

0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	5,01	12,03	0,71	4,46	13,09	0,81
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,000010	1	0,41	12,03	0,71	0,36	13,09	0,81
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	1,08	6,02	0,71	0,96	6,55	0,81
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,000040	1	0,65	12,03	0,71	0,58	13,09	0,81
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,22	12,03	0,71	0,19	13,09	0,81
0703				Бенз[а]пирен	4,0000000E-08	1,0000000E-10	3	0,00	6,02	0,71	0,00	6,55	0,81
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,27	12,03	0,71	0,24	13,09	0,81
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,25	12,03	0,71	0,22	13,09	0,81
6178	+	1	3	'6178' маневровая площадка тепловозов'	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3723,15	4358,20	24,00
											-3106,28	-3787,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,6120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 8</b>													
180	+	1	4	[0180] Лаборатория экологического и санитарного контроля	3	0,30	0,42	5,94	20,00	1	4117,14	4112,14	1,40
											-4081,04	-4086,04	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,11	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	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 9</b>													
181	+	1	4	[0181] Жарка	11,35	0,89	-4,28	6,88	23,90	1	4085,14	4082,63	0,63
											-4049,03	-4046,03	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)			0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	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	[0182] приготовление хлебобулочных изделий	14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	-4084,13	0,00	0,00
											-4054,03	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51	
1317	Ацетальдегид (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 мушная			0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	18,86	0,51	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 10</b>													
6183	+	2	3	[6183] Стоянка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	14,72	11,40	0,50	14,72	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,060000	1	1,21	11,40	0,50	1,21	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	2,10	11,40	0,50	2,10	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0240000	0,076000	1	1,37	11,40	0,50	1,37	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	7,12	11,40	0,50	7,12	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,283000	1	0,84	11,40	0,50	0,84	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

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

**№ п.л.: 1, № цеха: 12**

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

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

**№ п.л.: 1, № цеха: 13**

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

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

**№ п.л.: 1, № цеха: 14**

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

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

**№ п.л.: 1, № цеха: 15**

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	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	[0192] Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	3414,14	0,00	0,00
											-3495,08	0,00	

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

193	+	1	1	[0193] Стоянка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007000	0,002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	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	+	1	1	[0194] Стоянка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08	0,00	

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

196	+	1	1	[0196] ВГСЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	0,00	

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

6195	+	1	3	[6195] Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3436,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004000	0,000900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	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.: 1, № цеха: 16**

197	+	1	1	[0197] Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	

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

198	+	1	1	[0198] Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3688,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диоксид				0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
199	+	1	1	[0199] Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3878,77	0,00	0,00
											-3683,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диоксид				0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
200	+	1	1	[0200] Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,088000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703	Бенза/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
201	+	1	1	[0201] Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,088000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703	Бенза/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
202	+	1	1	[0202] Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
											-3684,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0090000	0,172000	1	0,01	75,83	0,50	0,01	75,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
0703	Бенза/пирен				2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
203	+	1	1	[0203] Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3679,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0090000	0,172000	1	0,01	75,83	0,50	0,01	75,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50	
204	+	1	1	[0204] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3724,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
205	+	1	1	[0205] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00
											-3729,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
206	+	1	1	[0206] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00
											-3728,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
207	+	1	1	[0207] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3732,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
208	+	1	1	[0208] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00
											-3731,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61		
0703	Бенза/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
209	+	1	1	[0209] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00
											-3735,52	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61		
0703	Бенза/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
211	+	1	1	[0211] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,47	41,18	0,51		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,04	41,18	0,51		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,16	41,18	0,51		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,03	41,18	0,51		
0703	Бенза/пирен		1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		
212	+	1	1	[0212] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51		
0703	Бенза/пирен		4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		
213	+	1	1	[0213] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51		
0703	Бенза/пирен		5,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		
214	+	1	1	[0214] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,47	41,18	0,51		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,04	41,18	0,51		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,16	41,18	0,51		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,03	41,18	0,51		
0703	Бенза/пирен		1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		

215	+	1	1	[0215] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51
0703				Бенза/пирен	4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51
216	+	1	1	[0216] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3758,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,31	40,14	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,03	40,14	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,11	40,14	0,50
0330				Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,12	40,14	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,02	40,14	0,50
0703				Бенза/пирен	2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	40,14	0,50
217	+	1	1	[0217] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,31	40,14	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,03	40,14	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,11	40,14	0,50
0330				Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,12	40,14	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,02	40,14	0,50
0703				Бенза/пирен	2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	40,14	0,50
<b>№ п.п.: 1, № цеха: 17</b>													
6501	+	1	3	[6501] Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3970000	17,324000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0650000	2,815000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0460000	1,783000	1	1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0840000	3,430000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
6502	+	1	3	[6502] Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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 монооксид ; 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% SiO2	0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50

**№ пл.: 1, № цеха: 18**

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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 монооксид; угарный газ)	0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0006000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

**№ пл.: 1, № цеха: 19**

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

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

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

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

**№ пл.: 1, № цеха: 20**

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	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 монооксид; 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	[6507] Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3875,78	3917,32	5,00
											-3723,50	-3733,87	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 монооксид ; 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	[6508] Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3782,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 монооксид ; угарный газ)	0,0020000	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6509	+	1	3	[6509] Заправка строительной техники дизельным топливом	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3775,77	3779,77	6,00
											-3743,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	[6510] Сварочные и окрасочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 монооксид ; угарный газ)	0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342				Фториды газообразные	0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344				Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0627				Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1042				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1117				1-Метоксипропанол	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,004000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,004000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1865				Триэтилтетрамин	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% SiO2	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6511	+	1	3	[6511] Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	

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

**№ пл.: 2, № цеха: 1**

1	+	1	1	[0001] 1К.Труба АС-1, АС-2 (отделение обогащения)	54,5	0,80	5,12	10,19	29,60	1	4171,36	0,00	0,00
											-3879,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0580000	0,689000	2	0,01	157,00	0,52	0,00	271,69	1,09
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,386000	2	0,00	157,00	0,52	0,00	271,69	1,09

2	+	1	1	[0002] 1К.Труба АС-3, АС-4 (отделение обогащения)	54,5	0,80	3,82	7,60	29,80	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,341000	2	0,00	139,58	0,50	0,00	238,47	0,99
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,858000	2	0,01	139,58	0,50	0,01	238,47	0,99

4	+	1	1	[0004] 1К.Труба КС-1 (сушил но-грануляционное отделение (сушка)) Сушилк	54,91	1,70	11,71	5,16	67,78	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,19	333,69	1,37	0,14	407,57	1,73
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,23	333,69	1,37	0,17	407,57	1,73
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,03	444,92	1,37	0,02	543,43	1,73
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,012000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0703	Бенз(а)пирен	0,0000040	0,000090	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
1803	Амины алифатические C15-20	0,0040000	0,083000	1	0,01	444,92	1,37	0,01	543,43	1,73

5	+	1	1	[0005] 1К.Труба КС-2 (сушил но-грануляционное отделение (сушка)) Сушилк	54,91	1,70	14,01	6,17	55,25	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,08	330,13	1,30	0,06	421,48	1,75
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,13	330,13	1,30	0,09	421,48	1,75
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,02	440,17	1,30	0,01	561,97	1,75
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0330	Сера диоксид	0,0060000	0,093000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0703	Бенз(а)пирен	0,0000070	0,000200	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
1803	Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,045000	1	0,01	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75

6	+	1	1	[0006] 1К. Труба КС-3 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка))Сушильк	54,91	1,70	29,28	12,90	53,08	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	467,14	1,62	0,01	558,72	2,51
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,04	467,14	1,62	0,03	558,72	2,51
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	622,85	1,62	0,01	744,96	2,51
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51
0330				Сера диоксид	0,0005000	0,015000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51
0703				Бенза/пирен	0,0000060	0,000100	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51
1803				Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,019000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51
7	+	1	1	[0007] 1К. Труба АС-4 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка))Труба	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	185,10	0,78	0,02	237,15	1,04
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	185,10	0,78	0,06	237,15	1,04
1803				Амины алифатические C15-20	0,0005000	0,008000	1	0,00	246,80	0,78	0,00	316,20	1,04
8	+	1	1	[0008] 1К. Труба АС-5 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка)) Труба	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	320,21	1,07	0,07	415,43	1,54
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,09	320,21	1,07	0,06	415,43	1,54
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,01	426,94	1,07	0,00	553,91	1,54
9	+	1	1	[0009] 1К. Труба АС-6 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка))Труба	54	0,80	3,16	6,29	68,96	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	211,29	0,90	0,10	257,93	1,13
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	211,29	0,90	0,06	257,93	1,13
1803				Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,017000	1	0,01	281,73	0,90	0,00	343,90	1,13
10	+	1	1	[0010] 1К. Сушилки КС 1-ой линии 4.1В. DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	101,68	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	446,73	1,75	0,04	500,52	2,20
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	74,923000	2	0,05	446,73	1,75	0,05	500,52	2,20
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,666000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0330				Сера диоксид	0,0006000	0,009000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0703				Бенза/пирен	0,0000020	0,000030	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
11	+	1	1	[0011] 1К. Сушилки КС 2-ой линии 4.1В. DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	100,75	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	435,44	1,72	0,06	493,34	2,15
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	435,44	1,72	0,02	493,34	2,15
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15
0330				Сера диоксид	0,0040000	0,062000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1910000	5,666000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15	
0703	Бенза/пирен			0,0000010	0,0000030	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0010000	0,028000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15	
12	+	1	1	[0012] 1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В. DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	104,23	1	4204,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
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)			2,0210000	56,347000	2	0,08	411,41	1,66	0,07	465,31	1,92	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,0180000	25,542000	2	0,02	411,41	1,66	0,02	465,31	1,92	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1550000	4,706000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,774000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0330	Сера диоксид			0,0009000	0,015000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1780000	5,263000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0703	Бенза/пирен			0,0000030	0,0000050	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0010000	0,024000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
13	+	1	1	[0013] 1К. Труба АС-1 (сушил но-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	15,48	7,70	62,30	1	4163,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,9280000	46,533000	2	0,09	369,91	1,44	0,06	456,26	1,86	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,9590000	18,328000	2	0,03	369,91	1,44	0,02	456,26	1,86	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0010000	0,019000	1	0,00	493,22	1,44	0,00	608,35	1,86	
14	+	1	1	[0014] 1К. Труба АС-2 (сушил но-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00
											-3783,69	0,00	
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)			0,4950000	14,923000	2	0,02	353,56	1,45	0,02	421,38	1,78	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,5000000	12,167000	2	0,02	353,56	1,45	0,01	421,38	1,78	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0004000	0,008000	1	0,00	471,41	1,45	0,00	561,84	1,78	
15	+	1	1	[0015] 1К. Труба АС-3 (сушил но-грануляционное отделение (грануляция))Т	54,975	1,60	10,66	5,30	63,00	1	4195,36	0,00	0,00
											-3801,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,5010000	43,654000	2	0,09	313,23	1,28	0,06	388,84	1,65	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,2510000	6,316000	2	0,01	313,23	1,28	0,01	388,84	1,65	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0007000	0,014000	1	0,00	417,64	1,28	0,00	518,45	1,65	
73	+	1	1	[0073] 1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости пр	22,9	0,20	0,03	0,95	23,10	1	4198,36	0,00	0,00
											-3712,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0000600	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0030000	0,091000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50	
74	+	1	1	[0074] 1К. Труба газоудаления емкостей хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,04	1,27	18,50	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0007000	0,021000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,92	0,50	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0002000	0,006000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,92	0,50	
75	+	1	1	[0075] 1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости хр	22,9	0,20	0,00	0,10	18,55	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
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			0,0000200	0,000600	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,96	0,50	

3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400				0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,09	56,96	0,50
76	+	1	1	[0076] 1К. Труба газоудаления емкостей с испольг зованием карбамида и сол	22,9	0,08	0,02	4,18	22,75	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
0195				Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетрааляия ОС-6-11)	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
1532				Диамид уголь ной кислоты	0,0001000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
77	+	1	1	[0077] 1К. Труба газоудаления емкости с аминоасляной смесью Емкость с а	22,9	0,10	0,00	0,09	20,20	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1803				Амины алифатические С15-20	0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,87	0,50
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,87	0,50
78	+	1	1	[0078] 1К. Труба газоудаления емкостей приготовления депрессоров шлама Е	22,9	0,08	0,02	4,18	21,50	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2966				Пыль крахмала	0,0000400	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
79	+	1	1	[0079] 1К. Труба газоудаления емкостей приготовления Емкости приготоле	22,9	0,20	0,12	3,85	21,20	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2985				Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,62	0,50
80	+	1	1	[0080] 1К. Труба места складирования Метасиликата натрия Место складиро	22,9	0,20	0,13	4,20	23,53	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3129				Натрий кремнекислый	0,0003000	0,002000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,92	0,50
81	+	1	1	[0081] 1К. Труба лаборатории отделения сущения Отделение сущения, отмет	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3796,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
82	+	1	1	[0082] 1К. Труба лаборатории сушиль но-грануляционного отделения АБК суши	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
83	+	1	1	[0083] 1К. Труба лаборатории реагентного отделения Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
84	+	1	1	[0084] 1К. Труба КС-4 (сушиль но-грануляционное отделение)	54,9	1,70	45,94	20,24	52,60	1	4273,00	0,00	0,00
											-3893,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8000000	7,399000	2	0,02	596,28	1,87	0,01	650,99	3,11

