

0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин деазодорованный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00

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

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

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

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

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

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	т/с		См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0140000	0,280000	1	0,01	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,040000	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,064000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,788000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз-а-пирен	2,0000000	5,0000000- E-08	07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00

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

205	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00	
											-3729,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
206	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00	
											-3728,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
207	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00	
											-3732,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
208	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00	
											-3731,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
209	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00	
											-3735,52			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ал/пирен	2,0000000	3,000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1		0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0050000	0,097000	1		0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1		0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000E-07	1		0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0340000	0,610000	1		0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0150000	0,099000	1		0,04	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1		0,16	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0000700	0,000010	1		0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1		0,03	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	1,0000000	1,000000E-07	1		0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1		0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0050000	0,097000	1		0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1		0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000E-07	1		0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1		0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0050000	0,097000	1		0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1		0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	5,0000000	1,000000E-07	1		0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0340000	0,610000	1		0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0150000	0,099000	1		0,04	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1		0,16	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0000700	0,000010	1		0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1		0,03	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	1,0000000	1,000000E-07	1		0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00

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

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

216	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3758,51		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера дioxид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/алирен	2,0000000	4,0000000-E-08	08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	0,00	

217	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера дioxид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/алирен	2,0000000	4,0000000-E-08	08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	0,00	

№ пл.: 1, № цеха: 1

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	

212	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55		

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

215	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-4106,95		

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

216	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58		

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

217	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-4112,18		

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

218	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90		

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Улгерод оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000608	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
227	% 1 1 Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00	
								-4199,45			0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0265000	0,061360	1	0,58	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 3											
6203	% 1 3 Неорганизованный	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00	
								-4144,88			4160,27
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50	
№ пл.: 1, № цеха: 4											
224	% 1 4 Труба	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50	
								-4199,99			4199,19
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Улгерод оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/алирен	3,5000000	4,0080000-Е-08	11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004025	5,0000000-Е-07	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
6207	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00	
								-4168,46			4173,46
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000065	6,0000000-Е-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в переводе на С)	0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
6208	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00	
								-4145,19			4164,20
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0328	Улгерод (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	Улгерод оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6209	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85	4481,75	10,00	
								-4197,05			4185,21

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0000670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	0,50
2936	Пыль абразивная	0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	0,50
6210	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00		-	1		4435,24	4463,46	5,00
									-4155,87	-4190,57	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000622	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
6211	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00		-	1		4343,29	4350,78	6,00
									-4178,23	-4188,23	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0008698	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000413	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	0,50
6212	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00		-	1		4400,47	4407,77	5,00
									-4222,24	-4231,91	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0001969	0,000674	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
6213	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00		-	1		4436,55	4447,51	5,00
									-4227,10	-4241,59	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000132	0,000063	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
6214	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00		-	1		4452,16	4462,68	4,00
									-4211,80	-4224,96	

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

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

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

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

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

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,006899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001470	0,000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000963	0,0000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,00002078	0,0001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00002903	0,0001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

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

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

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

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

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

6220	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4109,25	-4116,87	

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

6221	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4356,31	4463,49	6,00
											-4201,42	-4122,41	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000566	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6222	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
											-4092,93	-4108,30	

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

1	%	1	1	6.13.0001 сажна 8,1.СЧ.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
											-4040,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	

2	%	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обвязки концентриата, 1 линия	30	0,50	3,69	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
											-4007,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	%	1	1	6.13.0002 вакум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1
									4255,00	0,00
									-4008,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,064640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	%	1	1	6.13.0004 вакум-насос обезвоживания папита, 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				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5	%	1	1	6.13.0004 вакум-насос обезвоживания папита, 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				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	%	1	1	6.13.0006 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				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	%	1	5	узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1
								4272,00	4276,00	2,00
								-3964,00	-3969,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	%	1	3	хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1
								4285,40	4287,00	4,50
								-3951,20	-3952,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 6, № цеха: 14										
10	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1
								4370,00	0,00	0,00
								-3974,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519675	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксидик; углекислый газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0703	Бензальдегид	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
11	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1
								4356,20	0,00	0,00
								-3958,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,0006725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
12	%	1	1	AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80
											-3981,10
											0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
13	%	1	1	AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70
											-3953,70
											0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
14	%	1	1	Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50
											-3916,90
											0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461067	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
15	%	1	1	Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80
											-3921,00
											0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461067	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
16	%	1	1	AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10
											-3930,00
											0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00

