

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

№ пл.: 0, № цеха: 12

147		1	1	Аспирационная система АС-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
											-3911,06	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	0,0590000	1,657000	3		0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	0,0850000	1,798000	3		0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50

150		1	1	Аспирационная система АС-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
											-3793,88	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	0,0290000	0,510000	3		0,01	133,95	0,50	0,00	192,26	1,19

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	0,0290000	0,510000	3		0,01	133,95	0,50	0,00	197,58	1,25

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	0,0290000	0,510000	3		0,01	133,95	0,50	0,00	188,29	1,21

153		1	1	Аспирационная система АС-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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 Лето Зима													
					г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	6927,36700	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 буль дозеров 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноокись; 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% SiO ₂	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноокись; 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% SiO ₂	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50	

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

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноокись; 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% SiO ₂	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50	

165	1	1	Аспирационная система АС-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18	0,00	0,00
										-3506,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	0,00
									-3510,29	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима	
			г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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	0,00
							-3517,29	0,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима	
			г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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	0,00
							-3522,29	0,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима	
			г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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	0,00
							-3546,28	0,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима	
			г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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	0,00
							-3540,28	0,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима	
			г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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	0,00
							-3530,28	0,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима	
			г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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	0,00
							-3534,28	0,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима	
			г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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	0,00
							-3521,29	0,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима	
			г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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 пылеподавителя	2	0,00			-	1	4133,18	4135,18
							-3518,29	2,00	-3520,29	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F		Лето		Зима	
			г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	0,036000	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	4,0000000	1,000000E-10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	6,97	0,81	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0006000	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	4358,20	24,00
											-3106,28	-3787,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Углерод 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; диметилформальдегид)	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 (Пропиональдегид; метилакцеталь 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	
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 альдегид)	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 муциная	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	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F		Лето			Зима		
г/с				т/г				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0500000	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 С)	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% SiO ₂	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% SiO ₂	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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; угларный 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 С)	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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; угларный 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	Метиленбензол (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 вент нафта	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% SiO ₂	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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; угларный 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	0,352000	1		0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0621	Метиленбензол (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; диметилформальдегид)	0,0080000	0,297000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,079000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод 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 (смеси 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% SiO ₂	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	1190,0
										-3826,91	-3494,28	

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

№ 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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод 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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	1	1	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			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	9,0000000	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	

201	1	1	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			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	9,0000000	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	

202	1	1	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
										-3684,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	2,0000000	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	

203	1	1	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
										-3679,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	2,0000000	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	

204	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
										-3724,50	0,00	

205		1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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/a/пирен	2,0000000	3,000000E-08	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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/a/пирен	2,0000000	3,000000E-08	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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/a/пирен	2,0000000	3,000000E-08	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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/a/пирен	2,0000000	3,000000E-08	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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/a/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	

210		1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Утлерод оксид (Углерод окись; утлерод monoокись; 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	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

211		1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод monoокись; 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	1,000000E-08	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

212		1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод monoокись; 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	1,000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

213		1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод monoокись; 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	1,000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

214		1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод monoокись; 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	1,000000E-08	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

215		1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3758,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	

0337	Углерод 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/a/пирен	5,0000000	1,000000E-09	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	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	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/a/пирен	2,0000000	4,000000E-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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	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/a/пирен	2,0000000	4,000000E-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	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0018890	0,004468	1	0,00	106,02	0,50	0,00	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0013930	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	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

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

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂			0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83
1001	1	1	ГВУ ствола № 2	20,5	8,00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	0,003601	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 H ₂ SO ₄)	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	Утлерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 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% SiO ₂	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
------	---	---	------------------	---	------	--	--	---	---	---------	---------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Утлерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 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% SiO ₂	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	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
------	---	---	------------------	---	------	--	--	---	---	---------	---------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Утлерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 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 (Азотmonoоксид)	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	0,0808621	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 (Азотmonoоксид)	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	0,0808666	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 (Азотmonoоксид)	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	135,78	1,41	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0330	Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	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	Котельная Монитрон 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			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,89600	0	1	0,54	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	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 monoокись; 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	Котельная Монитрон 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			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись; 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			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 С1Н4-С5Н12	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			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись; 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			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 (Азотmonoоксид)	0,0005648	0,010392	1		0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1		0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000	2,000000E-09	0,08	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			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 (Азотmonoоксид)	0,0005648	0,010392	1		0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57