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0850000	1,796000	2	0,00	596,28	1,87	0,00	650,99	3,11
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1200000	3,096000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0200000	0,495000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11
0330	Сера диоксид	0,0130000	0,217000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1100000	2,508000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11
0703	Бенза/пирен	0,0000200	0,000300	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,003000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11
85	[0085] 1К. Труба АС-7, АС-8 (сушил но-грануляционное отделение)	54,69	0,80	1,25	2,49	42,96	1	4276,00	0,00	0,00
								-3896,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,093000	1	0,00	152,32	0,50	0,00	216,14	0,74
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,529000	2	0,01	114,24	0,50	0,00	162,11	0,74
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000200	0,000200	1	0,00	152,32	0,50	0,00	216,14	0,74
<b>№ пл.: 3, № цеха: 1</b>										
201	[0201] Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-1	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
								-4123,23	0,00	
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	[0212] Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-1	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
								-4125,55	0,00	
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	[0215] Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
								-4106,95	0,00	
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	[0216] Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
								-4109,58	0,00	
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	[0217] Труба №3 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
								-4112,18	0,00	
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	[0218] Труба №4 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
								-4114,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83
6223	[6223] Разгрузка и пересылка матриалов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00
								-4132,09	-4126,01	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0260389	0,003756	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6224	+	1	3	[6224] Загрузка и пересыпка материалов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00
											-4114,61	-4107,91	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
<b>№ пл.: 3, № цеха: 2</b>													
204	+	1	1	[0204] Труба (хранение, пересыпка песка, работа техники)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
											-4184,90	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,84	48,96	1,12
225	+	1	1	[0225] Труба (хранение, пересыпка щебня, ДВС техники)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00
											-4178,10	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0808866	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12
226	+	1	1	[0226] Труба (ДВС техники)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00
											-4192,86	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0330				Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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	[0227] Труба (шиномонтажные работы)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00
											-4199,45	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,081360	1	0,58	32,78	0,52	0,32	48,96	1,12
<b>№ пл.: 3, № цеха: 3</b>										
6203	[6203] Неорганизованный (пересылка сыпучих материалов)	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00
								-4144,88	-4160,27	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50
<b>№ пл.: 3, № цеха: 4</b>										
224	[0224] Труба (дизель-генераторная установка)	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50
								-4199,99	-4199,19	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,96	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 монооксид ; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
0703	Бена/а/пирен	3,5000000E-08	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02
6207	[6207] Передвижная заправка автотранспортных средств	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00
								-4168,46	-4173,46	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	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	[6208] Спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00
								-4145,19	-4164,20	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; 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	[6209] Сварочно-шлифовальные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85	4481,75	10,00
								-4197,05	-4185,21	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	[6210] Легковой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
								-4155,87	-4190,57	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	[6211] Грузовой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4343,29	4350,78	6,00
											-4178,23	-4188,23	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	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	[6212] Легковой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
											-4222,24	-4231,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	[6213] Легковой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4436,55	4447,51	5,00
											-4227,10	-4241,59	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	[6214] Грузовой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
											-4211,80	-4224,96	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	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	[6215] Грузовой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
											-4140,22	-4150,57	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	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	[6216] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6217	+	1	3	[6217] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
											-4176,12	-4204,04	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000904	0,000599	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001470	0,0000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000963	0,0000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0000208	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	[6218] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
											-4141,20	-4160,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6219	+	1	3	[6219] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
											-4132,67	-4090,66	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	[6220] Грузовой транспорт и спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4109,25	-4116,87	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	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 монооксид ; 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 [6221] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4356,31	4463,49	6,00
								-4201,42	-4122,41	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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 монооксид ; 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 [6222] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
								-4092,93	-4108,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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 монооксид ; 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.: 4, № цеха: 1**

1	+ 1 1	[0001] 6.13.0001 свеча 8.1.С4.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
									-4040,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23	
2	+ 1 1	[0002] 6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
									-4007,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	
3	+ 1 1	[0003] 6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00
									-4008,00	0,00	

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

4	+	1	1	[0004] 6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
5	+	1	1	[0005] 6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	+	1	1	[6006] 6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00	0,00
											-3985,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	82,70	0,50
6001	+	1	5	[6001] узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00	2,00
											-3964,00	-3969,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,15	65,55	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,20	65,55	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,10	65,55	0,50
6002	+	1	3	[6002] хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00	4,50
											-3951,20	-3952,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
<b>№ пл.: 5, № цеха: 1</b>													
10	+	1	1	[0010] Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00
											-3974,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703				Бенза/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	[0011] Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
											-3958,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703				Бенза/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	[0012] АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3981,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	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	[0013] АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
											-3953,70	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	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	[0014] Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бенза/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	[0015] Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
											-3921,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бенза/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	[0016] АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
											-3930,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	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	[0017] АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	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	[6002] Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	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	[6003] Емкость для приготовления амино-масляной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,16	4317,24	5,00
											-3969,93	-3976,47	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50	
<b>№ пл.: 6, № цеха: 27</b>													
5001	+	1	1	[5001] 4.9.1.С4.01.0	38,5	0,50	3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
											-3358,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1069600	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,02	184,23	0,96	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,02	184,23	0,96	
5002	+	1	1	[5002] 4.9.1.С4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
											-3350,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,05	247,41	1,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,01	247,41	1,23	
5003	+	1	1	[5003] 4.9.3.С4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
											-3352,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,02	247,41	1,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,03	247,41	1,23	
5004	+	1	1	[5004] 4.9.4.С4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
											-3365,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,04	103,61	0,94	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0993200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,04	103,61	0,94	
5005	+	1	1	[5005] Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
											-3368,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0714000	0,003759	2	0,01	164,59	0,50	0,05	84,91	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1326000	0,006981	2	0,02	164,59	0,50	0,05	84,91	0,50	
5006	+	1	1	[5006] Вытяжка с помещений с маслом	38,35	0,63	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
											-3362,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0025920	0,005131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	235,75	0,97	
6512	+	1	3	[6512] Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
											-3359,00	-3365,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0007778	0,005124	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001264	0,000833	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000972	0,000540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001556	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	

Код в-ва	+	1	3	[6513] Пересылка некондиционированного продукта в автотранспорт	Выброс		F	Лето			Зима		0,26
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	
					3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	3828,00	3828,00	
											-3348,00	-3349,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,794707	3	1,95	9,98	0,50	1,95	9,98	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	1,475885	3	2,17	9,98	0,50	2,17	9,98	0,50
<b>№ пл.: 7, № цеха: 28</b>													
5007	+	1	1	[5007] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4505,00	0,00	0,00
											-4253,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
5008	+	2	1	[5008] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4499,10	0,00	0,00
											-4258,80	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
<b>№ пл.: 7, № цеха: 29</b>													
5009	+	1	1	[5009] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	25,00	1	4530,90	0,00	0,00
											-4274,10	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)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
5010	+	1	1	[5010] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	25,00	1	4523,10	0,00	0,00
											-4278,90	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)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37

**№ пл.: 8, № цеха: 1**

6515	+	1	3	[6515] Проезд обслуживающего транспорта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3526,10	2475,70	54,68
											-1099,90	-1297,70	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0007778	0,000672	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001264	0,000109	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000972	0,000072	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001556	0,000120	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0017222	0,001341	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0003056	0,000237	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

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

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-328,20	-3183,50	8649,40	-3183,50	10218,40	0,00	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

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

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

### Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,70	0,140	7	0,80	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,68	0,136	120	0,90	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,63	0,125	130	0,90	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,62	0,124	104	2,40	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,61	0,122	142	2,40	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,57	0,114	329	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,54	0,109	37	0,70	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,54	0,107	310	2,40	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,52	0,104	346	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,52	0,104	353	2,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,49	0,099	108	0,80	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,49	0,097	298	2,40	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,48	0,096	359	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,42	0,084	24	0,70	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,42	0,083	13	2,40	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,40	0,081	131	2,30	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,40	0,081	18	2,40	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,39	0,077	7	2,40	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,37	0,073	297	2,40	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,37	0,073	276	2,40	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,36	0,072	296	2,40	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,36	0,072	310	2,40	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,35	0,070	287	2,40	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,34	0,067	282	2,40	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,33	0,066	328	2,40	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,32	0,063	263	2,40	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,29	0,057	126	2,30	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,29	0,057	77	0,90	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,29	0,057	14	2,40	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,27	0,054	263	2,30	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,26	0,051	259	2,40	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,25	0,050	130	2,30	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,24	0,049	43	0,90	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,24	0,048	248	2,40	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,24	0,047	352	2,40	-	-	-	-	3

18	1493,02	-3268,17	2,00	0,23	0,046	102	2,30	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,22	0,044	140	2,30	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,21	0,041	184	2,30	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,21	0,041	174	2,30	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,20	0,041	191	2,30	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,20	0,040	246	2,30	-	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,20	0,040	196	2,30	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,20	0,040	230	2,30	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,19	0,039	163	2,30	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,19	0,039	31	2,30	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,19	0,038	147	2,30	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,19	0,037	11	2,30	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,19	0,037	243	2,30	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,17	0,035	117	2,30	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,17	0,034	212	2,30	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,17	0,033	152	2,30	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,16	0,033	238	2,30	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,15	0,030	132	2,30	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,15	0,030	223	2,30	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,14	0,029	191	2,30	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,14	0,029	175	2,30	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,13	0,026	208	2,30	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,13	0,026	236	2,30	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,13	0,026	148	2,30	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,13	0,025	160	2,30	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,12	0,025	146	2,30	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,12	0,024	152	2,30	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,12	0,024	209	2,20	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,12	0,023	210	2,20	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,11	0,023	223	2,20	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,11	0,021	149	2,30	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,10	0,020	161	2,20	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,023	7	0,80	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	0,022	120	0,90	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,020	130	0,90	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,020	104	2,40	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,020	142	2,40	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,018	329	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,018	37	0,70	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,017	310	2,40	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,04	0,017	346	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,017	353	2,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,016	108	0,80	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,016	298	2,40	-	-	-	-	2

86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,016	359	2,40	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,014	24	0,70	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,014	13	2,40	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,013	131	2,30	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,013	18	2,40	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,013	7	2,40	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,012	297	2,40	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,012	276	2,40	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,012	296	2,40	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,012	310	2,40	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,011	287	2,40	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,011	282	2,40	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,011	328	2,40	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,010	263	2,40	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,009	126	2,30	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,009	77	0,90	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,009	14	2,40	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,009	263	2,30	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,008	259	2,40	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,008	130	2,30	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,008	43	0,90	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,008	248	2,40	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,008	352	2,40	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,007	102	2,30	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,007	140	2,30	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,007	184	2,30	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,007	174	2,30	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,007	191	2,30	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,006	246	2,30	-	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,006	196	2,30	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,006	230	2,30	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,006	163	2,30	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,006	31	2,30	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,006	147	2,30	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,006	11	2,30	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,006	243	2,30	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,006	117	2,30	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,006	212	2,30	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,005	152	2,30	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,005	238	2,30	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,005	132	2,30	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,005	223	2,30	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,005	191	2,30	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,005	175	2,30	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,004	208	2,30	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,004	236	2,30	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,004	148	2,30	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,004	160	2,30	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,004	146	2,30	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	9,89E-03	0,004	152	2,30	-	-	-	-	-	4

103	6273,07	46,23	2,00	9,84E-03	0,004	209	2,20	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,50E-03	0,004	210	2,20	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,34E-03	0,004	223	2,20	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	8,67E-03	0,003	149	2,30	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,21E-03	0,003	161	2,20	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,12	0,018	6	0,90	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,12	0,018	122	0,90	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,11	0,016	104	6,20	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,09	0,014	133	0,90	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,09	0,013	35	0,80	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,012	146	0,80	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,08	0,011	111	0,90	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,08	0,011	300	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,011	312	1,30	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,010	330	1,10	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,06	0,010	21	0,70	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,009	349	0,50	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,06	0,009	344	0,90	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,008	131	0,90	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,008	278	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,008	353	0,50	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,008	3	0,50	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,007	299	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,007	298	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,007	289	7,00	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,04	0,007	0	0,50	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,007	284	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,007	12	0,50	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,006	266	1,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,006	77	0,90	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,006	312	7,00	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,005	125	0,90	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,005	330	0,90	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,005	43	0,90	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,005	266	0,90	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,005	262	0,90	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,005	9	0,90	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,005	252	0,90	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,004	129	0,90	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,004	99	0,90	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,004	198	0,90	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,004	193	0,90	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,004	186	0,90	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,004	139	0,90	-	-	-	-	2

13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,004	352	0,90	-	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,004	174	0,90	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,004	249	0,90	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,004	234	0,90	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,004	28	0,90	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,003	245	0,90	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,003	163	0,90	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,003	216	0,90	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,003	147	0,90	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,003	115	0,90	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,003	10	0,90	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,003	240	0,90	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,003	151	0,90	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,003	227	0,90	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,003	192	0,90	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,003	131	0,90	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,003	175	0,90	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,003	210	0,90	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,002	239	0,90	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,002	211	0,90	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	0,002	212	0,90	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,002	147	0,90	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,002	159	0,90	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,002	225	0,90	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,002	145	0,90	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,002	152	0,90	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,002	148	0,90	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,002	161	0,90	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,035	326	2,40	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,07	0,034	345	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,07	0,034	353	2,60	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,033	83	2,90	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	0,032	142	2,40	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,06	0,031	303	2,40	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,06	0,030	359	2,40	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	0,029	128	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,028	15	2,40	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,028	19	2,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,06	0,028	134	2,40	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,05	0,027	288	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,027	67	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,026	85	2,40	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,026	9	2,40	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,024	115	2,40	-	-	-	-	2

82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,022	120	2,40	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,04	0,022	267	2,40	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,021	308	2,40	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	0,021	292	2,40	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	0,021	291	2,40	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,021	328	2,40	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,04	0,020	281	2,40	-	-	-	-	-	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,04	0,020	132	2,40	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,019	275	2,40	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,04	0,019	16	2,40	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,019	254	2,40	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,016	58	2,40	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,016	256	2,40	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	0,015	91	2,40	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,015	354	2,40	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,015	253	2,40	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,014	127	2,30	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,014	242	2,40	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,012	130	2,30	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,012	36	2,40	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,011	140	2,30	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,011	14	2,40	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,011	240	2,40	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,011	105	2,30	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,011	225	2,40	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,011	182	2,30	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,011	172	2,30	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,011	188	2,30	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,010	193	2,30	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,010	238	2,30	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,010	162	2,30	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,010	147	2,30	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,009	208	2,30	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,009	234	2,30	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,009	118	2,30	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,009	151	2,30	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,008	219	2,30	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,008	133	2,30	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,007	189	2,30	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,007	174	2,30	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,007	233	2,30	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,007	205	2,30	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,007	148	2,30	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,007	159	2,30	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,006	145	2,30	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,006	152	2,30	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,006	207	2,30	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,006	220	2,30	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	0,006	208	2,30	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,005	148	2,30	-	-	-	-	-	4

102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,005	161	2,30	-	-	-	-	4
-----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,371	120	0,80	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,346	6	0,80	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,338	131	0,80	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	0,321	144	0,80	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,314	102	0,90	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,269	328	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,267	37	0,70	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,05	0,264	311	1,10	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	0,261	108	0,70	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,05	0,241	299	1,20	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,05	0,227	346	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,221	354	2,40	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,219	358	0,90	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,04	0,215	26	0,60	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,04	0,197	131	2,30	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,04	0,188	3	0,70	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,174	297	2,40	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,171	278	1,10	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,171	296	2,40	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,171	310	2,40	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,168	0	0,90	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,163	287	2,30	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,158	17	2,40	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,156	282	2,30	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,153	328	2,40	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,145	266	1,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	0,140	77	0,90	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,138	126	2,30	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,122	263	2,30	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,121	13	2,30	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,118	129	2,40	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,115	44	0,90	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,115	260	2,30	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,108	248	2,30	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,106	101	2,30	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,105	352	2,40	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,103	140	2,40	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,092	174	2,30	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,091	185	2,30	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,089	246	2,30	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,088	191	2,30	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,088	164	2,40	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,087	231	2,30	-	-	-	-	2

