,00 -3709,00	20,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,5290272	0,609439	3	1,37	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	
8008	+	1	3	Укладка асфальта	2	0,00			-	1	4016,00 -3852,00	3856,00 -3709,00	20,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0819440	0,005900	1	2,34	11,40	0,50	2,34	11,40	0,50	
8009	+	1	3	Резка металла	2	0,00			-	1	3972,50 -3814,40	4013,50 -3849,40	20,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0358611	0,012910	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0005278	0,000190	1	1,51	11,40	0,50	1,51	11,40	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)			0,0142444	0,005128	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023147	0,000833	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0176111	0,006340	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	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: 0123

Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
7	27	8004	3	1	0,0594244	0,031481	0,0000000	0,0009983
7	27	8009	3	1	0,0358611	0,012910	0,0000000	0,0004094
Итого:					0,0952855	0,044391	0	0,00140762937595129

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

№ 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)
7	27	5501	1	1	0,0000002	0,000001	0,0000000	3,7217783E-08
Итого:					2,1667E-007	1,1737E-006	0	3,72177828513445E-008

Вещество: 0827

Винилхлорид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
7	27	8004	3	1	0,0000033	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
Итого:					3,3E-006	1E-006	0	3,17097919837646E-008

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.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/r	1Е-6	ПДК c/c	1Е-6	Нет	Нет
0827	Винилхлорид	-	-	ПДК c/r	0,01	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
3	Полное описание	7716,30	-6440,50	-9634,50	-6440,50	15905,60	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
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

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: 0123
Железа оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,73E-04	6,909E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,09E-04	4,347E-06	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,04E-04	4,150E-06	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,01E-04	4,052E-06	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	9,43E-05	3,772E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	8,45E-05	3,379E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	7,69E-05	3,075E-06	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	6,73E-05	2,691E-06	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	6,28E-05	2,511E-06	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	6,11E-05	2,446E-06	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,73E-05	2,292E-06	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,37E-05	2,148E-06	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	5,04E-05	2,014E-06	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,90E-05	1,961E-06	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	4,60E-05	1,839E-06	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,50E-05	1,799E-06	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	4,47E-05	1,788E-06	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,33E-05	1,731E-06	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,20E-05	1,681E-06	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,20E-05	1,681E-06	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,01E-05	1,605E-06	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	4,01E-05	1,602E-06	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	3,96E-05	1,586E-06	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,93E-05	1,572E-06	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,82E-05	1,527E-06	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,25E-05	1,299E-06	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,44E-05	9,778E-07	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	2,35E-05	9,391E-07	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	2,34E-05	9,371E-07	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,18E-05	8,715E-07	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,16E-05	8,624E-07	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,99E-05	7,979E-07	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,89E-05	7,545E-07	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,57E-05	6,273E-07	-	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,23E-05	4,904E-07	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	7,56E-05	7,563E-11	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,67E-05	5,674E-11	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	4,40E-05	4,405E-11	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,22E-05	4,219E-11	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	4,21E-05	4,210E-11	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,17E-05	3,166E-11	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,09E-05	3,093E-11	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,99E-05	2,990E-11	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,81E-05	2,809E-11	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,76E-05	2,758E-11	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,59E-05	2,590E-11	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,50E-05	2,501E-11	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,43E-05	2,433E-11	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,43E-05	2,427E-11	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,41E-05	2,415E-11	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,36E-05	2,358E-11	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,11E-05	2,110E-11	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,06E-05	2,064E-11	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,03E-05	2,025E-11	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,86E-05	1,863E-11	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,83E-05	1,829E-11	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,75E-05	1,754E-11	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,74E-05	1,736E-11	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,74E-05	1,735E-11	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,66E-05	1,664E-11	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,60E-05	1,604E-11	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,45E-05	1,450E-11	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,43E-05	1,426E-11	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,28E-05	1,283E-11	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,26E-05	1,259E-11	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,19E-05	1,187E-11	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,07E-05	1,071E-11	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,03E-05	1,033E-11	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,27E-06	8,266E-12	-	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,68E-06	6,677E-12	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0827
Винилхлорид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,13E-08	1,126E-10	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	8,22E-09	8,219E-11	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,98E-09	6,977E-11	-	-	-	-	-	-	2