17	%	1	1	AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические С15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6002	%	1	5	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 Лето Зима													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50	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	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	0,41	11,40	0,50
№ пл.: 7, № цеха: 27													
5001	+	1	1	4.9.1.C4.01.0	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 Лето Зима													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1069600	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5002	+	1	1	4.9.1.C4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
											-3350,50	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5003	+	1	1	4.9.3.C4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
											-3352,60	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5004	+	1	1	4.9.4.C4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
											-3365,10	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0963200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5005	+	1	1	Механическая уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
											-3366,30	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0714000	0,003759	2	0,01	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1326000	0,006981	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5006	+	1	1	Вытяжка с помещениями 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 Лето Зима													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0025920	0,005131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6512	+	1	3	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 Лето Зима													
					т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Двухокись азота; перекись азота)	0,0007778	0,005124	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001264	0,000833	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент-черный)	0,0000972	0,000540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001566	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода окись; углерод монокисль; углекисль газ	0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6513	+ 1 3 Пересыпка некондиционированного продукта в автотранспорт	3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	3828,00 -3348,00	3828,00 -3349,00	0,26
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс	Лето			Зима	
					п/с	т/г	F	Ст/ПДК	Хм	Им
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

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,6950000	20,093000	0,0000000	0,6371449
0	0	5	1	1	0,4930000	14,737000	0,0000000	0,4673072
0	0	6	1	1	0,5080000	15,325000	0,0000000	0,4859526
0	0	10	1	1	0,1830000	5,666000	0,0000000	0,1796677
0	0	11	1	1	0,1830000	5,449000	0,0000000	0,1727867
0	0	12	1	1	0,1550000	4,706000	0,0000000	0,1492263
0	1	106	4	1	0,0240000	0,606000	0,0000000	0,0192161
0	1	107	1	1	0,0020000	0,038000	0,0000000	0,0012050
0	3	6183	3	1	0,0005000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	3	6184	3	1	0,0050000	0,019000	0,0000000	0,0006025
0	3	6185	3	1	0,0020000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	3	6186	3	1	0,1030000	0,370000	0,0000000	0,0117326
0	3	6187	3	1	0,0005000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	3	6188	3	1	0,0010000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	3	6189	3	1	0,0002000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6190	3	1	0,0200000	0,042000	0,0000000	0,0013318
0	4	112	1	1	1,7140000	17,988000	0,0000000	0,5703957
0	4	113	1	1	0,5000000	23,095000	0,0000000	0,7323376
0	6	122	4	1	0,1460000	1,562000	0,0000000	0,0495307
0	9	130	4	1	0,0180000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	9	132	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	9	133	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	10	134	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	10	135	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	10	136	4	1	0,0000070	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	10	137	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	10	6138	3	1	0,0000030	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	11	139	1	1	1,1270000	11,202000	0,0000000	0,3552131
0	11	140	4	1	0,1790000	3,785000	0,0000000	0,1200216
0	11	141	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	142	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	144	6	1	0,0002000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	11	6145	3	1	0,0050000	4,000000E-07	0,0000000	1,2683917E-08
0	15	6161	3	1	0,0150000	1,733000	0,0000000	0,0549531
0	15	6162	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685
0	15	6163	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685