78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,086	148	2,40	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,085	196	2,30	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,084	31	2,30	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,082	243	2,30	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,080	117	2,40	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,080	11	2,30	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,075	152	2,30	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,073	212	2,30	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,071	238	2,30	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,068	132	7,00	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,065	223	2,30	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,062	175	2,30	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,061	192	2,30	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,057	148	7,00	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,056	236	2,30	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,055	146	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,055	208	2,30	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,055	160	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,054	153	7,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,050	209	2,30	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,70E-03	0,048	210	2,30	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,69E-03	0,048	223	2,30	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	9,65E-03	0,048	149	7,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,95E-03	0,045	161	7,00	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,17	0,202	135	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,13	0,161	89	0,60	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,13	0,160	119	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,09	0,107	77	0,60	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,09	0,105	21	0,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,08	0,100	96	0,70	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,07	0,087	37	0,60	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,084	123	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,080	330	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,079	317	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,06	0,078	26	0,60	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,074	307	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,072	346	0,70	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,06	0,071	343	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,064	359	0,70	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,063	350	0,70	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,057	288	0,70	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,057	357	0,70	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,053	276	0,70	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,053	68	0,70	-	-	-	-	3

69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,050	120	0,70	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,050	6	0,70	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,049	292	0,70	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,04	0,049	296	0,70	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	0,048	304	0,70	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	0,048	304	0,70	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,044	37	0,70	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,044	315	0,70	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,044	274	0,70	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	0,043	125	0,70	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,043	329	2,40	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,042	260	0,70	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,042	271	0,70	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,041	93	0,70	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,040	6	0,70	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,040	188	0,70	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,040	196	0,70	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,039	175	0,70	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,039	136	0,70	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,038	202	0,70	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,037	241	0,70	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,036	163	0,70	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,035	256	0,70	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,034	252	0,70	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,034	219	0,70	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,034	145	0,80	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,032	350	0,80	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,032	25	0,70	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,03	0,031	112	0,90	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,03	0,030	246	0,80	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,030	150	0,80	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,029	230	0,80	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,027	129	1,00	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,027	194	1,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,027	8	1,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,026	176	1,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,024	212	1,10	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,023	242	1,10	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,023	147	1,20	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,022	159	1,20	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,022	144	1,30	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,022	213	1,20	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,021	151	1,30	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,021	214	1,30	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,020	227	1,30	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,019	147	1,60	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,018	161	1,70	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,46	-	7	0,80	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,46	-	125	2,40	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,42	-	142	2,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,42	-	130	0,90	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,41	-	105	2,40	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,40	-	328	2,40	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,37	-	346	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,37	-	353	2,60	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,36	-	309	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,36	-	37	0,70	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,34	-	359	2,40	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,33	-	116	2,40	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,33	-	297	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,29	-	13	2,40	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,29	-	18	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,28	-	24	0,70	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,28	-	131	2,40	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,27	-	7	2,40	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,25	-	296	2,40	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,25	-	310	2,40	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,25	-	296	2,40	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,25	-	275	2,40	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,24	-	286	2,40	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,23	-	328	2,40	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,23	-	281	2,40	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,21	-	262	2,40	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,20	-	14	2,40	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,20	-	126	2,30	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,19	-	84	2,40	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,18	-	262	2,40	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,17	-	259	2,40	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,17	-	130	2,30	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,17	-	352	2,40	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,17	-	247	2,40	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,16	-	53	2,40	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,16	-	102	2,30	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,15	-	140	2,30	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,14	-	184	2,30	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,14	-	173	2,30	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,14	-	190	2,30	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,14	-	245	2,30	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,14	-	195	2,30	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,14	-	230	2,30	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,13	-	163	2,30	-	-	-	-	2

15	2765,47	-6291,33	2,00	0,13	-	32	2,30	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,13	-	12	2,30	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,13	-	147	2,30	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,13	-	242	2,30	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,12	-	117	2,30	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,12	-	211	2,30	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,11	-	152	2,30	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,11	-	237	2,30	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,10	-	132	2,30	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,10	-	223	2,30	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,10	-	191	2,30	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,10	-	175	2,30	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,09	-	208	2,30	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,09	-	236	2,30	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,09	-	148	2,30	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,09	-	160	2,30	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,09	-	146	2,30	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,08	-	152	2,30	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,08	-	209	2,30	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,08	-	210	2,20	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,08	-	223	2,30	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,07	-	149	2,30	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	-	161	2,30	-	-	-	-	4

**Отчет**

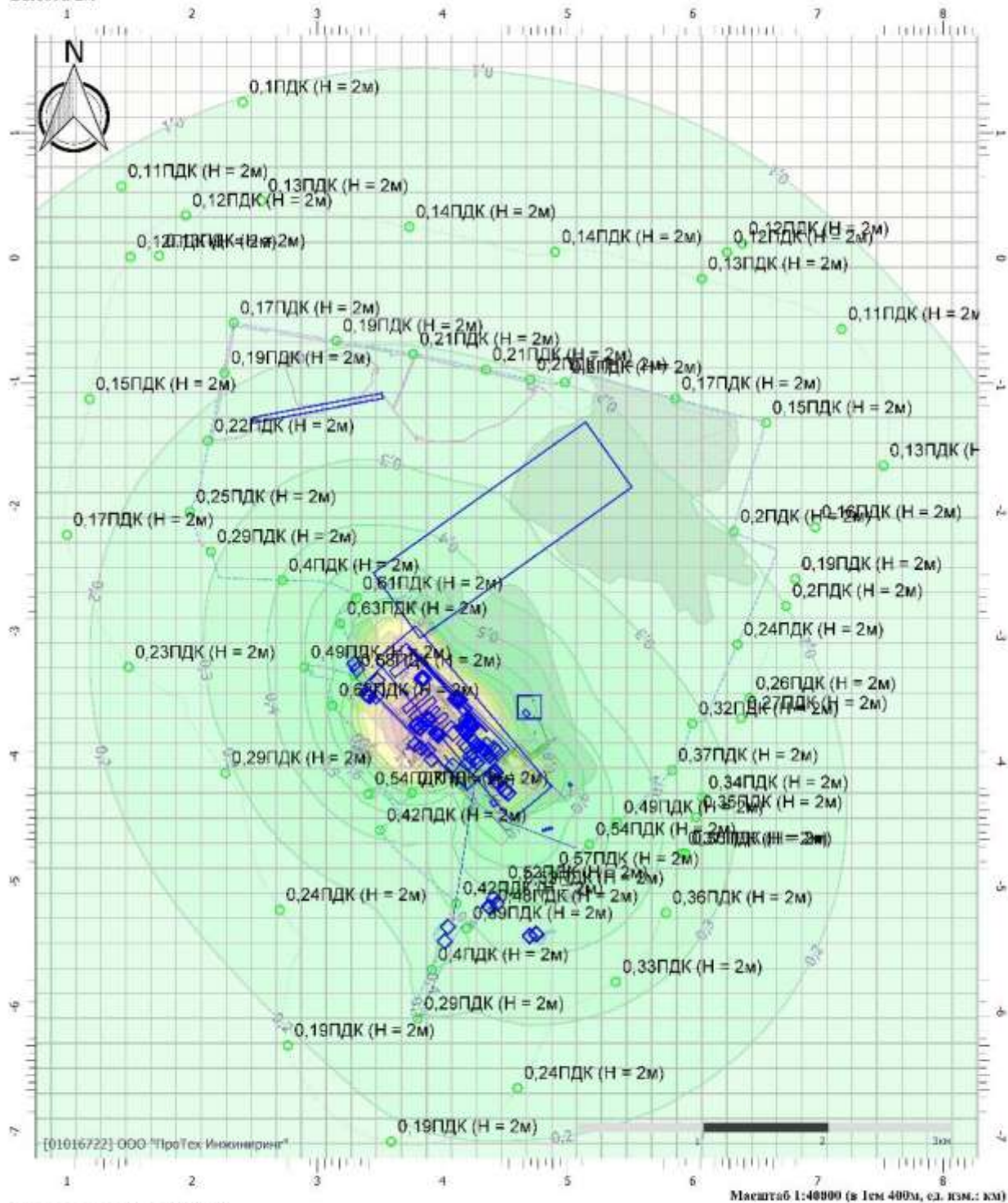
Вариант расчета: Пруз расселосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.03.2026 09:49 - 15.03.2026 09:53], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

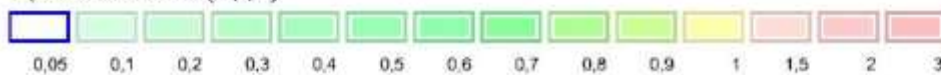
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

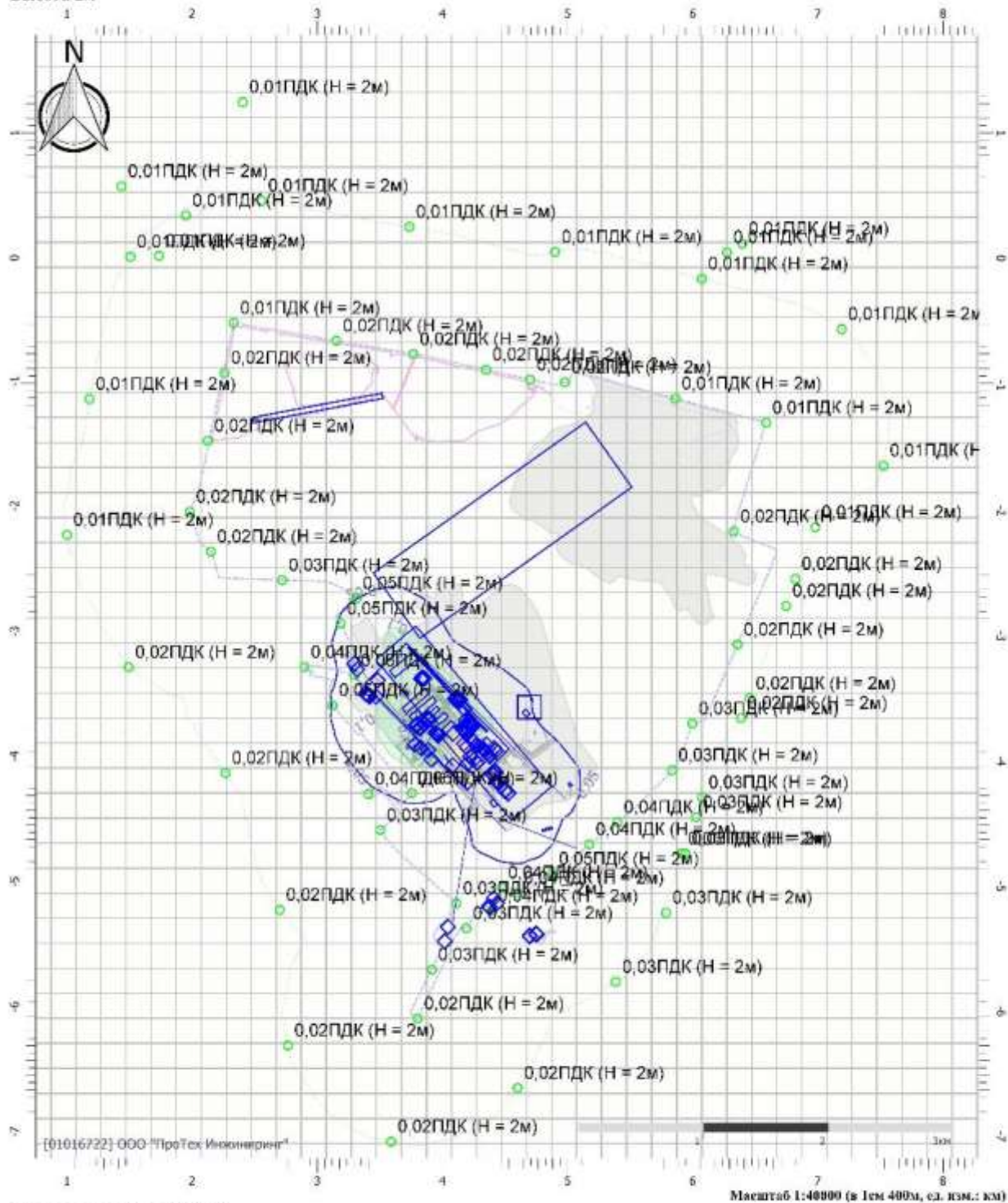
Вариант расчета: Пруз расселосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.03.2026 09:49 - 15.03.2026 09:53], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

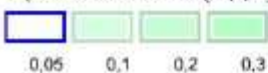
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