0337	Углерод 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	1,0000000	2,000000E-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 (Двойокись 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	Акрипаль депид	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 солеотвальной 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 (Двойокись 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 солеотв техн	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 (Двойокись 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	0,005680	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	2,1000000	2,250000E-07	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28	

1102	1	1	Корпус додрживания	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	

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	0,838672	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	

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
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Надшздение ствола 1		69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод 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	Надшздение ствола 2. Мастерская		8,3	0,15	0,20	11,32	20,00	1	3907,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод 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	Надшздение ствола 2. Горелки		8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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/a/пирен	3,1000000	2,000000E-09	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39

1117	1	1	Здание подъемн машин ствола 1.Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00	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	
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/a/пирен	3,1000000	1,520000E-09	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32	

1118	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00	0,00	0,00
										-3888,00		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/a/пирен	2,6100000	1,060000E-08	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36	

1119	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3706,00	0,00	0,00
										-3888,00		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)	0,2422611	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/a/пирен	0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09	

1120	1	1	Здание ГВУ с кало-риф. Теллогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3830,00	0,00	0,00
										-3986,00		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/a/пирен	2,6100000	1,060000E-08	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27	

1121	1	1	Здание ГВУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00	0,00	0,00
										-3986,00		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)	0,2422611	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	Углерод 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/a/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
												-5402,00	-5396,00
													4,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F		Лето		Зима		
					г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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
												-5351,00	-5356,00
													3,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F		Лето		Зима		
					г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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
												-5351,00	-5356,00
													3,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F		Лето		Зима		
					г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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/a/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO2	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		4,20
								-3774,00	-3778,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO2	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		4,20
								-3732,00	-3736,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO2	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		4,20
								-3696,00	-3700,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO2	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		4,20
								-3660,00	-3664,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO2	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		4,20
								-3623,00	-3627,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO2	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		4,20
								-3737,00	-3741,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO2	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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)	0,0086511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013967	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,012089	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
											-4231,00	-4970,00	

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

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	3928,00	
										-4337,00	-4124,00	100,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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)	0,0867985	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	4336,00	
										-3335,00	-4142,00	430,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	5211,00	
										-3853,00	-4135,00	430,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
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	4965,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	5211,00	
										-3569,00	-4135,00	430,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	4464,03	
										-4144,88	-4160,27	20,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	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
№ пл.: 1, № цеха: 4												

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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/Алирен	3,5000000	4,008000Е-08	11	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004025	5,000000Е-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
№ пл.: 1, № цеха: 4												

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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% SiO ₂	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
№ пл.: 1, № цеха: 4												

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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
№ пл.: 1, № цеха: 4												

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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
№ пл.: 1, № цеха: 4												

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Утлерода 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	2,680000E-08	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	0,00	0,00
-3757,00											0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Утлерода 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	2,680000E-08	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	0,00	0,00
-3741,00											0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Утлерода 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	2,680000E-08	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	0,00	0,00
-3737,50											0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Утлерода 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	2,680000E-08	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	0,00	0,00
-3761,50											0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Утлерода 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	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	0,00	0,00
-3762,50											0,00	0,00

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	1,3650000	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	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
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	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	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
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	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	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
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	1,3650000	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	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
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	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	

0703	Бенз/а/пирен				1,6920000	4,097000E-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	0,00	0,00
				Наименование вещества				Выброс		Лето		Зима		
				г/с	т/г	F		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	4,097000E-08	1	0,00	40,07	0,50	0,00	40,07	0,50	
6207		1	3	Неорганизованный		2	0,00			-	1	4425,06	4419,10	4,00
				Наименование вещества				Выброс		Лето		Зима		
				г/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				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	4394,96	8,00
				Наименование вещества				Выброс		Лето		Зима		
				г/с	т/г	F		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)				0,0006563	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	4481,75	10,00
				Наименование вещества				Выброс		Лето		Зима		
				г/с	т/г	F		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	4463,46	5,00
				Наименование вещества				Выброс		Лето		Зима		
				г/с	т/г	F		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	4350,78	6,00
				Наименование вещества				Выброс		Лето		Зима		
				г/с	т/г	F		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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	

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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	0,000690	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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 моноокись; 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	
										-4092,93	-4108,30	3,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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.СК01.01,4.1.СК01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29	0,00	
										-3928,06	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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.СК01.03,4.1.СК01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1	4162,47	0,00	
										-3878,14	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Свечи 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47	0,00	
										-3878,14	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 4.1.А.СС.01.01,4.1.А.СР.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90	0,00	
										-3875,87	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85