66	3123,02	-3572,76	2,00	6,60E-09	6,604E-11	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	6,34E-09	6,339E-11	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,27E-09	6,270E-11	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,41E-09	5,405E-11	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	4,62E-09	4,624E-11	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	4,44E-09	4,443E-11	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,42E-09	4,422E-11	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,21E-09	4,213E-11	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	4,16E-09	4,158E-11	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,09E-09	4,094E-11	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,97E-09	3,967E-11	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,77E-09	3,771E-11	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,41E-09	3,411E-11	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	3,35E-09	3,354E-11	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,21E-09	3,211E-11	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,16E-09	3,158E-11	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,15E-09	3,151E-11	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,13E-09	3,132E-11	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	3,12E-09	3,117E-11	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,99E-09	2,993E-11	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,92E-09	2,922E-11	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,65E-09	2,647E-11	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,55E-09	2,551E-11	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	2,01E-09	2,014E-11	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	2,00E-09	1,997E-11	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,96E-09	1,960E-11	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,83E-09	1,826E-11	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,75E-09	1,746E-11	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,64E-09	1,640E-11	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,56E-09	1,556E-11	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,28E-09	1,278E-11	-	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,02E-09	1,025E-11	-	-	-	-	-	-	2

Отчет

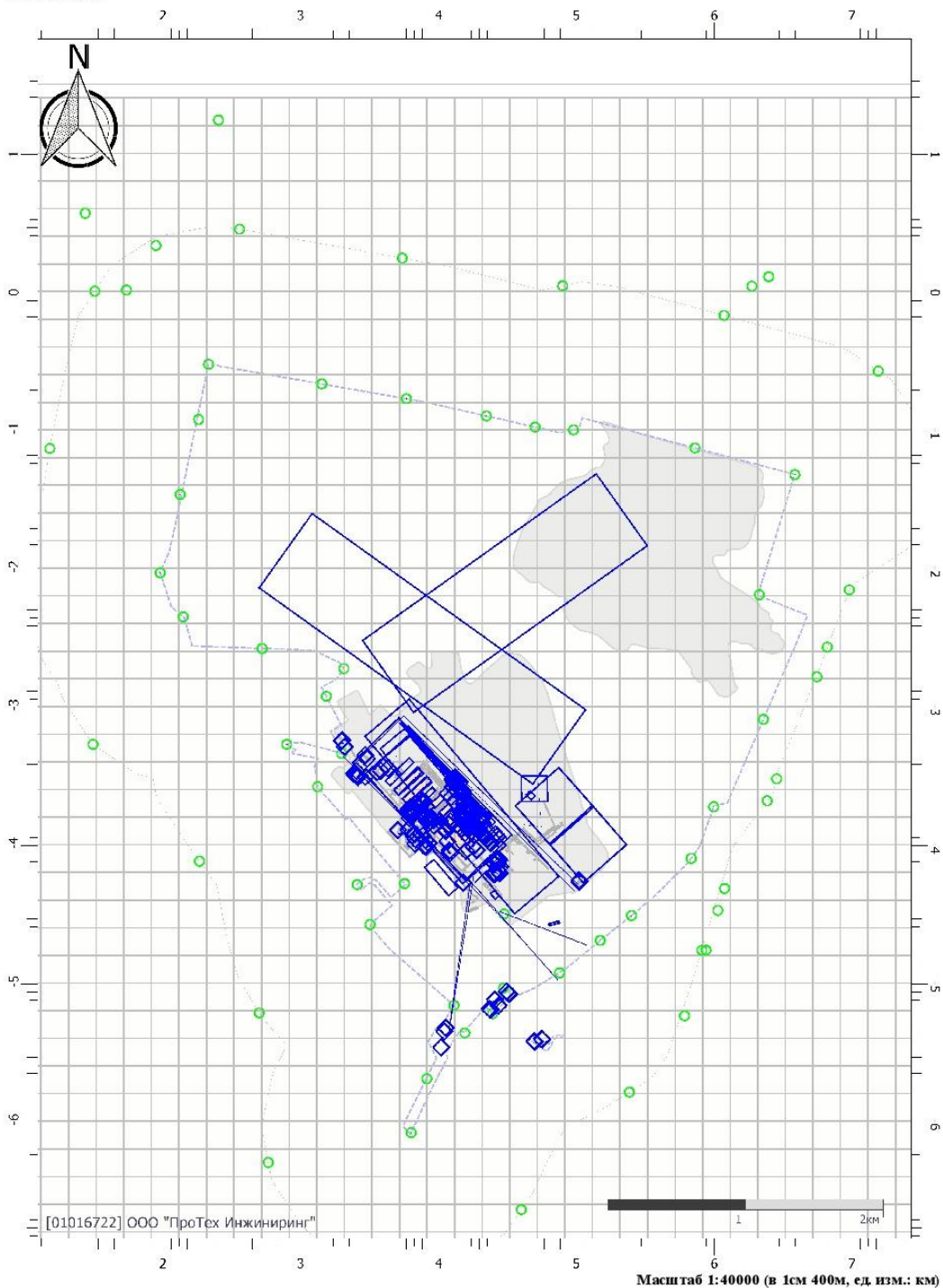
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [10.12.2024 09:43 - 10.12.2024 09:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