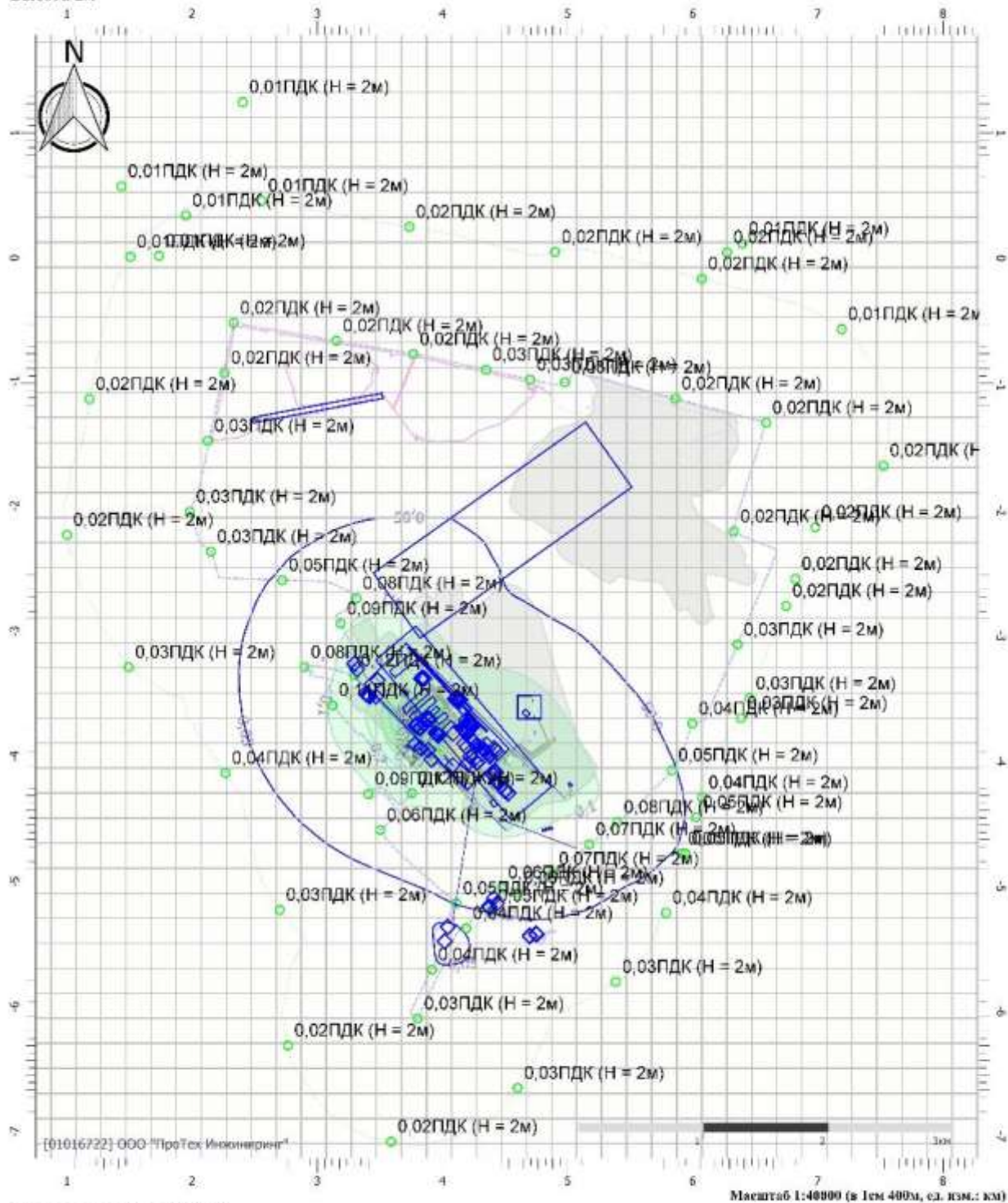
Вариант расчета: Пруэ расолодосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.03.2026 09:49 - 15.03.2026 09:53], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

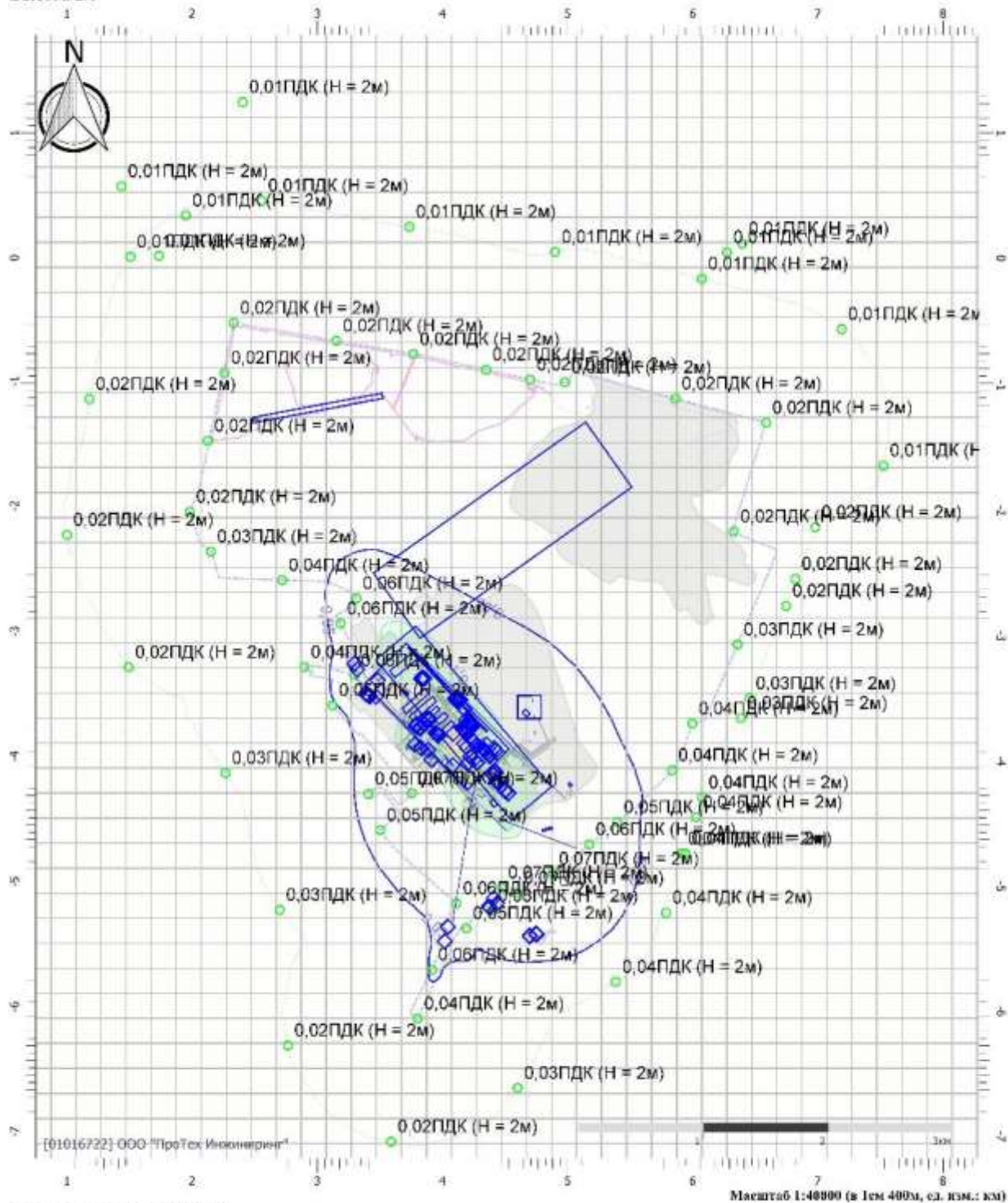
Вариант расчета: Пруз расселосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.03.2026 09:49 - 15.03.2026 09:53], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

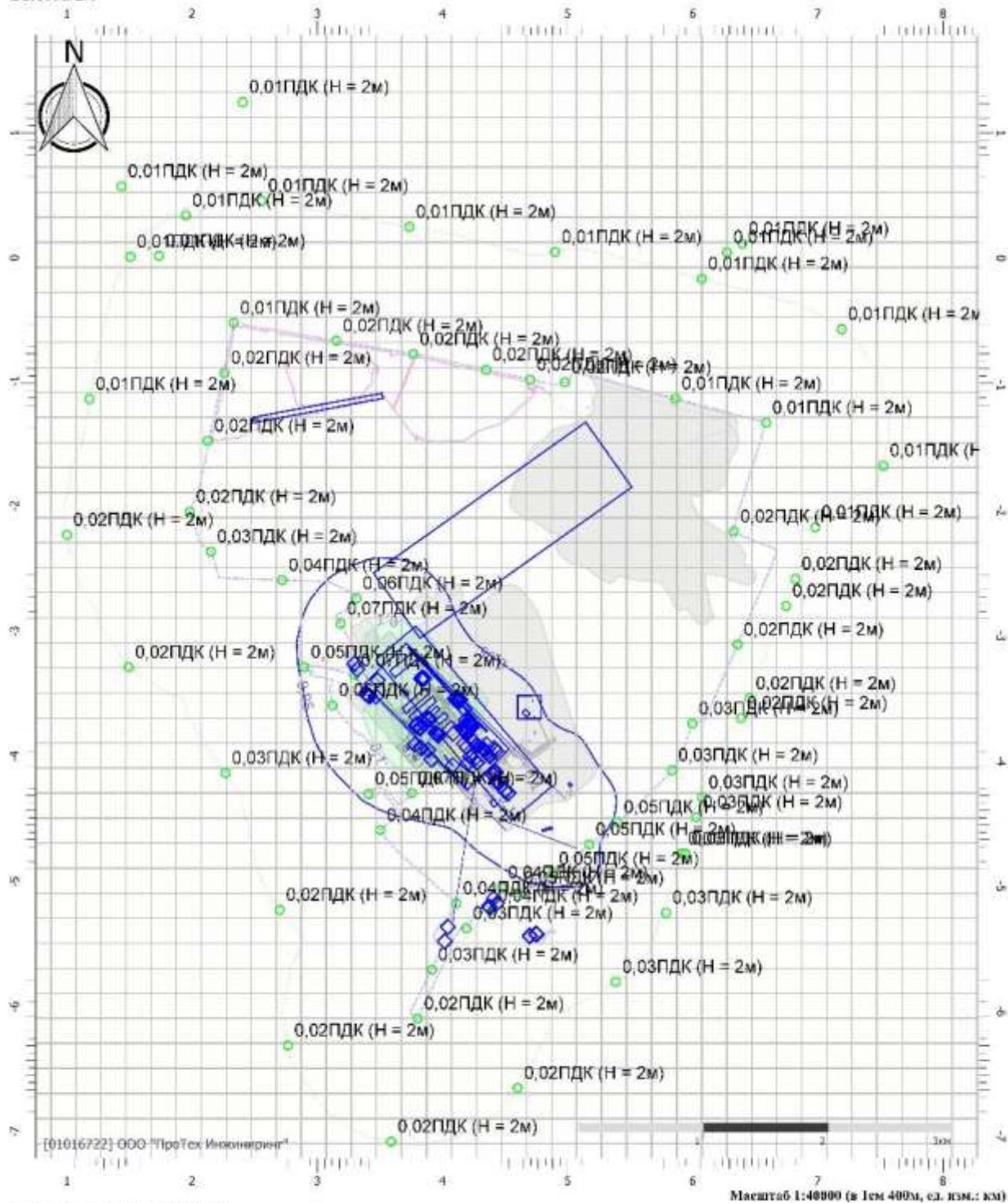
Вариант расчета: Пруэ расолодосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.03.2026 09:49 - 15.03.2026 09:53], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

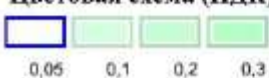
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

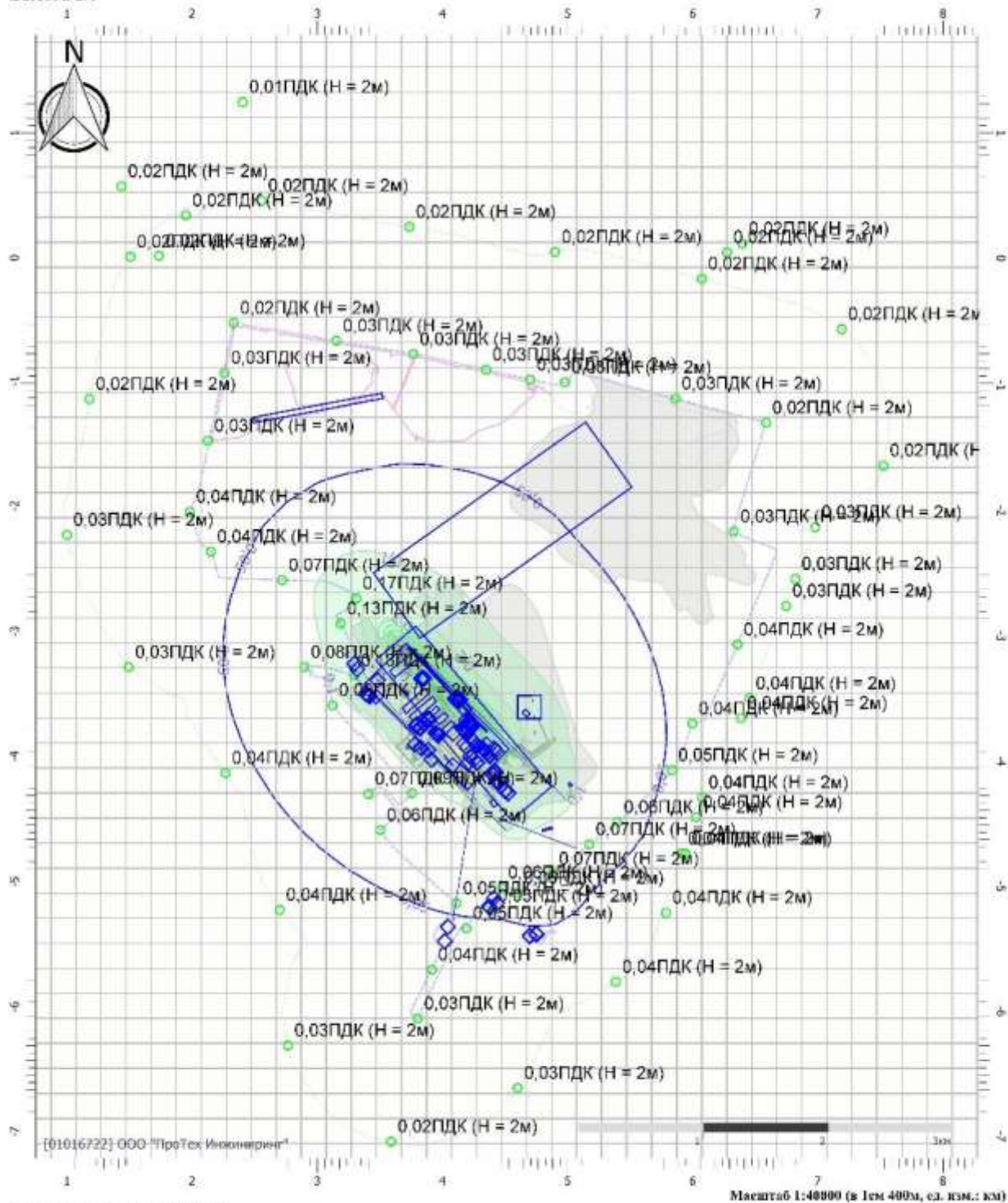
Вариант расчета: Пруэ расселосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.03.2026 09:49 - 15.03.2026 09:53], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

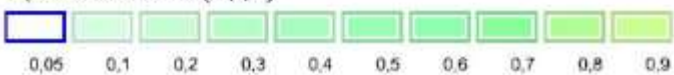
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

