

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

№ пл.: 0, № цеха: 25

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,002000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смеси о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,034000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

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

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

№ пл.: 0, № цеха: 26													
197	+	1	1	Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,65	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000700	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,31	37,65	0,50

198	+	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3688,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот monoоксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um

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

200	+	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0703	Бенз/a/пирен	9,0000000	2,000000E-E-10	08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78

201	+	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0703	Бенз/a/пирен	9,0000000	2,000000E-E-10	08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	5,000000E-E-09	08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	5,000000E-E-09	07	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50

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

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

205	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00
												-3729,51	0,00

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

206	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00
												-3728,51	0,00

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

207	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
												-3732,51	0,00

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

208	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00
												-3731,51	0,00

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

209	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00
												-3735,52	0,00

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенз/а/пирен	4,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51	
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенз/а/пирен	4,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51	
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51	
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз/a/пирен	5,0000000	1,000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50			
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50			
216	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50			
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50			
217	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	132,18	0,93			
212	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	129,07	0,91			
215	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-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	Труба	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,90	0,82			
217	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-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	Труба	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		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	Неорганизованный	5	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00		
										-4132,09	-4126,01			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					r/c	т/г			Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/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 моноокись ; угарный газ)				0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6224	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00		
										-4114,61	-4107,91			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					r/c	т/г			Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/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 моноокись ; угарный газ)				0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
№ пл.: 1, № цеха: 2														
204	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00	
											-4184,90	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					r/c	т/г			Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/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 моноокись ; угарный газ)				0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,84	48,96	1,12	
225	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00	
											-4178,10	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					r/c	т/г			Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/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 моноокись ; угарный газ)				0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0808866	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12	
226	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00	
											-4192,86	0,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углеродмоноокись ; угарный газ)	0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000808	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00
227	+ 1 1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1
							4447,49	0,00
							-4199,45	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,081360	1	0,58	32,78	0,52	0,32
№ пл.: 1, № цеха: 3								
6203	+ 1 3	Неорганизованный	7	0,00	0,00	0,00	-	1
							4483,85	4464,03
							-4144,88	-4160,27
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91
№ пл.: 1, № цеха: 4								
224	+ 1 4	Труба	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1
							4378,89	4379,99
							-4199,99	-4199,19
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,96
0304	Азот (II) оксид (Азот monoоксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,08
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,01
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,30
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углеродмоноокись ; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06
0703	Бенз/алирен	3,5000000	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,01
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,09
6207	+ 1 3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	-	1
							4425,06	4419,10
							-4168,46	-4173,46
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09
6208	+ 1 3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1
							4379,93	4394,96
							-4145,19	-4164,20
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07
0304	Азот (II) оксид (Азот monoоксид)	0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0330	Сера диоксид	0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углеродмоноокись ; угарный газ)	0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01
6209	+ 1 3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1
							4491,85	4481,75
							-4197,05	-4185,21

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07
0342	Фториды газообразные	0,0008670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15
2930	Пыль абразивная	0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19
6210	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24 -4155,87
								4463,46 -4190,57
								5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00
6211	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4343,29 -4178,23
								4350,78 -4188,23
								6,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0330	Сера диоксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02
6212	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47 -4222,24
								4407,77 -4231,91
								5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0001989	0,000794	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00
6213	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4436,55 -4227,10
								4447,51 -4241,59
								5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00
6214	+ 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4452,16 -4211,80
								4462,68 -4224,96
								4,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03

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

6215	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001732	0,000265	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0007031	0,001158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6216	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6217	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009044	0,005899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001470	0,000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000963	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6218	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6219	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноксид)	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 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 углерод)	0,0000894	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноксид)	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 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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 моноксид)	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 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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 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 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	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	

6	+	1	1	6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00	0,00
											-3985,90		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
6002	+	1	3	хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00	4,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
6002	+	1	3	хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00	4,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0703	Бенз(а)пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	