2205	1	1	Трубы 4.1.А.СС.01.02,4.1.А.СР.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50	0,00	
										-3901,91	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз/a/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 SR.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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз/a/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	0,561000	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0703	Бенз/a/пирен	3,6300000	E-08	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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 (Диоксид 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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод 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 E-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 -3851,88	0,00 0,00	0,00
------	---	---	---------------------	--------	------	-------	-------	--------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Диоксид 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	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод 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 E-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 -3800,78	0,00 0,00	0,00
------	---	---	----------------------------------	----	------	-------	-------	--------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 -3822,46	0,00 0,00	0,00
------	---	---	----------------------------------	----	------	-------	-------	--------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 -3840,70	0,00 0,00	0,00
------	---	---	----------------------------------	----	------	-------	-------	--------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 -3846,09	0,00 0,00	0,00
------	---	---	-------------------	----	------	------	-------	-------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 -3887,07	0,00 0,00	0,00
------	---	---	----------------------------------	-------	------	------	------	-------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 E-09	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	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 С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
3227	Полиэтиленпиколь ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2239	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 г/с	т/г	F		Лето			Зима	
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	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 г/с	т/г	F		Лето			Зима	
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	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 г/с	т/г	F		Лето			Зима	
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	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 г/с	т/г	F		Лето			Зима	
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	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 г/с	т/г	F		Лето			Зима	
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	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 г/с	т/г	F		Лето			Зима	
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	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 С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
3227	Полиэтиленпиколь ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2245	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 г/с	т/г	F		Лето			Зима	
0337	Утерпода оксид (Углерод окись; утерпода моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50
2246	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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 муфельной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38	0,00	0,00
								-3873,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0337	Утлерода 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	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	8,031600E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50	
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
3227	Полиэтиленпиколь ПЭГ-400	1,7700000	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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 пылимиости,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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4288,64	0,00	0,00
								-3874,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум

0337	Углерод 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 муфельной печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08	0,00	0,00
										-3873,43	0,00	

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

0337	Углерод 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	

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)	0,000019	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; диметилформальдегид)	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 готовой 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

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 готовой 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)	0,2960000	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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 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
								-3661,54	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 1 Свеча 4.9 ТР.02.09-12	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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
1078	Гликоль	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,03	45,63	0,50
2230	1 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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 газоилья катализитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4274,44	0,00	0,00
								-3753,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,3487900	0,002100	1	0,52	57,54	0,50	0,52	57,54	0,50
0616	Диметилбензол (смеси 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
								-3822,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 газоилья катализитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11	0,00	0,00
								-3763,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,05	56,90	0,50
0616	Диметилбензол (смеси 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 гликолевого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4208,88	0,00	0,00
								-3728,44	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 собираителя (HCl+глик.эфир, газоиль кат.)	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48	0,00	0,00
								-3717,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,23	56,90	0,50
0616	Диметилбензол (смеси 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
								-3732,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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
								-3799,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	Диамид 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	0,00	0,00
										-3778,44	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,0800000	6,570000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,0800000	6,570000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
1109	2-(2-Бутикс)этоксизетанол	3,3000000	1,051000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
1803	Амины алифатические C15-20	2,7800000	8,760000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
2735	Масло минеральное нефтяное	2,1700000	6,832800E-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	0,00	0,00
										-3810,93	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	5,5600000	1,752000E-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	0,00	0,00
										-3789,33	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	5,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0330	Сера диоксид	0,0001060	4,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 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	0,00	0,00
										-3679,63	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75

0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50	0,00	1
------	----------------------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	---

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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод монокись; 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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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 (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0906	Утлерод 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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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 (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0906	Утлерод 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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод монокись; 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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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)	6,3000000	4,966900E-08	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50

0906	Утлерод 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; диметилформальдегид)	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	9,461000E-09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	1,395500E-08	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	0,00	0,00
-3685,52											0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 HNO ₃)	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 H ₂ SO ₄)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0906	Утлерод 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; диметилформальдегид)	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	0,00	0,00
-3685,77											0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	0,00	0,00
-3686,73											0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4185,59	0,00	0,00
-3695,33											0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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	0,00	0,00
-3699,71											0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 HNO ₃)	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 H ₂ SO ₄)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0906	Утлерод 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; диметилформальдегид)	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	соплоотвал	2	0,00			-	1	2886,00	4880,00	672,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
1803	Амины алифатические С15-20	0,0000413	0,001288	1		0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50		
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1		0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
2818	Лигносульфонаты	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	4880,00	672,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
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	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
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	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	2,0000000	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	4403,00	45,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
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		