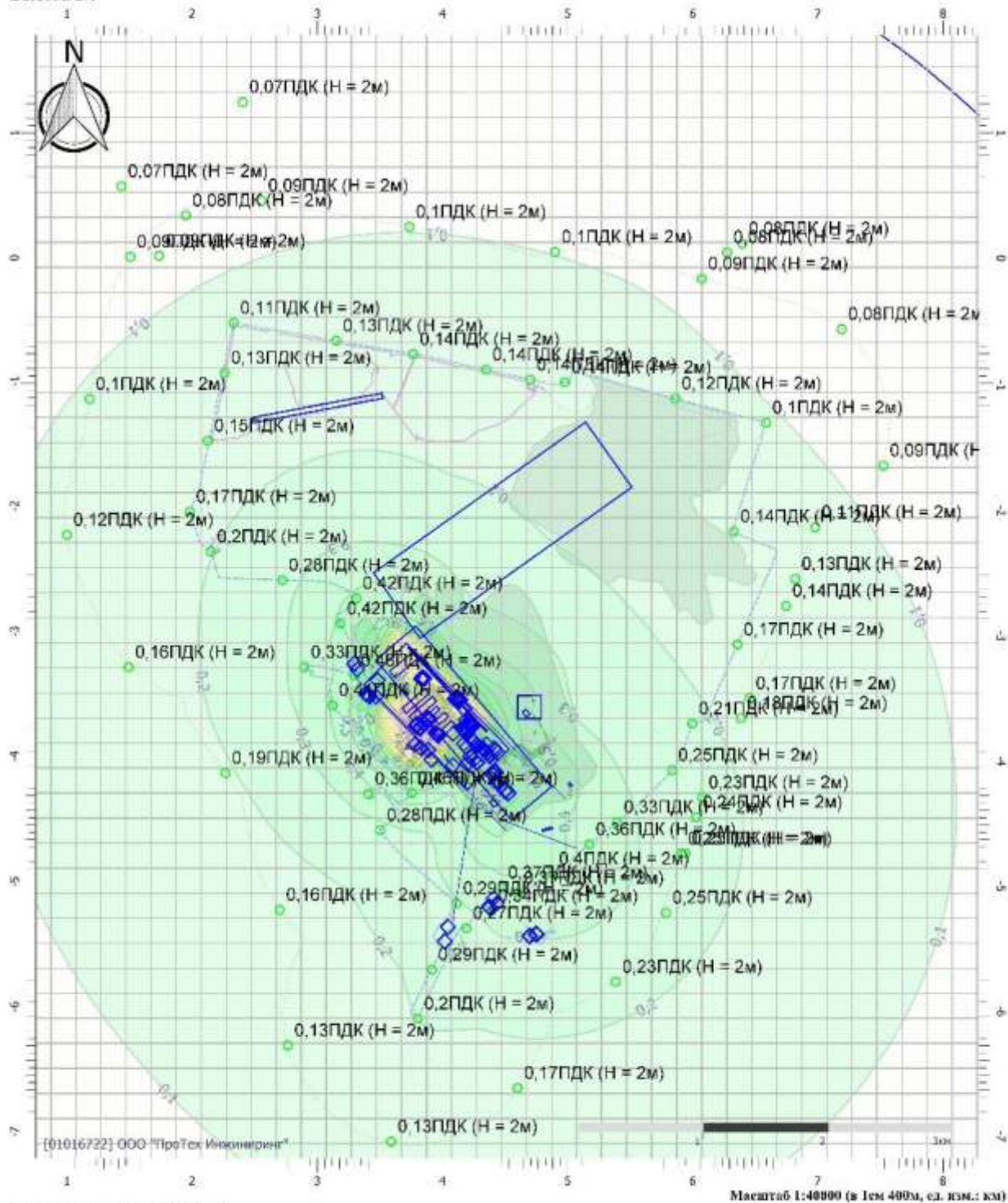
Вариант расчета: Пруз расселосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.03.2026 09:49 - 15.03.2026 09:53], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

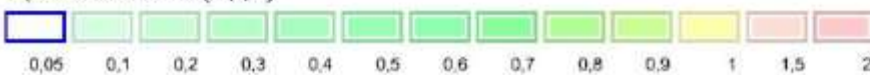
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## С учетом фона

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

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

**Предприятие: 26, Пруд рассолосборник**

Город: 2, Пермь

Район: 2, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 2, Эксплуатация**

**ВР: 2, МР с фоном**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 2 веществ/групп суммации.

#### Метеорологические параметры

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

#### Структура предприятия (площадки, цеха)

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

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>2 - Площадка №2</b>
1 - Флотационная обогатительная фабрика
<b>3 - ООО "Березниковый механический завод"</b>
1 - РБУ
2 - Закрытый склад ТМЦ
3 - Открытый склад сыпучих материалов
4 - Территория предприятия
<b>4 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Обоганительный комплекс. 2 очередь строи
<b>5 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Рудник. ПУР. Склады руды
<b>6 - Корпус классификации</b>
27 - Корпус классификации
<b>7 - Установка выпаривания избыточных рассоло</b>
28 - Склад оборудования (1 этап)
29 - Склад оборудования (2 этап)
<b>8 - Пруд-рассолосборник</b>
1 - Пруд-рассолосборник №1

**Параметры источников выбросов**

Учет:

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

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

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

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>													
101	%	1	4	[0101] Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
											-5167,01	-5131,01	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,63	10,08	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00	10,08	0,50
102	%	1	4	[0102] Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
											-5110,01	-5134,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	2,78	11,27	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	11,27	0,50
103	%	1	1	[0103] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
											-5180,01	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,51	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,51	0,50
104	%	1	1	[0104] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
											-5189,01	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,65	0,50
105	%	1	1	[0105] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
											-5157,01	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,50	0,50
106	%	1	4	[0106] Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50
											-5118,01	-5119,01	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,606000	1	0,11	57,28	1,15	0,10	62,09	1,28
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	57,28	1,15	0,01	62,09	1,28
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,009000	1	0,00	57,28	1,15	0,00	62,09	1,28
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	57,28	1,15	0,01	62,09	1,28

0703				Бенз/а/пирен	2,0000000E-10	3,0000000E-09	1	0,00	57,28	1,15	0,00	62,09	1,28
107	%	1	1	[0107] котел MiniRACS0	5	0,38	0,03	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
											-5116,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,038000	1	0,11	16,31	0,63	0,10	17,50	0,68
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,006000	1	0,01	16,31	0,63	0,01	17,50	0,68
0330				Сера диоксид	0,0002000	0,000800	1	0,00	16,31	0,63	0,00	17,50	0,68
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0050000	0,152000	1	0,01	16,31	0,63	0,01	17,50	0,68
0703				Бенз/а/пирен	3,0000000E-10	1,0000000E-08	1	0,00	16,31	0,63	0,00	17,50	0,68
108	%	1	1	[0108] Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,07	14,99	0,50
109	%	1	1	[0109] Свеча продувочная с емкости сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4698,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	6,12	40,36	0,79
110	%	1	1	[0110] Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
											-5399,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	2,11	21,28	0,50
111	%	1	1	[0111] Охранный кран ГПС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00
											-5414,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
112	%	1	1	[0112] водогрейные котлы Vitomax 200HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
											-3917,54	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,988000	1	0,40	254,56	3,49	0,39	258,96	3,71
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2790000	2,923000	1	0,03	254,56	3,49	0,03	258,96	3,71
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,114000	1	0,08	254,56	3,49	0,08	258,96	3,71
0330				Сера диоксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	254,56	3,49	0,01	258,96	3,71
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	2,9360000	30,356000	1	0,03	254,56	3,49	0,03	258,96	3,71
0703				Бенз/а/пирен	0,0000008	0,000009	1	0,00	254,56	3,49	0,00	258,96	3,71
113	%	1	1	[0113] водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	15	1,22	1,09	0,93	185,00	1	4426,20	0,00	0,00
											-3933,55	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5000000	23,095000	1	0,46	119,02	1,48	0,41	128,36	1,60
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0810000	3,796000	1	0,04	119,02	1,48	0,03	128,36	1,60
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	0,113000	1	0,17	119,02	1,48	0,15	128,36	1,60
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,229000	1	0,00	119,02	1,48	0,00	128,36	1,60
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2270000	46,859000	1	0,05	119,02	1,48	0,04	128,36	1,60
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000010	1	0,00	119,02	1,48	0,00	128,36	1,60
114	%	1	1	[0114] Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3952,55	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000006	0,000002	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид)	0,0000006	5,000000E-07	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000200	2,000000E-07	1	0,00	79,80	0,50	0,00	97,52	0,90
115	% 1 4 [0115] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	31,83	23,90	1	4431,21 -3939,55	4433,21 -3941,55	1,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	0,5430000	0,001000	1	0,01	57,00	0,50	0,02	30,13	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0000100	1,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,13	0,50
116	% 1 4 [0116] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	19,10	23,90	1	4412,20 -3916,54	4427,21 -3933,55	0,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	1,4630000	0,005000	1	0,02	57,00	0,50	0,07	28,00	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0000200	5,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	28,00	0,50
117	% 1 4 [0117] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,06	0,10	33,95	23,90	1	4386,20 -3933,55	4394,20 -3940,55	0,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	8,8300000	0,016000	1	0,12	57,00	0,50	0,20	41,87	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0002000	8,000000E-08	1	0,01	57,00	0,50	0,02	41,87	0,50
118	% 1 4 [0118] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,05	159,15	23,90	1	4395,20 -3940,55	4401,21 -3947,55	0,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
119	% 1 4 [0119] баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20 -3862,54	4335,20 -3863,54	0,25
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,67	0,50	0,02	32,67	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,67	0,50	0,06	32,67	0,50
120	% 1 1 [0120] неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20 -3886,55	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51
122	% 1 4 [0122] котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55 -3369,74	3487,55 -3367,74	0,45
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,11	135,30	1,56	0,10	144,17	1,68
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	0,255000	1	0,01	135,30	1,56	0,01	144,17	1,68
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,03	135,30	1,56	0,02	144,17	1,68
0330	Сера диоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	135,30	1,56	0,00	144,17	1,68
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	135,30	1,56	0,01	144,17	1,68

0703				Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	5,0000000E-07	1	0,00	135,30	1,56	0,00	144,17	1,68
123	%	1	1	[0123] накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50
124	%	1	4	[0124] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	0,70
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,01	54,25	0,95
1716				Одорант СПМ	0,0000060	2,0000000E-09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	54,25	0,95
125	%	1	4	[0125] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	0,75
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,02	54,72	0,96
1716				Одорант СПМ	0,0000200	4,0000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00	54,72	0,96
126	%	1	1	[0126] Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64	0,00	0,00
											9726,84	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	1,58	18,51	0,50
127	%	1	1	[0127] Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23142,63	0,00	0,00
											9725,84	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
128	%	1	1	[0128] Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
											9870,84	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
129	%	1	1	[0129] Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23299,64	0,00	0,00
											9891,85	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
6121	%	1	3	[6121] емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	5,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
<b>№ пп.: 1, № цеха: 2</b>													
130	%	1	4	[0130] водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51	4046,90	3,00
											-5323,46	-5319,16	3,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,20	38,03	1,06	0,18	40,70	1,14
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	38,03	1,06	0,01	40,70	1,14

0330				Сера диоксид	0,0020000	0,0020000	1	0,01	38,03	1,06	0,01	40,70	1,14	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0580000	0,5960000	1	0,03	38,03	1,06	0,02	40,70	1,14	
0703				Бена/а/пирен	8,0000000E-09	8,0000000E-08	1	0,00	38,03	1,06	0,00	40,70	1,14	
131	%	1	4	[0131] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03		0,15	206,55	23,90	1	4056,51 -5324,46	4055,50 -5325,96	1,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	1,7940000	0,0030000	1	0,02	91,83	1,61	0,02	91,83	1,61	
1716				Одорант СПМ	0,0000300	1,0000000E-08	1	0,00	91,83	1,61	0,00	91,83	1,61	
132	%	1	1	[0132] КНС	2	0,10		0,01	0,64	23,90	1	4042,50 -5345,47	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	0,0000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000040	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50	
0410				Метан	0,0003000	0,0090000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1071				Гидроксибензол	0,0000002	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000003	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1728				Этилмеркаптан	1,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50	
133	%	1	1	[0133] Аварийный дизель-генераторный агрегат	2,2	0,08		0,21	42,18	120,00	1	4018,35 -5460,45	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,0000060	1	0,49	50,00	1,99	0,49	50,00	1,99	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,0000100	1	0,04	50,00	1,99	0,04	50,00	1,99	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,0000100	3	0,11	25,00	1,99	0,11	25,00	1,99	
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,0000400	1	0,06	50,00	1,99	0,06	50,00	1,99	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0400000	0,0001000	1	0,02	50,00	1,99	0,02	50,00	1,99	
0703				Бена/а/пирен	4,0000000E-08	1,0000000E-10	3	0,00	25,00	1,99	0,00	25,00	1,99	
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005000	0,0000010	1	0,03	50,00	1,99	0,03	50,00	1,99	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,0000300	1	0,02	50,00	1,99	0,02	50,00	1,99	
134	%	1	1	[0134] приемная камера	2	0,10		0,01	0,64	23,90	1	3320,33 -3285,60	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	0,0000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50	
0410				Метан	0,0002000	0,0060000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1071				Гидроксибензол	0,0000002	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000002	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1728				Этилмеркаптан	1,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50	
135	%	1	1	[0135] решетки	2,55	0,16		0,16	8,16	23,90	1	3300,32 -3239,60	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92		
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000010	0,000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92		
0410	Метан		0,0001000	0,003000	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92		
1071	Гидроксибензол		0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)		0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92		
1728	Этилмеркаптан		0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,17	22,51	0,92		
136	%	1	4	[0136] усреднитель, отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточной	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
											-3245,60	-3264,60	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат		0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	42,46	1,20		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20		
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0001000	0,000900	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20		
0410	Метан		0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20		
1071	Гидроксибензол		0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)		0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20		
1728	Этилмеркаптан		0,0000020	0,000010	1	0,03	54,09	0,52	0,02	84,92	1,20		
137	%	1	1	[0137] шнековый дегидратор	2,1	0,16	0,13	6,27	23,90	1	3296,32	0,00	0,00
											-3241,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000010	0,000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90		
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000100	0,000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000050	0,000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000060	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90		
0410	Метан		0,0002000	0,006000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90		
1071	Гидроксибензол		0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)		0,0000300	0,000900	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90		
1728	Этилмеркаптан		0,0000002	0,000006	1	0,08	14,86	0,62	0,06	17,72	0,90		
6138	%	1	3	[6138] площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
											-3221,61	-3225,61	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000030	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0002000	0,006000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000500	0,002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000200	0,000600	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50		
0410	Метан		0,0009000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
1071	Гидроксибензол		0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)		0,0000100	0,000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50		
1728	Этилмеркаптан		0,0000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50		
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>													
139	%	1	1	[0139] Рудник, Вентиляционный ствол	17	10,90	435,00	4,66	12,00	1	3913,71	0,00	0,00
											-4007,53	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,1270000	11,202000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81		