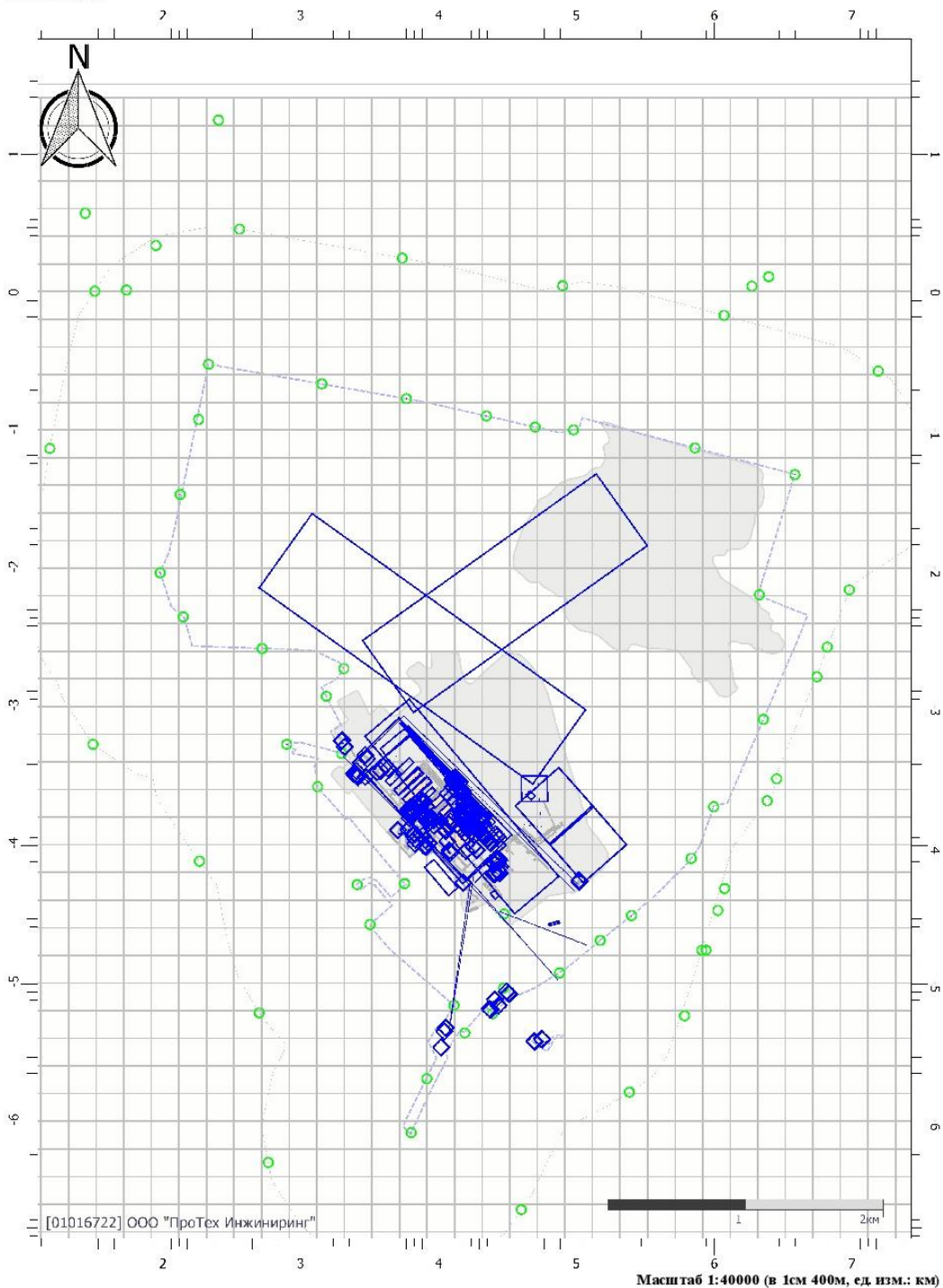
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [10.12.2024 09:43 - 10.12.2024 09:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