0	16	6164	3	1	0,0090000	0,477000	0,0000000	0,0151256
0	17	6175	3	1	0,0210000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	17	6177	3	1	0,0090000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	18	179	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	18	6178	3	1	0,6120000	69,576000	0,0000000	2,2062405
0	21	192	1	1	0,0002000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	21	193	1	1	0,0007000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	21	194	1	1	0,0003000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	21	196	1	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	6195	3	1	0,0004000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	22	6501	3	1	0,3970000	17,324000	0,0000000	0,5493404
0	22	6502	3	1	0,0001000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	23	6503	3	1	0,0010000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	24	6506	3	1	0,1350000	20,263000	0,0000000	0,6425355
0	24	6507	3	1	0,0020000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	24	6508	3	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	24	6510	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	24	6511	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	25	6504	3	1	0,1930000	8,285000	0,0000000	0,2627156
0	26	198	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	26	199	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	26	200	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000	0,0027905
0	26	201	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000	0,0027905
0	26	202	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	26	203	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	26	204	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	205	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	206	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	207	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	208	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	209	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	210	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	211	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000	0,0193430
0	26	212	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	213	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	214	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000	0,0193430
0	26	215	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	216	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000	0,0153475
0	26	217	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000	0,0153475
1	1	6223	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000	0,0000699
1	1	6224	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000	0,0000699
1	2	204	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	2	225	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	2	226	1	1	0,0000600	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	4	224	4	1	0,2688000	0,000321	0,0000000	0,0000102
1	4	6208	3	1	0,0040289	0,009659	0,0000000	0,0003063
1	4	6210	3	1	0,0000822	0,000536	0,0000000	0,0000170
1	4	6211	3	1	0,0054756	0,014714	0,0000000	0,0004666
1	4	6212	3	1	0,0000762	0,000362	0,0000000	0,0000115
1	4	6213	3	1	0,0000811	0,000325	0,0000000	0,0000103
1	4	6214	3	1	0,0019071	0,003071	0,0000000	0,0000974
1	4	6215	3	1	0,0027644	0,004398	0,0000000	0,0001395
1	4	6216	3	1	0,0000904	0,000590	0,0000000	0,0000187
1	4	6217	3	1	0,0000944	0,005899	0,0000000	0,0001871

1	4	6218	3	1	0,0000493	0,000322	0,0000000	0,0000102
1	4	6219	3	1	0,0001238	0,000798	0,0000000	0,0000253
1	4	6220	3	1	0,0027511	0,006437	0,0000000	0,0002041
1	4	6221	3	1	0,0002513	0,001641	0,0000000	0,0000520
1	4	6222	3	1	0,0000708	0,000456	0,0000000	0,0000145
6	14	10	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000	1,1008836
6	14	11	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000	1,1008836
6	14	14	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000	0,2526505
6	14	15	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000	0,2526505
7	27	6512	3	1	0,0007778	0,005124	0,0000000	0,0001625
Итого:				12,4247045	344,2135264	0		10,9149393201421

Расчет проводился по веществам

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

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)					
		X	Y	Максимальная концентрация *			
1	Пост фона	2403,50				2441,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	Средняя концентрация *
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	1,000E-05
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,008
0330	Сера диоксид	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись, угарный газ)	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,190
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,003
0703	Бенз/а/пирен	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	2,800E-07
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,012
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001

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

Расчетные области
Расчетные площадки

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

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий	
	X	Y				
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33		
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33		
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33		
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33		
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33		
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33		
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33		
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33		
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе С33		
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33		
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33		
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33		
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33		
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33		
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33		
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33		
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33		
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33		
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33		
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
60	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия	

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

**Результаты расчета по веществам
(расчетные точки)**

Типы точек:

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

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,58	0,023	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,58	0,023	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,58	0,023	-	-	0,15	0,006	0,57	0,023	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,58	0,023	-	-	0,23	0,009	0,57	0,023	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,58	0,023	-	-	0,31	0,012	0,57	0,023	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,33	0,013	0,57	0,023	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,58	0,023	-	-	0,40	0,016	0,57	0,023	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,58	0,023	-	-	0,38	0,015	0,57	0,023	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,58	0,023	-	-	0,24	0,010	0,57	0,023	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,58	0,023	-	-	0,35	0,014	0,57	0,023	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,58	0,023	-	-	0,34	0,013	0,57	0,023	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,58	0,023	-	-	0,42	0,017	0,57	0,023	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,58	0,023	-	-	0,37	0,015	0,57	0,023	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,58	0,023	-	-	0,35	0,014	0,57	0,023	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,58	0,023	-	-	0,41	0,016	0,57	0,023	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,58	0,023	-	-	0,37	0,015	0,57	0,023	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,39	0,016	0,57	0,023	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,58	0,023	-	-	0,40	0,016	0,57	0,023	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,58	0,023	-	-	0,38	0,015	0,57	0,023	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,58	0,023	-	-	0,44	0,018	0,57	0,023	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,58	0,023	-	-	0,43	0,017	0,57	0,023	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,58	0,023	-	-	0,45	0,018	0,57	0,023	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,58	0,023	-	-	0,42	0,017	0,57	0,023	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,58	0,023	-	-	0,43	0,017	0,57	0,023	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,44	0,018	0,57	0,023	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,44	0,018	0,57	0,023	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,58	0,023	-	-	0,44	0,018	0,57	0,023	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,58	0,023	-	-	0,49	0,020	0,57	0,023	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,58	0,023	-	-	0,48	0,019	0,57	0,023	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,58	0,023	-	-	0,48	0,019	0,57	0,023	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,58	0,023	-	-	0,47	0,019	0,57	0,023	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,58	0,023	-	-	0,47	0,019	0,57	0,023	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,58	0,023	-	-	0,47	0,019	0,57	0,023	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,58	0,023	-	-	0,48	0,019	0,57	0,023	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,58	0,023	-	-	0,49	0,020	0,57	0,023	2

108	6075,54	-4310,29	2,00	0,58	0,023	-	-	0,47	0,019	0,57	0,023	4
3	2556,43	-458,65	2,00	0,58	0,023	-	-	0,49	0,019	0,57	0,023	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,58	0,023	-	-	0,50	0,020	0,57	0,023	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,58	0,023	-	-	0,47	0,019	0,57	0,023	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,58	0,023	-	-	0,51	0,020	0,57	0,023	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,58	0,023	-	-	0,49	0,020	0,57	0,023	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,58	0,023	-	-	0,50	0,020	0,57	0,023	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,58	0,023	-	-	0,49	0,020	0,57	0,023	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,58	0,023	-	-	0,49	0,019	0,57	0,023	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,58	0,023	-	-	0,51	0,020	0,57	0,023	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,58	0,023	-	-	0,50	0,020	0,57	0,023	2
102	2404,72	1246,79	2,00	0,58	0,023	-	-	0,51	0,020	0,57	0,023	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,58	0,023	-	-	0,51	0,020	0,57	0,023	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,58	0,023	-	-	0,51	0,020	0,57	0,023	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,58	0,023	-	-	0,50	0,020	0,57	0,023	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,58	0,023	-	-	0,50	0,020	0,57	0,023	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,58	0,023	-	-	0,50	0,020	0,57	0,023	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,58	0,023	-	-	0,52	0,021	0,57	0,023	4
16	2690,36	-5208,36	2,00	0,58	0,023	-	-	0,53	0,021	0,57	0,023	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,58	0,023	-	-	0,52	0,021	0,57	0,023	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,58	0,023	-	-	0,50	0,020	0,57	0,023	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,58	0,023	-	-	0,53	0,021	0,57	0,023	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,58	0,023	-	-	0,52	0,021	0,57	0,023	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,58	0,023	-	-	0,52	0,021	0,57	0,023	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,58	0,023	-	-	0,53	0,021	0,57	0,023	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,58	0,023	-	-	0,53	0,021	0,57	0,023	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,58	0,023	-	-	0,51	0,021	0,57	0,023	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,58	0,023	-	-	0,53	0,021	0,57	0,023	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,52	0,021	0,57	0,023	2
104	6396,21	114,83	2,00	0,58	0,023	-	-	0,52	0,021	0,57	0,023	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,58	0,023	-	-	0,54	0,021	0,57	0,023	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,58	0,023	-	-	0,54	0,022	0,57	0,023	3