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1820000	1,8210000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
0330	Сера диоксид	0,0750000	0,0320000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,0001000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,5720000	12,7830000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,0770000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,8050000	1	0,01	536,17	8,55	0,01	535,87	9,81			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,0670000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,0070000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
2741	Гептановая фракция	0,0200000	0,5810000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0920000	0,3420000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
140	%	1	4	[0140] Колориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
											-3911,92	-3920,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,7850000	1	0,07	172,73	1,29	0,06	193,69	1,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0290000	0,6150000	1	0,01	172,73	1,29	0,00	193,69	1,50			
0330	Сера диоксид	0,0140000	0,0450000	1	0,00	172,73	1,29	0,00	193,69	1,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,4340000	9,1650000	1	0,01	172,73	1,29	0,01	193,69	1,50			
0703	Бенза/пирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	172,73	1,29	0,00	193,69	1,50			
141	%	1	7	[0141] Теплогенераторы. ЗПМ1	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3815,77	3826,78	4,00
											-3809,91	-3820,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,0770000	1	0,07	24,39	0,55	0,06	28,45	0,64			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,0120000	1	0,01	24,39	0,55	0,01	28,45	0,64			
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,0010000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	28,45	0,64			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0150000	0,2820000	1	0,01	24,39	0,55	0,01	28,45	0,64			
0703	Бенза/пирен	2,0000000E-10	4,0000000E-09	1	0,00	24,39	0,55	0,00	28,45	0,64			
142	%	1	7	[0142] Теплогенераторы. ЗПМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3898,78	3911,78	2,00
											-3940,92	-3953,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,0770000	1	0,07	24,39	0,55	0,06	28,45	0,64			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,0120000	1	0,01	24,39	0,55	0,01	28,45	0,64			
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,0010000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	28,45	0,64			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0150000	0,2820000	1	0,01	24,39	0,55	0,01	28,45	0,64			
0703	Бенза/пирен	2,0000000E-10	4,0000000E-09	1	0,00	24,39	0,55	0,00	28,45	0,64			
143	%	1	4	[0143] Мастерская НШЗ 2	20	0,60	3,33	11,78	20,00	1	3874,77	3887,77	2,00
											-3948,92	-3962,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0080000	0,0160000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23			
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,0100000	3	0,05	57,00	0,50	0,03	90,30	1,23			
144	%	1	6	[0144] Сварочный пост НШЗ 2	20	0,10	0,33	42,02	20,00	1	3887,77	0,00	0,00
											-3928,92	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0010000	0,0003000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,0000600	1	0,00	114,00	0,50	0,01	56,48	0,57			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,0000100	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57			

0304					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000002	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0337					Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0010000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0342					Фториды газообразные	0,0000800	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
146	%	1	1		[0146] Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77	0,00	0,00
												-3886,92	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123					Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	24,91	1,46
2930					Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,76	24,91	1,46	0,76	24,91	1,46
147	%	1	1		[0147] Аспирационная система АС-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
												-3911,06	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	14,882000	3	0,11	105,70	0,67	0,05	169,29	1,36
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	1,657000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
148	%	1	1		[0148] Аспирационная система АС-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
												-3918,06	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	12,074000	3	0,10	96,49	0,66	0,05	153,65	1,28
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
150	%	1	1		[0150] Аспирационная система АС-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
												-3793,88	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	1,768000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	192,26	1,19
151	%	1	1		[0151] Аспирационная система АС-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
												-3799,88	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,870000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	197,58	1,25
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	8,705000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	197,58	1,25
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	197,58	1,25
152	%	1	1		[0152] Аспирационная система АС-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00
												-3806,88	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	188,29	1,21
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	188,29	1,21
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	188,29	1,21
153	%	1	1		[0153] Аспирационная система АС-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00
												-3810,88	0,00	0,00
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	169,92	1,14
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50	0,02	169,92	1,14
2908					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	169,92	1,14
154	%	1	1		[0154] Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
												-3815,88	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1380000	6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,07	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 [6160] пыление солеотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
								-3488,28	-3686,28	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,367000	3	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
6161	% 1 3 [6161] работа буль дозеров работа погрузчика	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4646,24	4690,24	50,00
								-3613,29	-3658,29	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
6162	% 1 3 [6162] пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
								-3129,12	-4329,13	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50
6163	% 1 3 [6163] пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3301,33	4511,23	5,00
								-3347,60	-4575,99	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>										
6164	% 1 3 [6164] Установка WJS900, работа погрузчиков	5	0,00	0,00	0,00	-	1	5005,43	5036,43	30,00
								-4195,17	-4219,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	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% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 6													
165	%	1	1	[0165] Аспирационная система АС-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18	0,00	0,00
											-3506,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	0,03	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	[0166] Аспирационная система АС-2 (погрузка)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18	0,00	0,00
											-3510,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,084000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	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	[0167] Аспирационная система АС-3 (погрузка)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18	0,00	0,00
											-3517,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,168000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	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	[0168] Аспирационная система АС-4 (погрузка)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4099,18	0,00	0,00
											-3522,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,028000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	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	[0169] Аспирационная система АС-5 (погрузка)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,80	1	4123,18	0,00	0,00
											-3546,28	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	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	[0170] Аспирационная система АС-6 (погрузка)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,19	0,00	0,00
											-3540,28	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,337000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	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	[0171] Аспирационная система АС-7 (погрузка)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18	0,00	0,00
											-3530,28	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0730000	1,095000	3	0,01	163,31	0,50	0,03	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

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0370000	0,000080	1	5,01	12,03	0,71	4,46	13,09	0,81		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0060000	0,000010	1	0,41	12,03	0,71	0,36	13,09	0,81		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0020000	0,000010	3	1,08	6,02	0,71	0,96	6,55	0,81		
0330	Сера диоксид			0,0120000	0,000040	1	0,65	12,03	0,71	0,58	13,09	0,81		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0400000	0,000100	1	0,22	12,03	0,71	0,19	13,09	0,81		
0703	Бенза/пирен			4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	6,02	0,71	0,00	6,55	0,81		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)			0,0005000	0,000001	1	0,27	12,03	0,71	0,24	13,09	0,81		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0110000	0,000030	1	0,25	12,03	0,71	0,22	13,09	0,81		
6178	%	1	3	'[6178] маневровая площадка тепловозов'		5	0,00	0,00	0,00	-	1	3723,15	4358,20	24,00
											-3106,28	-3787,29		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид			0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50		
<b>№ пл.: 1, № цеха: 8</b>														
180	%	1	4	[0180] Лаборатория экологического и санитарного контроля		3	0,30	0,42	5,94	20,00	1	4117,14	4112,14	1,40
											-4081,04	-4086,04		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,11	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		
<b>№ пл.: 1, № цеха: 9</b>														
181	%	1	4	[0181] Жарка		11,35	0,89	-4,28	6,88	23,90	1	4085,14	4082,63	0,63
											-4049,03	-4046,03		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)			0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	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	[0182] приготовление хлебобулочных изделий		14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	-4084,13	0,00	0,00
											-4054,03	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51		
1317	Ацетальдегид (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 мушная			0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	18,86	0,51		
<b>№ пл.: 1, № цеха: 10</b>														
6183	%	2	3	[6183] Стоянка у КПП		5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	14,72	11,40	0,50	14,72	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,060000	1	1,21	11,40	0,50	1,21	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	2,10	11,40	0,50	2,10	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0240000	0,076000	1	1,37	11,40	0,50	1,37	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	7,12	11,40	0,50	7,12	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,283000	1	0,84	11,40	0,50	0,84	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

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

**№ п.п.: 1, № цеха: 12**

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

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

**№ п.п.: 1, № цеха: 13**

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

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

**№ п.п.: 1, № цеха: 14**

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

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

**№ п.п.: 1, № цеха: 15**

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима	
		г/с	т/г		См/ПДК	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	[0192] Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	3414,14	0,00	0,00
											-3495,08	0,00	

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

193	%	1	1	[0193] Стоянка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007000	0,002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	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	%	1	1	[0194] Стоянка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003000	0,000800	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,000040	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0330				Сера диоксид	0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0020000	0,004000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
196	%	1	1	[0196] ВГСЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000060	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0330				Сера диоксид	0,0004000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0110000	0,009000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
6195	%	1	3	[6195] Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3436,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004000	0,000900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	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
<b>№ п.п.: 1, № цеха: 16</b>													
197	%	1	1	[0197] Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,65	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000700	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,31	37,65	0,50

198	%	1	1	[0198] Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3688,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330				Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
199	%	1	1	[0199] Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3878,77	0,00	0,00
											-3683,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330				Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
200	%	1	1	[0200] Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703				Бенза/пирен	9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
201	%	1	1	[0201] Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703				Бенза/пирен	9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
202	%	1	1	[0202] Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
											-3684,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,83	0,50	0,01	75,83	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
0703				Бенза/пирен	2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
203	%	1	1	[0203] Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3679,50	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,83	0,50	0,01	75,83	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50	
204	%	1	1	[0204] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3724,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
205	%	1	1	[0205] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00
											-3729,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
206	%	1	1	[0206] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00
											-3728,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
207	%	1	1	[0207] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3732,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
208	%	1	1	[0208] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00
											-3731,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
209	%	1	1	[0209] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00
											-3735,52	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61	
211	%	1	1	[0211] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,47	41,18	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,04	41,18	0,51	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,16	41,18	0,51	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,03	41,18	0,51	
0703	Бенза/пирен			1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51	
212	%	1	1	[0212] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51	
0703	Бенза/пирен			4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51	
213	%	1	1	[0213] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51	
0703	Бенза/пирен			5,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51	
214	%	1	1	[0214] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,47	41,18	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,04	41,18	0,51	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,16	41,18	0,51	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,03	41,18	0,51	
0703	Бенза/пирен			1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51	

215	%	1	1	[0215] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51
0703				Бенза/пирен	4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51
216	%	1	1	[0216] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3758,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,31	40,14	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,03	40,14	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,11	40,14	0,50
0330				Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,12	40,14	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,02	40,14	0,50
0703				Бенза/пирен	2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	40,14	0,50
217	%	1	1	[0217] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,31	40,14	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,03	40,14	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,11	40,14	0,50
0330				Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,12	40,14	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,02	40,14	0,50
0703				Бенза/пирен	2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	40,14	0,50
<b>№ п.п.: 1, № цеха: 17</b>													
6501	%	1	3	[6501] Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3970000	17,324000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0650000	2,815000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0460000	1,783000	1	1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0840000	3,430000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
6502	%	1	3	[6502] Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123				Железа оксид	0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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 монооксид ; угарный газ)	0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0342				Фториды газообразные	0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0344				Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50

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

**№ пл.: 1, № цеха: 18**

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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 монооксид; угарный газ)	0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0006000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

**№ пл.: 1, № цеха: 19**

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

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

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

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

**№ пл.: 1, № цеха: 20**

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	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 монооксид; 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	[6507] Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3875,78	3917,32	5,00
											-3723,50	-3733,87	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 монооксид ; 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	[6508] Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3782,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 монооксид ; угарный газ)	0,0020000	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6509	%	1	3	[6509] Заправка строительной техники дизельным топливом	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3775,77	3779,77	6,00
											-3743,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	[6510] Сварочные и окрасочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 монооксид ; угарный газ)	0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342				Фториды газообразные	0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344				Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0627				Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1042				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1117				1-Метоксипропанол	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,004000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,004000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1865				Триэтилтетрамин	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% SiO2	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6511	%	1	3	[6511] Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	

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

**№ пл.: 2, № цеха: 1**

1	%	1	1	[0001] 1К.Труба АС-1, АС-2 (отделение обогащения)	54,5	0,80	5,12	10,19	29,60	1	4171,36	0,00	0,00
											-3879,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0580000	0,689000	2	0,01	157,00	0,52	0,00	271,69	1,09
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,386000	2	0,00	157,00	0,52	0,00	271,69	1,09

2	%	1	1	[0002] 1К.Труба АС-3, АС-4 (отделение обогащения)	54,5	0,80	3,82	7,60	29,80	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,341000	2	0,00	139,58	0,50	0,00	238,47	0,99
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,858000	2	0,01	139,58	0,50	0,01	238,47	0,99

4	%	1	1	[0004] 1К.Труба КС-1 (сушил но-грануляционное отделение (сушка)) Сушилк	54,91	1,70	11,71	5,16	67,78	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,19	333,69	1,37	0,14	407,57	1,73
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,23	333,69	1,37	0,17	407,57	1,73
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,03	444,92	1,37	0,02	543,43	1,73
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,012000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0703	Бенз(а)пирен	0,0000040	0,000090	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
1803	Амины алифатические C15-20	0,0040000	0,083000	1	0,01	444,92	1,37	0,01	543,43	1,73

5	%	1	1	[0005] 1К.Труба КС-2 (сушил но-грануляционное отделение (сушка)) Сушилк	54,91	1,70	14,01	6,17	55,25	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,08	330,13	1,30	0,06	421,48	1,75
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,13	330,13	1,30	0,09	421,48	1,75
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,02	440,17	1,30	0,01	561,97	1,75
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0330	Сера диоксид	0,0060000	0,093000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0703	Бенз(а)пирен	0,0000070	0,000200	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
1803	Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,045000	1	0,01	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75