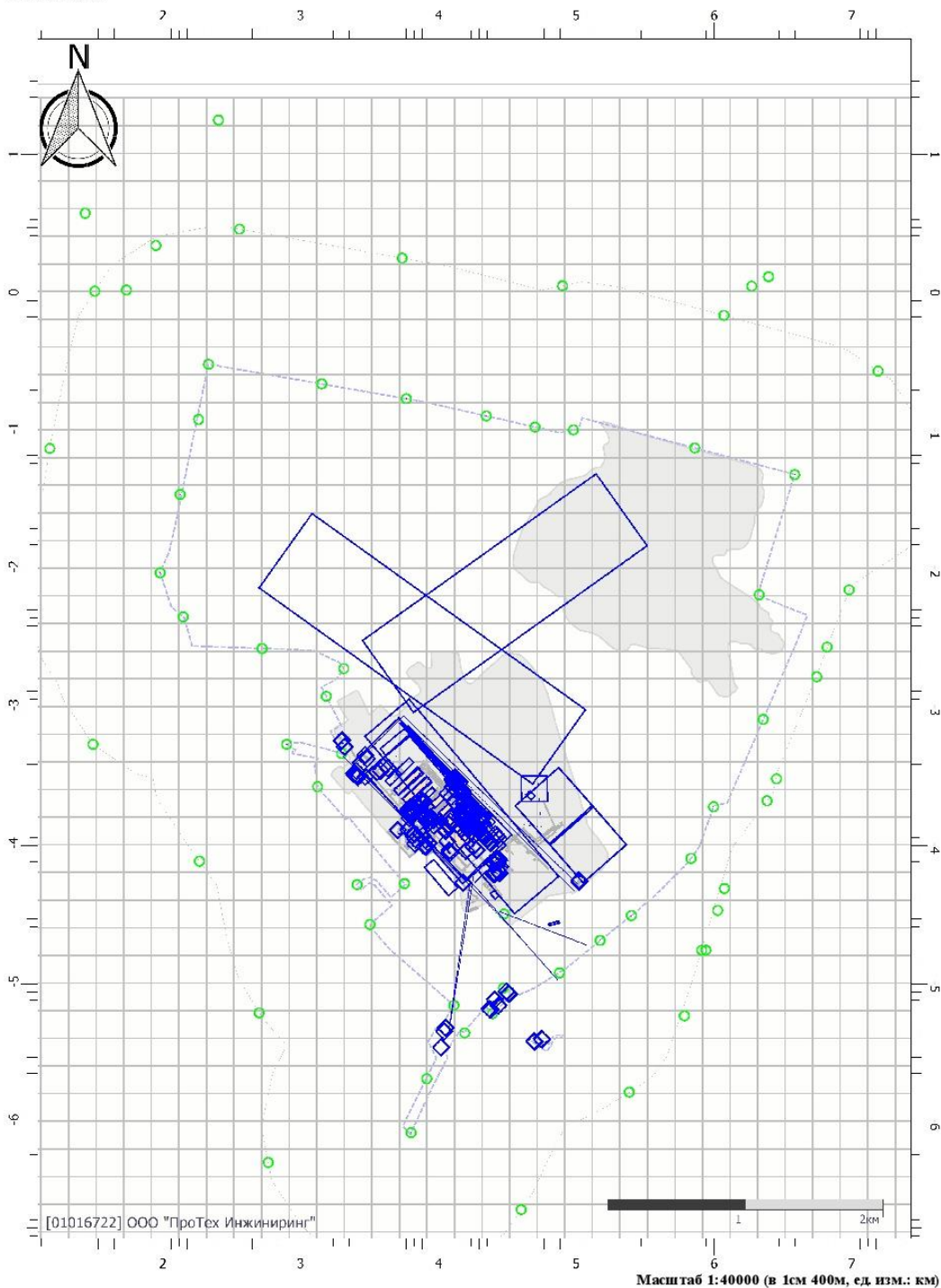
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [10.12.2024 09:43 - 10.12.2024 09:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0827 (Винилхлорид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)