Отчет

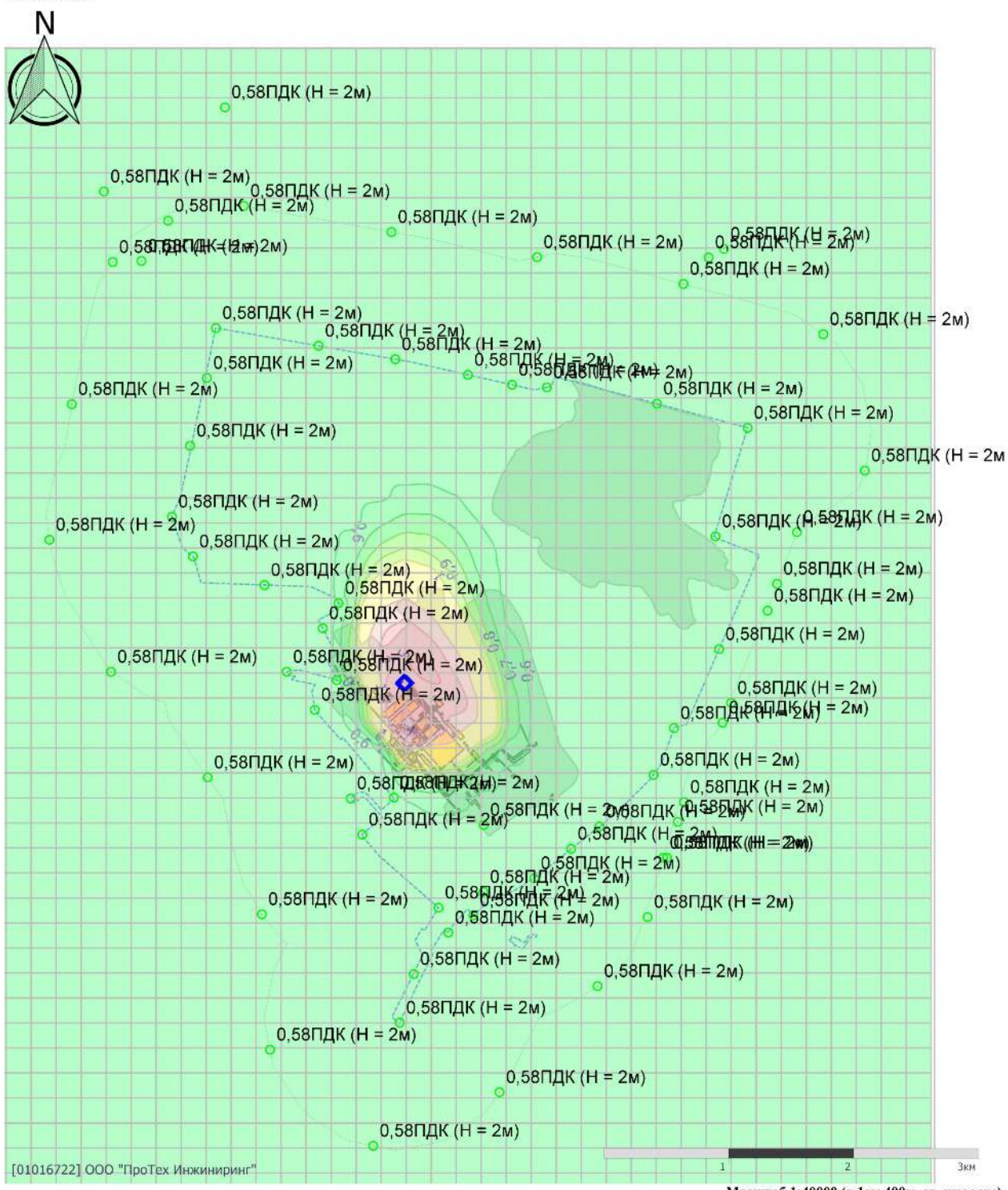
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.04.2025 17:19 - 21.04.2025 17:23]

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)