6627		1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
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	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
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
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		г/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
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)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51			
0703	Бенз/а/пирен	6,3000000	9,300000E-09	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
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		г/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
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)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51			
0703	Бенз/а/пирен	6,3000000	9,300000E-09	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
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		г/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
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	1,2000000	1,100000E-09	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
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		г/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	272,8613180	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
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		г/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
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	0,3656268	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
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		г/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
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
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F								Лето	Зима	
		г/с	т/г								Ст/ПДК	Хм	Ум
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	4271,00	-4183,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	0,000352	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, металлоборотка	ИЗИ 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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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% SiO ₂	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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000433	0,000356	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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	
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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	
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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	
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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0407147	0,228307	1	0,09	69,95	0,80	0,08	77,45	0,92	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0066161	0,037100	1	0,01	69,95	0,80	0,01	77,45	0,92	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0104333	0,060138	1	0,03	69,95	0,80	0,03	77,45	0,92	
0330	Сера диоксид				0,0000778	0,000452	1	0,00	69,95	0,80	0,00	77,45	0,92	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0553617	0,319105	1	0,01	69,95	0,80	0,00	77,45	0,92	
0703	Бенз/a/пирен				1,4000000	2,520000E-08	1	0,00	69,95	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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	
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 C)				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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	
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 ИЗВ 215				18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4439,00	0,00
													0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 -4107,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030000	0,000302	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7717	1 1 силос 5 ИЗА 217	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4407,00 -4135,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030000	0,000302	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7718	1 1 силос 6 ИЗА 218	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4401,00 -4127,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0031000	0,000324	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7724	1 1 дизель -генератор ИЗА 224	6,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4399,00 -4203,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5930000	0,024000	1	24,70	16,45	0,50	24,70	16,45	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0960000	0,004000	1	2,00	16,45	0,50	2,00	16,45	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0280000	0,001000	1	1,56	16,45	0,50	1,56	16,45	0,50
0330	Сера диоксид	0,2320000	0,010000	1	3,87	16,45	0,50	3,87	16,45	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,5980000	0,025000	1	1,00	16,45	0,50	1,00	16,45	0,50
0703	Бенз/a/пирен	0,0000007	3,000000E-07	1	0,00	16,45	0,50	0,00	16,45	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0070000	0,000300	1	1,17	16,45	0,50	1,17	16,45	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1600000	0,007000	1	1,11	16,45	0,50	1,11	16,45	0,50
7725	1 1 песок хранение ИЗА 225	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4400,00 -4203,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0058911	0,000227	1	1,12	11,40	0,50	0,38	25,02	2,43
7726	1 1 ТО и ТР ИЗА 226	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4405,00 -4203,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007080	0,000055	1	0,10	11,40	0,50	0,03	25,02	2,43
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0001142	0,000009	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001134	0,000009	1	0,02	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0330	Сера диоксид	0,0001119	0,000011	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,0041486	0,000336	1	0,02	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005246	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7727	1 1 вулканизация ИЗА 227	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4410,00 -4203,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
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 monoокись; 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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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% SiO ₂	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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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% SiO ₂	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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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% SiO ₂	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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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% SiO ₂	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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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% SiO ₂	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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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% SiO ₂	0,0214200	1,031098	3	0,02	65,55	0,50	0,02	65,55	0,50	

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		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
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 (Двукись 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	Улерода 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	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
										-3958,40	0,00	

Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима

г/с

т/г

См/ПДК

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

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 (Азотmonoоксид) 0,2009113 5,641588 1 0,00 745,93 2,45 0,00 779,54 2,83

0337 Утлерода оксид (Углерод окись; утлеродмоноокись; 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	AC, 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

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

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	AC, 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

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

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

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

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 (Азотmonoоксид) 0,0461087 1,294733 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

0337 Утлерода оксид (Углерод окись; утлеродмоноокись; 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

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

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 (Азотmonoоксид) 0,0461087 1,294733 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

0337 Утлерода оксид (Углерод окись; утлеродмоноокись; 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	AC, 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

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

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 8.2.2 CHM 01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
										-3938,00	0,00	