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

<tbl_r cells="11" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	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 моноокись; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0703	Бенз/a/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
12	+ 1 1 AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00	
								-3981,10	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
13	+ 1 1 AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00	
								-3953,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48	
14	+ 1 1 Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00	
								-3916,90	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	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	Бенз/a/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
15	+ 1 1 Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00	
								-3921,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	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	Бенз/a/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34	
16	+ 1 1 AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00	
								-3930,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12	

17	+	1	1	AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
6002	+	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0022921	0,055076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
№ 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
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	4.9.1.C4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	4.9.3.C4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	4.9.4.C4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Вытяжка с помещений с маслом	38,35	0,63	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двукись 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
6513	+ 1 3 Пересыпка некондиционированного продукта в автотранспорт	3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	3828,00	3828,00	0,26
								-3348,00	-3349,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	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	

№ пл.: 7, № цеха: 29											
5501	+ 1 1	Компрессор дизельный	2	0,10	0,22	27,83	450,00	1	4469,10	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1373334	3,612000	1	2,37	42,80	4,23	2,36	42,81	4,28	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223167	0,586950	1	0,19	42,80	4,23	0,19	42,81	4,28	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0116667	0,315000	1	0,27	42,80	4,23	0,27	42,81	4,28	
0330	Сера диоксид	0,0183333	0,472500	1	0,13	42,80	4,23	0,13	42,81	4,28	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1200000	3,150000	1	0,08	42,80	4,23	0,08	42,81	4,28	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000006	1	0,00	42,80	4,23	0,00	42,81	4,28	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0025000	0,063000	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0600000	1,575000	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28	
8001	+ 1 3 Дорожнно-строительная техника	2	0,00	0,00	-	1	4469,00	4548,00	98,00		
							-4311,00	-4243,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0428156	0,046290	1	6,12	11,40	0,50	6,12	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0069575	0,007522	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0181589	0,010823	1	3,46	11,40	0,50	3,46	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0053690	0,005757	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,4269074	0,409617	1	2,44	11,40	0,50	2,44	11,40	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0193333	0,028350	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0374703	0,024714	1	0,89	11,40	0,50	0,89	11,40	0,50	
8002	+ 1 3 Дорожный транспорт	2	0,00	0,00	-	1	4469,00	4548,00	98,00		
							-4311,00	-4243,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035556	0,003024	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005778	0,000491	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004583	0,000305	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0007972	0,000553	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0084167	0,005967	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013333	0,000962	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
8003	+ 1 3 Заправка техники	2	0,00	0,00	-	1	4480,00	4493,00	37,00		
							-4316,00	-4307,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000024	0,000003	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	