Код в-ва	%	1	1	[0006] 1К. Труба КС-3 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка))Сушильк	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
					54,91	1,70	29,28	12,90	53,08	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	467,14	1,62	0,01	558,72	2,51
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,04	467,14	1,62	0,03	558,72	2,51
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	622,85	1,62	0,01	744,96	2,51
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51
0330				Сера диоксид	0,0005000	0,015000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51
0703				Бенза/пирен	0,0000060	0,000100	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51
1803				Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,019000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51
				[0007] 1К. Труба АС-4 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка))Труба	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	185,10	0,78	0,02	237,15	1,04
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	185,10	0,78	0,06	237,15	1,04
1803				Амины алифатические C15-20	0,0005000	0,008000	1	0,00	246,80	0,78	0,00	316,20	1,04
				[0008] 1К. Труба АС-5 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка)) Труба	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	320,21	1,07	0,07	415,43	1,54
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,09	320,21	1,07	0,06	415,43	1,54
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,01	426,94	1,07	0,00	553,91	1,54
				[0009] 1К. Труба АС-6 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка))Труба	54	0,80	3,16	6,29	68,96	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	211,29	0,90	0,10	257,93	1,13
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	211,29	0,90	0,06	257,93	1,13
1803				Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,017000	1	0,01	281,73	0,90	0,00	343,90	1,13
				[0010] 1К. Сушилки КС 1-ой линии 4.1В. DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	101,68	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	446,73	1,75	0,04	500,52	2,20
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	74,923000	2	0,05	446,73	1,75	0,05	500,52	2,20
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,666000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0330				Сера диоксид	0,0006000	0,009000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0703				Бенза/пирен	0,0000020	0,000030	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
				[0011] 1К. Сушилки КС 2-ой линии 4.1В. DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	100,75	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	435,44	1,72	0,06	493,34	2,15
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	435,44	1,72	0,02	493,34	2,15
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15
0330				Сера диоксид	0,0040000	0,062000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15			
0703	Бенза/пирен	0,0000010	0,0000030	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,028000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15			
12	%	1	1	[0012] 1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В. DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	104,23	1	4204,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126			Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	411,41	1,66	0,07	465,31	1,92	
0152			Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,542000	2	0,02	411,41	1,66	0,02	465,31	1,92	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0330			Сера диоксид	0,0009000	0,015000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0337			Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0703			Бенза/пирен	0,0000030	0,0000050	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
1803			Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,024000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
13	%	1	1	[0013] 1К. Труба АС-1 (сушил но-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	15,48	7,70	62,30	1	4163,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126			Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,533000	2	0,09	369,91	1,44	0,06	456,26	1,86	
0152			Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	369,91	1,44	0,02	456,26	1,86	
1803			Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,019000	1	0,00	493,22	1,44	0,00	608,35	1,86	
14	%	1	1	[0014] 1К. Труба АС-2 (сушил но-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00
											-3783,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126			Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000	2	0,02	353,56	1,45	0,02	421,38	1,78	
0152			Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,167000	2	0,02	353,56	1,45	0,01	421,38	1,78	
1803			Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,008000	1	0,00	471,41	1,45	0,00	561,84	1,78	
15	%	1	1	[0015] 1К. Труба АС-3 (сушил но-грануляционное отделение (грануляция))Т	54,975	1,60	10,66	5,30	63,00	1	4195,36	0,00	0,00
											-3801,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0126			Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,654000	2	0,09	313,23	1,28	0,06	388,84	1,65	
0152			Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,316000	2	0,01	313,23	1,28	0,01	388,84	1,65	
1803			Амины алифатические C15-20	0,0007000	0,014000	1	0,00	417,64	1,28	0,00	518,45	1,65	
73	%	1	1	[0073] 1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости пр	22,9	0,20	0,03	0,95	23,10	1	4198,36	0,00	0,00
											-3712,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000600	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50	
0416			Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0030000	0,091000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50	
1803			Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50	
74	%	1	1	[0074] 1К. Труба газоудаления емкостей хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,04	1,27	18,50	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0416			Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0007000	0,021000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,92	0,50	
2735			Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,006000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,92	0,50	
75	%	1	1	[0075] 1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости хр	22,9	0,20	0,00	0,10	18,55	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2735			Масло минеральное нефтяное	0,0000200	0,000600	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,96	0,50	

3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400				0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,09	56,96	0,50
76	%	1	1	[0076] 1К. Труба газоудаления емкостей с использованием карбамида и сол	22,9	0,08	0,02	4,18	22,75	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
0195				Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетрааляия ОС-6-11)	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
1532				Диамид уголь ной кислоты	0,0001000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
77	%	1	1	[0077] 1К. Труба газоудаления емкостей с аминоасляной смесью Емкость с а	22,9	0,10	0,00	0,09	20,20	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1803				Амины алифатические С15-20	0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,87	0,50
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,87	0,50
78	%	1	1	[0078] 1К. Труба газоудаления емкостей приготовления депрессоров шлама Е	22,9	0,08	0,02	4,18	21,50	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2966				Пыль крахмала	0,0000400	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
79	%	1	1	[0079] 1К. Труба газоудаления емкостей приготовления Емкости приготове	22,9	0,20	0,12	3,85	21,20	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2985				Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,62	0,50
80	%	1	1	[0080] 1К. Труба места складирования Метасиликата натрия Место складиро	22,9	0,20	0,13	4,20	23,53	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3129				Натрий кремнекислый	0,0003000	0,002000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,92	0,50
81	%	1	1	[0081] 1К. Труба лаборатории отделения сущения Отделение сущения, отмет	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3796,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
82	%	1	1	[0082] 1К. Труба лаборатории сушиль но-грануляционного отделения АБК суши	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
83	%	1	1	[0083] 1К. Труба лаборатории реагентного отделения Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
84	%	1	1	[0084] 1К. Труба КС-4 (сушиль но-грануляционное отделение)	54,9	1,70	45,94	20,24	52,60	1	4273,00	0,00	0,00
											-3893,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8000000	7,399000	2	0,02	596,28	1,87	0,01	650,99	3,11

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0850000	1,796000	2	0,00	596,28	1,87	0,00	650,99	3,11	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1200000	3,096000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0200000	0,495000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11	
0330	Сера диоксид			0,0130000	0,217000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,1100000	2,508000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11	
0703	Бенза/пирен			0,0000200	0,000300	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0004000	0,003000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11	
85	%	1	1	[0085] 1К. Труба АС-7, АС-8 (сушил но-грануляционное отделение)	54,69	0,80	1,25	2,49	42,96	1	4276,00	0,00	0,00
											-3896,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0090000	0,093000	1	0,00	152,32	0,50	0,00	216,14	0,74	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0290000	0,529000	2	0,01	114,24	0,50	0,00	162,11	0,74	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000200	0,000200	1	0,00	152,32	0,50	0,00	216,14	0,74	
<b>№ пл.: 3, № цеха: 1</b>													
201	%	1	1	[0201] Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-1	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
											-4123,23	0,00	
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	[0212] Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-1	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55	0,00	
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	[0215] Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-4106,95	0,00	
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	[0216] Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58	0,00	
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	[0217] Труба №3 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-4112,18	0,00	
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	[0218] Труба №4 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83	
6223	%	1	3	[6223] Разгрузка и пересылка матриалов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00
											-4132,09	-4126,01	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,0260389	0,003756	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	

2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6224	%	1	3	[6224] Загрузка и пересыпка материалов	5	0,00		0,00				4432,87	4427,21	8,00
												-4114,61	-4107,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0330				Сера диоксид	0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
<b>№ пл.: 3, № цеха: 2</b>														
204	%	1	1	[0204] Труба (хранение, пересыпка песка, работа техники)	5,5	0,40		0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
												-4184,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,84	48,96	1,12	
225	%	1	1	[0225] Труба (хранение, пересыпка щебня, ДВС техники)	5,5	0,40		0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00
												-4178,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0808866	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12	
226	%	1	1	[0226] Труба (ДВС техники)	5,5	0,40		0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00
												-4192,86	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0330				Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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	[0227] Труба (шиномонтажные работы)	5,5	0,40		0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00
												-4199,45	0,00	

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
<b>№ пл.: 3, № цеха: 3</b>										
6203	% 1 3 [6203] Неорганизованный (пересылка сыпучих материалов)	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00
								-4144,88	-4160,27	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50
<b>№ пл.: 3, № цеха: 4</b>										
224	% 1 4 [0224] Труба (дизель-генераторная установка)	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50
								-4199,99	-4199,19	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,96	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 монооксид; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
0703	Бена/а/пирен	3,5000000E-08	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02
6207	% 1 3 [6207] Передвижная заправка автотранспортных средств	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00
								-4168,46	-4173,46	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	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 [6208] Спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00
								-4145,19	-4164,20	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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 [6209] Сварочно-шлифовальные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85	4481,75	10,00
								-4197,05	-4185,21	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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 [6210] Легковой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
								-4155,87	-4190,57	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	[6211] Грузовой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4343,29	4350,78	6,00
											-4178,23	-4188,23	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	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	[6212] Легковой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
											-4222,24	-4231,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	[6213] Легковой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4436,55	4447,51	5,00
											-4227,10	-4241,59	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	[6214] Грузовой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
											-4211,80	-4224,96	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	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	[6215] Грузовой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
											-4140,22	-4150,57	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	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	[6216] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6217	%	1	3	[6217] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
											-4176,12	-4204,04	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000904	0,000590	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001470	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000963	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	0,010808	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	
6218	%	1	3	[6218] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
											-4141,20	-4160,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6219	%	1	3	[6219] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
											-4132,67	-4090,66	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	[6220] Грузовой транспорт и спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4109,25	-4116,87	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	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 монооксид ; 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 [6221] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4356,31	4463,49	6,00
								-4201,42	-4122,41	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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 монооксид ; 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 [6222] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
								-4092,93	-4108,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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 монооксид ; 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.: 4, № цеха: 1**

1	% 1 1	[0001] 6.13.0001 свеча 8.1.С4.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
									-4040,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23	
2	% 1 1	[0002] 6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
									-4007,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	
3	% 1 1	[0003] 6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00
									-4008,00	0,00	

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

4	%	1	1	[0004] 6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
5	%	1	1	[0005] 6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	%	1	1	[6006] 6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00	0,00
											-3985,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	82,70	0,50
6001	%	1	5	[6001] узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00	2,00
											-3964,00	-3969,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,15	65,55	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,20	65,55	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,10	65,55	0,50
6002	%	1	3	[6002] хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00	4,50
											-3951,20	-3952,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
<b>№ пл.: 5, № цеха: 1</b>													
10	%	1	1	[0010] Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00
											-3974,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703				Бенза/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	[0011] Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
											-3958,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703				Бенза/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	[0012] АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3981,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	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	[0013] АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
											-3953,70	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	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	[0014] Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бенза/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	[0015] Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
											-3921,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бенза/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	[0016] АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
											-3930,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	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	[0017] АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	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	[6002] Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	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	[6003] Емкость для приготовления амино-масляной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,16	4317,24	5,00
											-3969,93	-3976,47	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50	
<b>№ пл.: 6, № цеха: 27</b>													
5001	%	1	1	[5001] 4.9.1.С4.01.0	38,5	0,50	3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
											-3358,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1069600	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,02	184,23	0,96	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,02	184,23	0,96	
5002	%	1	1	[5002] 4.9.1.С4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
											-3350,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,05	247,41	1,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,01	247,41	1,23	
5003	%	1	1	[5003] 4.9.3.С4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
											-3352,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,02	247,41	1,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,03	247,41	1,23	
5004	%	1	1	[5004] 4.9.4.С4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
											-3365,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,04	103,61	0,94	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0993200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,04	103,61	0,94	
5005	%	1	1	[5005] Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
											-3368,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0714000	0,003759	2	0,01	164,59	0,50	0,05	84,91	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1326000	0,006981	2	0,02	164,59	0,50	0,05	84,91	0,50	
5006	%	1	1	[5006] Вытяжка с помещений с маслом	38,35	0,63	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
											-3362,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0025920	0,005131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	235,75	0,97	
6512	%	1	3	[6512] Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
											-3359,00	-3365,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0007778	0,005124	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001264	0,000833	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000972	0,000540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001556	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	

Код в-ва	%	1	3	[6513] Пересылка некондиционированного продукта в автотранспорт	Выброс		F	Лето			Зима		0,26
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	
					3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	3828,00	3828,00	
											-3348,00	-3349,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,794707	3	1,95	9,98	0,50	1,95	9,98	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	1,475885	3	2,17	9,98	0,50	2,17	9,98	0,50
<b>№ пл.: 7, № цеха: 28</b>													
5007	%	1	1	[5007] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4505,00	0,00	0,00
											-4253,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
5008	%	2	1	[5008] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4499,10	0,00	0,00
											-4258,80	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
<b>№ пл.: 7, № цеха: 29</b>													
5009	%	1	1	[5009] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	25,00	1	4530,90	0,00	0,00
											-4274,10	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)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
5010	%	1	1	[5010] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	25,00	1	4523,10	0,00	0,00
											-4278,90	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)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37

**№ пл.: 8, № цеха: 1**

6515	+	1	3	[6515] Проезд обслуживающего транспорта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3526,10	2475,70	54,68
											-1099,90	-1297,70	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0007778	0,000672	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001264	0,000109	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000972	0,000072	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001556	0,000120	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0017222	0,001341	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0003056	0,000237	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

**Посты измерения фоновых концентраций**

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

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

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

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

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-328,20	-3183,50	8649,40	-3183,50	10218,40	0,00	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

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

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

### Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,76	0,153	7	0,80	0,06	0,013	0,32	0,064	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,74	0,148	120	0,90	0,06	0,013	0,32	0,064	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,70	0,139	130	0,90	0,07	0,014	0,32	0,064	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,69	0,138	102	1,20	0,07	0,015	0,32	0,064	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,68	0,137	142	0,90	0,08	0,015	0,32	0,064	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,65	0,129	37	0,70	0,10	0,020	0,32	0,064	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,62	0,123	312	2,00	0,12	0,024	0,32	0,064	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,62	0,123	109	0,90	0,12	0,024	0,32	0,064	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,61	0,123	329	2,00	0,12	0,025	0,32	0,064	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,60	0,119	299	2,00	0,14	0,027	0,32	0,064	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,58	0,116	345	2,00	0,15	0,029	0,32	0,064	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,57	0,115	352	2,00	0,15	0,030	0,32	0,064	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,57	0,115	25	0,60	0,15	0,030	0,32	0,064	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,57	0,113	357	1,00	0,16	0,031	0,32	0,064	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,55	0,110	130	2,00	0,17	0,034	0,32	0,064	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,53	0,106	17	2,00	0,18	0,036	0,32	0,064	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,53	0,106	3	0,90	0,18	0,036	0,32	0,064	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,53	0,105	278	2,00	0,18	0,036	0,32	0,064	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,52	0,104	298	2,00	0,19	0,038	0,32	0,064	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,52	0,103	297	2,00	0,19	0,038	0,32	0,064	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,51	0,103	0	0,90	0,19	0,038	0,32	0,064	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,51	0,102	288	2,00	0,19	0,038	0,32	0,064	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,51	0,101	311	2,00	0,20	0,039	0,32	0,064	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,51	0,101	283	2,00	0,20	0,039	0,32	0,064	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,50	0,100	265	2,00	0,20	0,040	0,32	0,064	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,49	0,098	77	0,90	0,21	0,041	0,32	0,064	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,49	0,098	328	2,00	0,21	0,041	0,32	0,064	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,48	0,097	126	2,00	0,21	0,042	0,32	0,064	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,47	0,094	12	2,00	0,22	0,044	0,32	0,064	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,47	0,094	265	2,00	0,22	0,044	0,32	0,064	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,47	0,093	43	0,90	0,22	0,045	0,32	0,064	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,46	0,092	261	2,00	0,23	0,045	0,32	0,064	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,46	0,092	129	2,00	0,23	0,045	0,32	0,064	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,46	0,091	250	2,00	0,23	0,046	0,32	0,064	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,45	0,090	101	2,00	0,23	0,047	0,32	0,064	3