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	

6002	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00			-	1	4347,66	4353,74	5,00
										-4008,23	-4014,77	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		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 амино-масляной смеси	2	0,00			-	1	4311,16	4317,24	5,00
										-3969,93	-3976,47	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50	

№ пл.: 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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	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 моноокись; угарный газ)	0,1200000	0,640200	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000001	1	0,00	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	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	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	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 моноокись; угарный газ)	0,6866882	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	

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	3890,70	3,00
											-3742,30	-3736,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 С)	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	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	3856,00	10,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	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	4013,50	20,00
											-3814,40	-3849,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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 моноксид)	0,0023147	0,000833	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; 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 с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1E-6	ПДК с/с	1E-6	Нет	Нет
0827	Винилхлорид	-	-	ПДК с/г	0,01	ПДК с/с	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)	Шаг (м)		По ширине	По длине		
		X	Y	X	Y		По ширине	По длине				
3	Полное описание	7716,30	-6440,50	-9634,50	-6440,50	15905,60	0,00	200,00	200,00	200,00	2,00	

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
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**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля 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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля 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

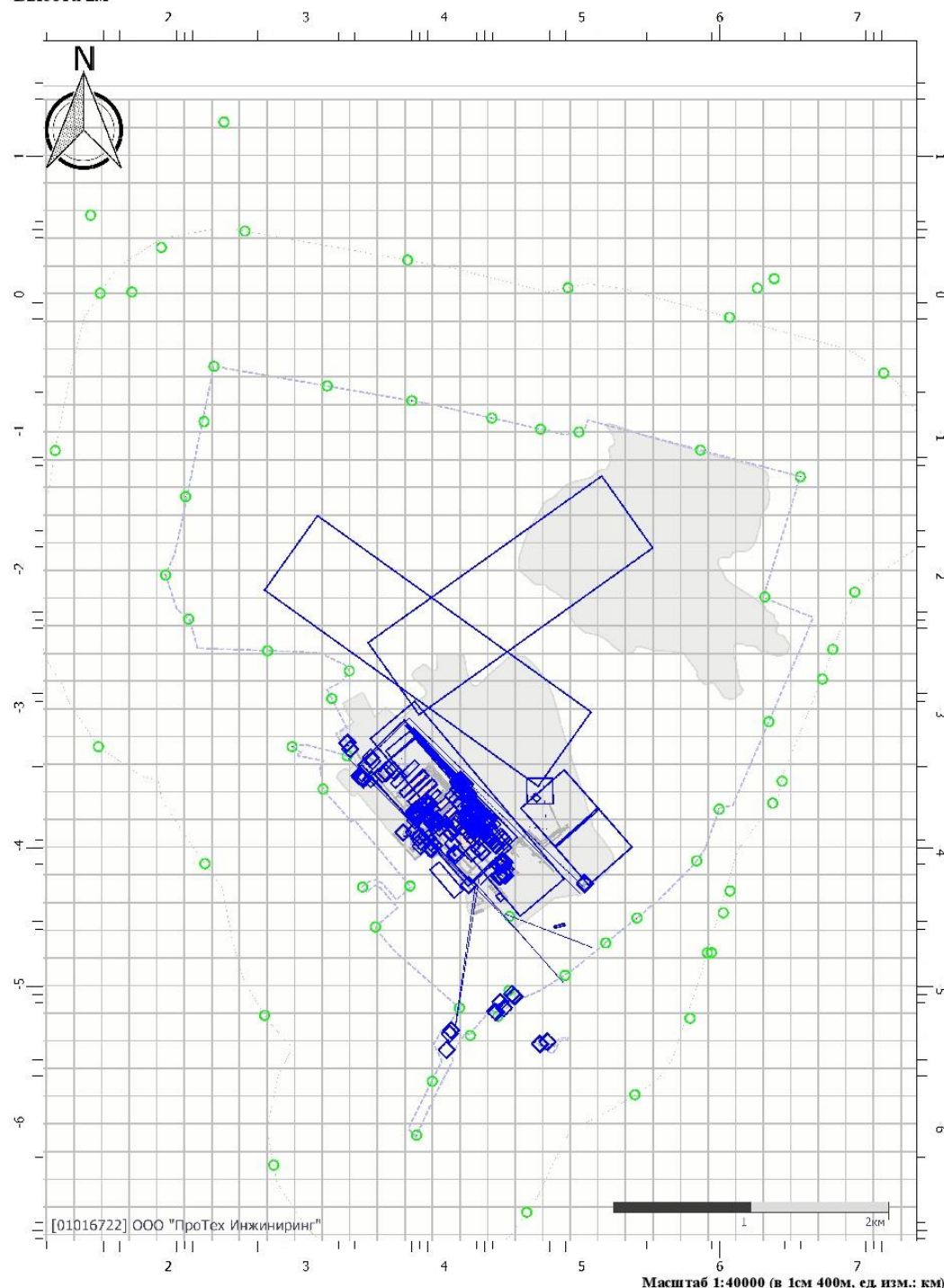
Вариант расчета: ЕвроХим (14) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [10.12.2024 09:43 - 10.12.2024 09:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