2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0008698	0,001045	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
8004	+	1	3	Сварочные работы		6	0,00	0,00	0,00	-	1	4488,00	4537,00	35,00
				Выброс					Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид					0,0555286	0,007596	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0047789	0,000654	1	1,05	34,20	0,50	1,05	34,20	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0062333	0,000853	1	0,07	34,20	0,50	0,07	34,20	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010129	0,000139	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0690861	0,009451	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
0342	Фториды газообразные					0,0038958	0,000533	1	0,43	34,20	0,50	0,43	34,20	0,50
0344	Фториды плохо растворимые					0,0171417	0,002345	1	0,19	34,20	0,50	0,19	34,20	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0072722	0,000995	1	0,05	34,20	0,50	0,05	34,20	0,50
8005	+	1	3	Покрасочные работы		6	0,00	0,00	0,00	-	1	4488,00	4537,00	35,00
				Выброс					Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,1316667	0,033180	1	1,45	34,20	0,50	1,45	34,20	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,4301250	0,138122	1	1,58	34,20	0,50	1,58	34,20	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,6188333	0,155946	1	13,62	34,20	0,50	13,62	34,20	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,8251111	0,207928	1	0,36	34,20	0,50	0,36	34,20	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)					0,0832500	0,026733	1	1,83	34,20	0,50	1,83	34,20	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,6188333	0,213868	1	3,89	34,20	0,50	3,89	34,20	0,50
2902	Взвешенные вещества					0,9003333	0,285226	3	11,89	17,10	0,50	11,89	17,10	0,50
8006	+	1	3	Доставка щебня		2	0,00	0,00	0,00	-	1	4442,00	4519,00	21,00
				Выброс					Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0052889	0,000724	3	1,51	5,70	0,50	1,51	5,70	0,50
8007	+	1	3	Укладка асфальта		2	0,00	0,00	0,00	-	1	4442,00	4519,00	21,00
				Выброс					Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,1890000	0,116400	1	5,40	11,40	0,50	5,40	11,40	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0123 Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	11	143	4	0,0080000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23
0	11	144	6	0,0010000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	146	1	0,0080000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	24,91	1,46
0	11	6145	3	0,0100000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	21	191	1	0,0070000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
0	22	6502	3	0,0002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0080000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	26	197	1	0,0270000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,65	0,50
1	4	6209	3	0,0270784	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	29	8004	3	0,0555286	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
Итого:				0,1608070		0,00			0,00		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	11	144	6	0,0001000	1	0,00	114,00	0,50	0,01	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0002000	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0	22	6502	3	0,0000100	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0006000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0001000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0001000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0004000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	26	197	1	0,0002000	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
1	4	6209	3	0,0001950	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
7	29	8004	3	0,0047789	1	1,05	34,20	0,50	1,05	34,20	0,50
Итого:				0,0066839		2,12			2,13		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0	0	5	1	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68
0	0	10	1	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0	4	113	1	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0	6	122	4	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0	9	132	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0	10	134	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81
0	11	140	4	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	144	6	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93

0	21	194	1	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	200	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	203	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	204	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	205	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	206	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	207	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	208	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	209	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	210	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	211	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	212	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	213	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	215	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
1	1	6223	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
1	4	6208	3	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50

1	4	6221	3	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	11	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	14	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
6	14	15	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
7	27	6512	3	0,0007778	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
7	29	5501	1	0,1373334	1	2,37	42,80	4,23	2,36	42,81	4,28
7	29	8001	3	0,0428156	1	6,12	11,40	0,50	6,12	11,40	0,50
7	29	8002	3	0,0035556	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
7	29	8004	3	0,0062333	1	0,07	34,20	0,50	0,07	34,20	0,50
Итого:				12,6146424		66,56			65,65		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0,1150000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0,0800000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0	0	6	1	0,0830000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,0300000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,0300000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,0250000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0,0040000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0003000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0170000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0030000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	4	112	1	0,2790000	1	0,03	277,05	3,80	0,03	280,51	4,01
0	4	113	1	0,0810000	1	0,04	121,67	1,48	0,03	131,01	1,60
0	6	122	4	0,0240000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	132	1	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0,0060000	1	0,03	54,41	5,26	0,03	54,41	5,26
0	10	134	1	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000050	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	0,1820000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0,0290000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0007000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0007000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64

0	11	144	6	0,0000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0006000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0030000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0060000	1	0,36	12,87	0,71	0,32	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,1000000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0002000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0650000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0	23	6503	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0220000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0310000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0040000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0040000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	200	1	0,0007000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0,0007000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0,0010000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	203	1	0,0010000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	204	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	205	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	206	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	207	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	208	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	209	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	210	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	211	1	0,0150000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0	26	212	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	213	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0150000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0	26	215	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0100000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0100000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
1	1	6223	3	0,0024888	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0024888	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0016592	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0016592	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000098	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0,0436800	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02
1	4	6208	3	0,0006547	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000134	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0008898	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