13	4600,86	-6631,28	2,00	0,45	0,089	352	2,00	0,24	0,047	0,32	0,064	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,44	0,089	140	2,00	0,24	0,048	0,32	0,064	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,44	0,087	185	2,00	0,24	0,048	0,32	0,064	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,44	0,087	174	2,00	0,24	0,048	0,32	0,064	2
73	4701,02	-872,57	2,00	0,44	0,087	193	0,90	0,24	0,048	0,32	0,064	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,44	0,087	198	0,90	0,24	0,049	0,32	0,064	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,43	0,086	247	2,00	0,25	0,049	0,32	0,064	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,43	0,086	232	2,00	0,25	0,049	0,32	0,064	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,43	0,086	163	2,00	0,25	0,049	0,32	0,064	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,43	0,086	30	2,00	0,25	0,050	0,32	0,064	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,43	0,085	147	2,00	0,25	0,050	0,32	0,064	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,42	0,085	244	2,00	0,25	0,050	0,32	0,064	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,42	0,085	11	2,00	0,25	0,050	0,32	0,064	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,42	0,084	215	0,90	0,25	0,051	0,32	0,064	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,42	0,084	117	2,00	0,25	0,051	0,32	0,064	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,41	0,083	152	2,00	0,26	0,051	0,32	0,064	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,41	0,083	239	2,00	0,26	0,052	0,32	0,064	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,41	0,081	132	2,00	0,26	0,053	0,32	0,064	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,41	0,081	226	0,90	0,26	0,053	0,32	0,064	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,40	0,081	192	2,00	0,26	0,053	0,32	0,064	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,40	0,080	175	2,00	0,27	0,053	0,32	0,064	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,40	0,079	209	2,00	0,27	0,054	0,32	0,064	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,39	0,079	237	2,00	0,27	0,054	0,32	0,064	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,39	0,079	148	2,00	0,27	0,054	0,32	0,064	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,39	0,079	160	2,00	0,27	0,054	0,32	0,064	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,39	0,078	146	2,00	0,27	0,055	0,32	0,064	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,39	0,078	210	2,00	0,27	0,055	0,32	0,064	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,39	0,078	153	2,00	0,27	0,055	0,32	0,064	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,39	0,078	211	2,00	0,27	0,055	0,32	0,064	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,39	0,077	223	2,00	0,28	0,055	0,32	0,064	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,38	0,076	149	2,00	0,28	0,056	0,32	0,064	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,38	0,076	161	2,00	0,28	0,056	0,32	0,064	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,50	-	7	0,80	0,04	-	0,20	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,49	-	125	2,40	0,03	-	0,15	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,46	-	130	0,90	0,04	-	0,20	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,46	-	142	2,40	0,04	-	0,18	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,44	-	102	1,10	0,04	-	0,20	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,43	-	328	2,40	0,03	-	0,14	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,42	-	37	0,70	0,06	-	0,20	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,40	-	311	2,00	0,07	-	0,20	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,40	-	108	0,80	0,07	-	0,20	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,39	-	346	2,40	0,03	-	0,14	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,39	-	353	2,40	0,03	-	0,14	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,39	-	299	2,00	0,08	-	0,20	-	2

64	3503,12	-4570,57	2,00	0,37	-	25	0,60	0,09	-	0,20	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,37	-	359	2,00	0,09	-	0,20	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,36	-	130	2,00	0,10	-	0,20	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,35	-	17	2,00	0,11	-	0,20	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,34	-	2	0,90	0,11	-	0,20	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,34	-	278	2,00	0,11	-	0,20	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,34	-	297	2,00	0,11	-	0,20	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,33	-	297	2,00	0,11	-	0,20	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,33	-	5	2,00	0,12	-	0,20	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,33	-	288	2,00	0,12	-	0,20	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,33	-	311	2,00	0,12	-	0,20	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,33	-	283	2,00	0,12	-	0,20	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,32	-	265	2,00	0,12	-	0,20	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,32	-	328	2,00	0,12	-	0,20	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,32	-	77	0,90	0,13	-	0,20	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,31	-	126	2,00	0,13	-	0,20	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,31	-	12	2,00	0,13	-	0,20	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,30	-	264	2,00	0,14	-	0,20	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,30	-	43	0,90	0,14	-	0,20	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,30	-	261	2,00	0,14	-	0,20	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,30	-	129	2,00	0,14	-	0,20	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,29	-	249	2,00	0,14	-	0,20	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,29	-	352	2,00	0,14	-	0,20	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,29	-	101	2,00	0,14	-	0,20	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,29	-	140	2,00	0,15	-	0,20	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,28	-	185	2,00	0,15	-	0,20	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,28	-	174	2,00	0,15	-	0,20	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,28	-	191	2,00	0,15	-	0,20	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,28	-	197	2,00	0,15	-	0,20	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,28	-	247	2,00	0,15	-	0,20	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,28	-	163	2,00	0,15	-	0,20	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,28	-	231	2,00	0,15	-	0,20	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,28	-	30	2,00	0,15	-	0,20	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,27	-	147	2,00	0,15	-	0,20	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,27	-	243	2,00	0,16	-	0,20	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,27	-	11	2,00	0,16	-	0,20	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,27	-	117	2,00	0,16	-	0,20	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,27	-	212	2,00	0,16	-	0,20	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,27	-	152	2,00	0,16	-	0,20	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,27	-	238	2,00	0,16	-	0,20	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,26	-	132	2,00	0,16	-	0,20	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,26	-	224	2,00	0,16	-	0,20	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,26	-	192	2,00	0,16	-	0,20	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,26	-	175	2,00	0,17	-	0,20	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,25	-	208	2,00	0,17	-	0,20	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,25	-	237	2,00	0,17	-	0,20	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,25	-	148	2,00	0,17	-	0,20	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,25	-	160	2,00	0,17	-	0,20	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,25	-	146	2,00	0,17	-	0,20	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,25	-	209	2,00	0,17	-	0,20	-	4

116	1949,91	340,26	2,00	0,25	-	153	2,00	0,17	-	0,20	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,25	-	210	2,00	0,17	-	0,20	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,25	-	223	2,00	0,17	-	0,20	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,24	-	149	2,00	0,17	-	0,20	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,24	-	161	2,00	0,18	-	0,20	-	4

**Отчет**

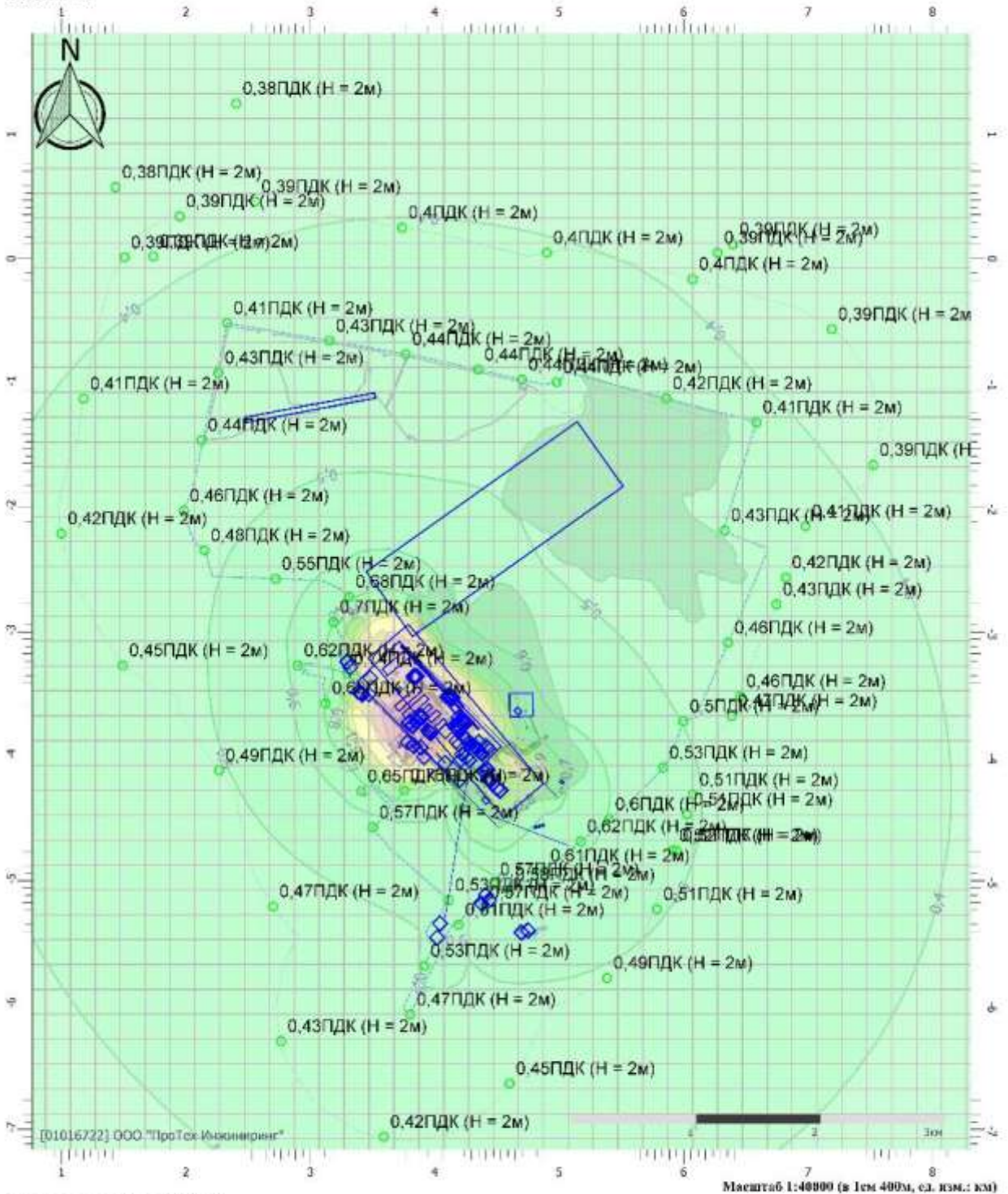
Вариант расчета: Пруз расселосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.03.2026 10:11 - 15.03.2026 10:15], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

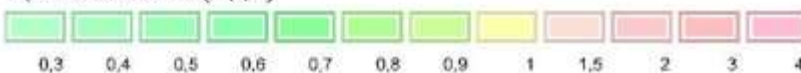
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

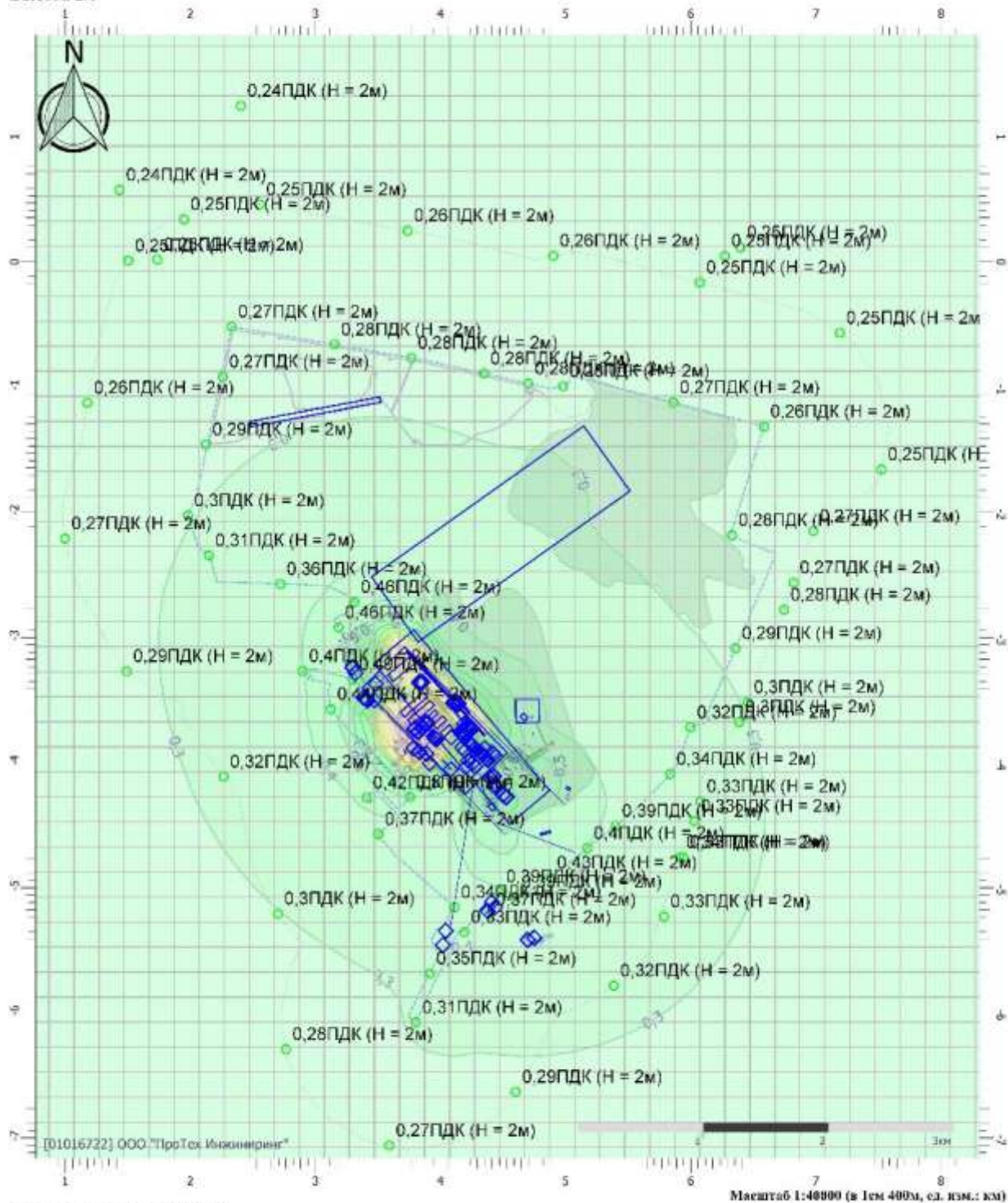
Вариант расчета: Пруз расселосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.03.2026 10:11 - 15.03.2026 10:15], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