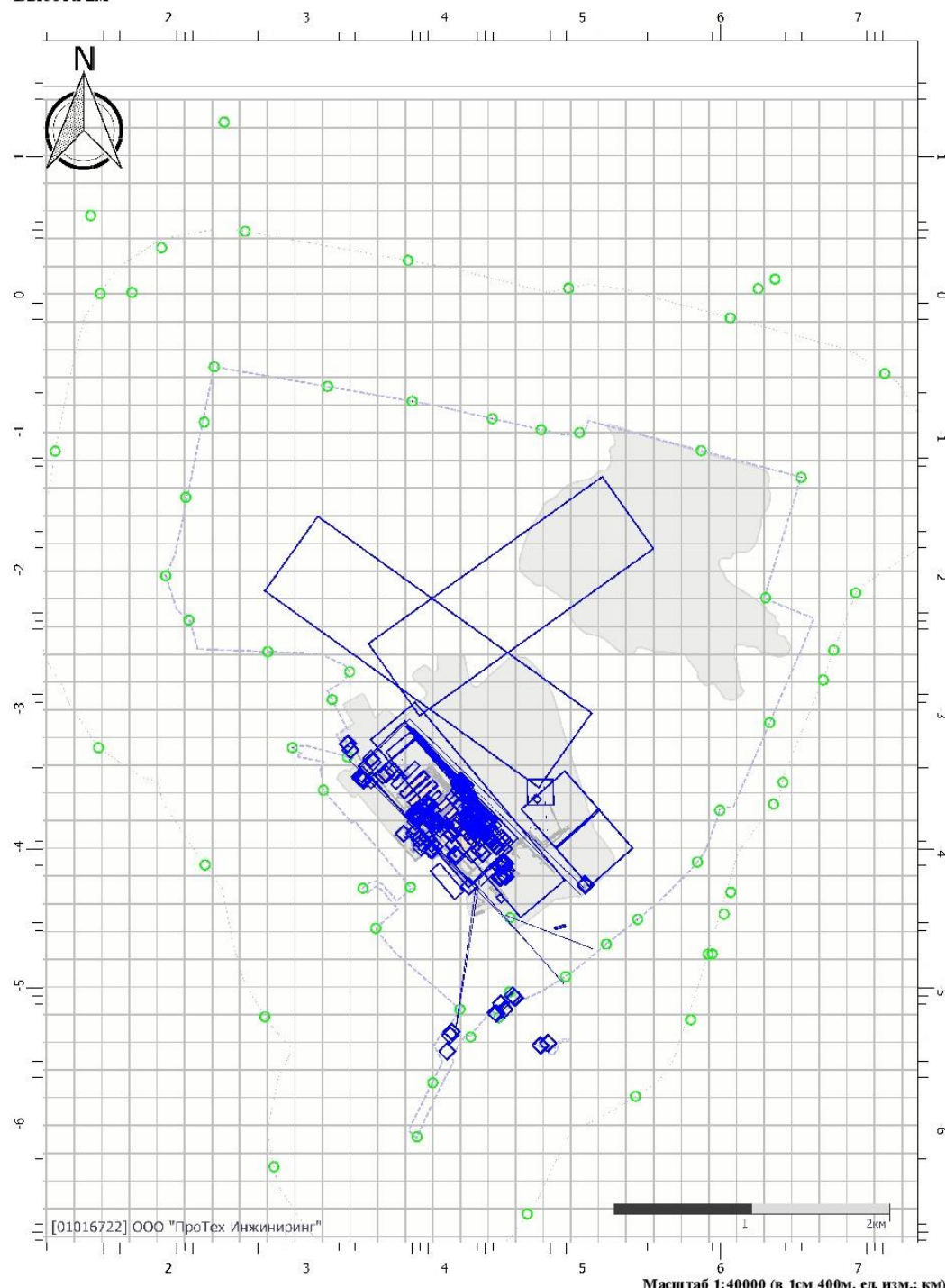
Вариант расчета: ЕвроХим (14) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [10.12.2024 09:43 - 10.12.2024 09:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