1	4	6212	3	0,0000124	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000132	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0003099	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0004492	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000147	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0001470	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000201	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0004471	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000408	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	0,2009113	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	11	1	0,2009113	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	14	1	0,0461087	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
6	14	15	1	0,0461087	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
7	27	6512	3	0,0001264	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
7	29	5501	1	0,0223167	1	0,19	42,80	4,23	0,19	42,81	4,28
7	29	8001	3	0,0069575	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50
7	29	8002	3	0,0005778	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
7	29	8004	3	0,0010129	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
Итого:				2,0526059		5,41			5,34		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	3	6184	3	0,0006000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0110000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0020000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	4	112	1	0,2630000	1	0,07	277,05	3,80	0,07	280,51	4,01
0	4	113	1	0,1360000	1	0,16	121,67	1,48	0,14	131,01	1,60
0	6	122	4	0,0270000	1	0,02	141,38	1,56	0,02	150,25	1,68
0	9	133	1	0,0020000	3	0,09	27,21	5,26	0,09	27,21	5,26
0	15	6161	3	0,0080000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0060000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0090000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0060000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0020000	3	0,95	6,44	0,71	0,86	6,97	0,81
0	18	6178	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000100	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0000200	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0000600	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0000600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0460000	1	1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50

0	24	6506	3	0,0190000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0002000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0001000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0360000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0010000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0010000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	205	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	206	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	207	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	208	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	209	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	211	1	0,0240000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0240000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0160000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0160000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
1	1	6223	3	0,0010994	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0010994	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0007330	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0007330	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000029	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0,0016625	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
1	4	6208	3	0,0005653	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0003413	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0001167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0001732	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0000963	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0001719	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0,0000972	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
7	29	5501	1	0,0116667	1	0,27	42,80	4,23	0,27	42,81	4,28
7	29	8001	3	0,0181589	1	3,46	11,40	0,50	3,46	11,40	0,50
7	29	8002	3	0,0004583	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
Итого:				0,8495536		12,74			12,57		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65

0	0	6	1	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0	11	139	1	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

0	26	214	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	6223	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	6208	3	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
7	29	5501	1	0,0183333	1	0,13	42,80	4,23	0,13	42,81	4,28
7	29	8001	3	0,0053690	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
7	29	8002	3	0,0007972	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
Итого:				4,0629436		5,16			5,09		

Вещество: 0333**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	5	119	4	0,0001000	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
0	5	120	1	0,0001000	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
0	5	6121	3	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	6	123	1	0,0000060	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
0	9	132	1	0,0000040	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0	10	134	1	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000060	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000200	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	11	139	1	0,0000200	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	24	6509	3	0,0000080	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	4	6207	3	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	29	8003	3	0,0000024	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,0003399		0,28			0,36		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	1,2950000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	1,1820000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0	0	6	1	1,2140000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,1910000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,1910000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,1780000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	0	81	1	0,0040000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
0	0	82	1	0,0040000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
0	0	83	1	0,0040000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0	1	106	4	0,0680000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0050000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0860000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0620000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0220000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6186	3	1,2460000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0780000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,2430000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0350000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0750000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	4	112	1	2,9360000	1	0,02	277,05	3,80	0,02	280,51	4,01
0	4	113	1	1,2270000	1	0,04	121,67	1,48	0,04	131,01	1,60
0	6	122	4	0,3220000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0580000	1	0,02	39,29	1,06	0,02	41,96	1,14
0	9	133	1	0,0400000	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0	11	139	1	1,5720000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0,4340000	1	0,01	180,66	1,29	0,01	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0150000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0150000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	144	6	0,0010000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0910000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0820000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0820000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0760000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,2010000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0760000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0400000	1	0,19	12,87	0,71	0,17	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,0980000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	19	180	4	0,0130000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0	21	192	1	0,0100000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0040000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0020000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0110000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41