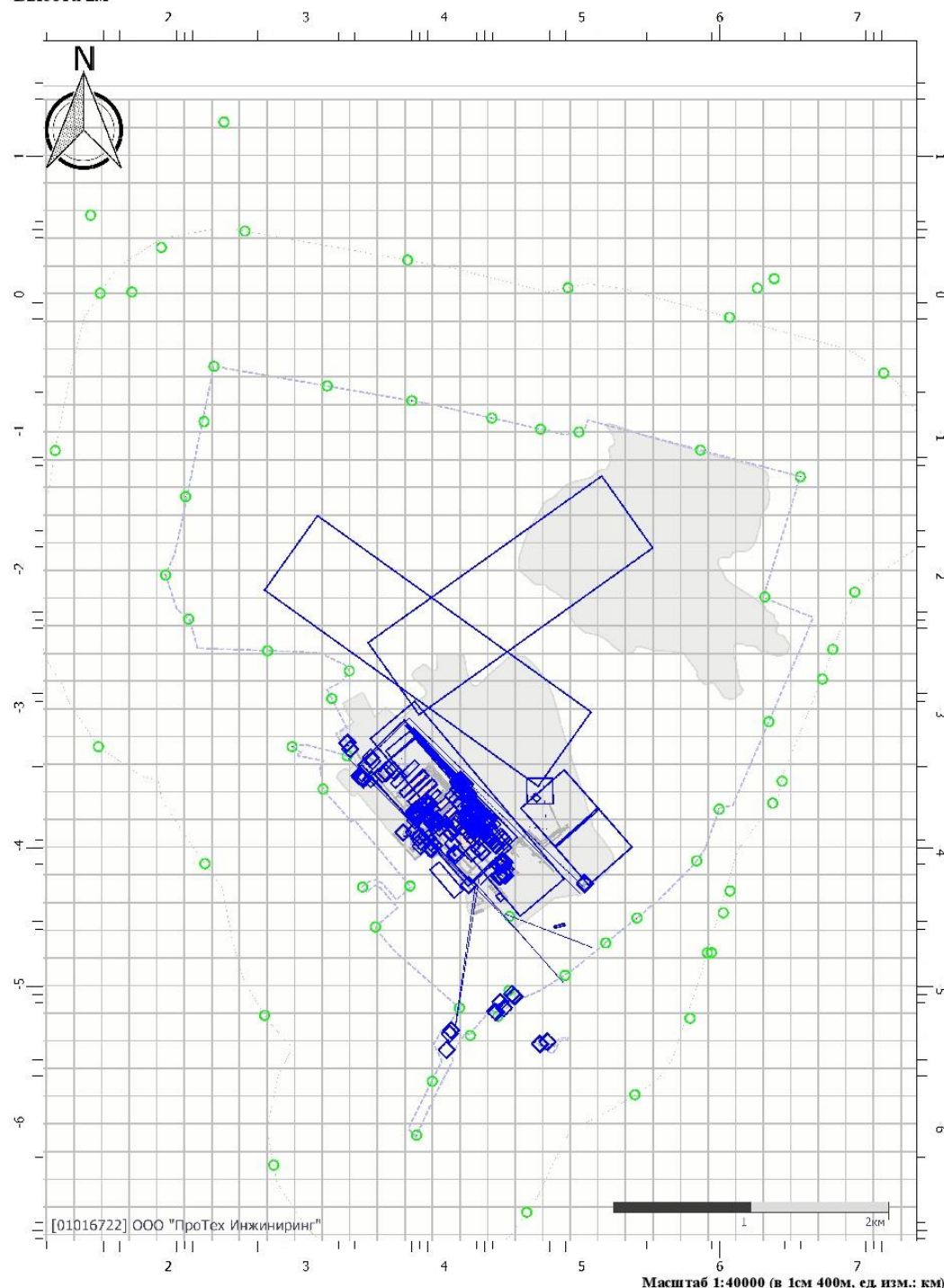
Вариант расчета: ЕвроХим (14) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [10.12.2024 09:43 - 10.12.2024 09:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0827 (Винилхлорид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)