0	21	6195	3	0,0009000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	1,0580000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
0	22	6502	3	0,0009000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0070000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,2770000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0040000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0020000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,1730000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0840000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0840000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	200	1	0,0210000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0,0210000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0,0390000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	203	1	0,0390000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	204	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	205	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	206	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	207	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	208	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	209	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	210	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	211	1	0,1300000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51
0	26	212	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	213	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	214	1	0,1300000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51
0	26	215	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0840000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0840000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
1	1	6223	3	0,0260389	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0260389	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0173593	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0173593	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0001906	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0,4340000	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
1	4	6208	3	0,0220042	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0001653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0182439	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0001989	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0002056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0062000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0091764	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0001818	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0018181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000992	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0010014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0091492	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0005344	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0005722	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6	14	10	1	1,9380000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	11	1	1,9380000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	14	1	0,6120000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
6	14	15	1	0,6120000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
7	27	6512	3	0,0017222	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
7	29	5501	1	0,1200000	1	0,08	42,80	4,23	0,08	42,81	4,28
7	29	8001	3	0,4269074	1	2,44	11,40	0,50	2,44	11,40	0,50
7	29	8002	3	0,0084167	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
7	29	8004	3	0,0690861	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50
Итого:				24,9814700		7,70			7,63		

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	11	139	1	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	144	6	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	22	6502	3	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6209	3	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
7	29	8004	3	0,0038958	1	0,43	34,20	0,50	0,43	34,20	0,50
Итого:				0,0084928		0,92			0,92		

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	22	6502	3	0,0000900	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
7	29	8004	3	0,0171417	1	0,19	34,20	0,50	0,19	34,20	0,50
Итого:				0,0202317		0,25			0,25		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	22	6502	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0110000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0160000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50

7	29	8005	3	0,1316667	1	1,45	34,20	0,50	1,45	34,20	0,50
Итого:				0,1696667		2,34			2,34		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	19	180	4	0,0002000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16
0	24	6510	3	0,0004000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0004000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	29	8005	3	0,4301250	1	1,58	34,20	0,50	1,58	34,20	0,50
Итого:				0,4311250		1,58			1,58		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0,0000040	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0,0000070	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0	0	6	1	0,0000060	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,0000020	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,0000010	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,0000030	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	2,0000000E-10	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	3,0000000E-10	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	4	112	1	0,0000008	1	0,00	277,05	3,80	0,00	280,51	4,01
0	4	113	1	0,0000002	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	4,0000000E-08	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	8,0000000E-09	1	0,00	39,29	1,06	0,00	41,96	1,14
0	9	133	1	4,0000000E-08	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26
0	11	140	4	0,0000001	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	2,0000000E-10	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	2,0000000E-10	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	18	179	1	4,0000000E-08	3	0,00	6,44	0,71	0,00	6,97	0,81
0	26	200	1	9,0000000E-10	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	9,0000000E-10	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	2,0000000E-09	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	203	1	2,0000000E-09	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	204	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	210	1	4,0000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	211	1	1,0000000E-08	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	212	1	4,0000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

0	26	213	1	5,0000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	1,0000000E-08	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	215	1	5,0000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	2,0000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50
0	26	217	1	2,0000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50
1	4	224	4	3,5000000E-08	1	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
6	14	10	1	0,0000102	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	11	1	0,0000102	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	14	1	0,0000020	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
6	14	15	1	0,0000020	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
7	29	5501	1	0,000002	1	0,00	42,80	4,23	0,00	42,81	4,28
Итого:				0,0000490		0,00			0,00		

Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	24	6510	3	0,0010000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
7	29	8005	3	0,6188333	1	13,62	34,20	0,50	13,62	34,20	0,50
Итого:				0,6198333		13,66			13,66		

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	82	1	0,0020000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
0	19	180	4	0,0100000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0	20	182	6	0,0090000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51
7	29	8005	3	0,8251111	1	0,36	34,20	0,50	0,36	34,20	0,50
Итого:				0,8461111		0,38			0,37		

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	24	6510	3	0,0070000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0070000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
7	29	8005	3	0,0832500	1	1,83	34,20	0,50	1,83	34,20	0,50
Итого:				0,0972500		2,30			2,30		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0	9	132	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0,0005000	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0	10	134	1	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000004	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000300	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000100	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	18	179	1	0,0005000	1	0,24	12,87	0,71	0,21	13,93	0,81
1	4	224	4	0,0004025	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
7	29	5501	1	0,0025000	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28
Итого:				0,0039934		0,46			0,43		

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	19	180	4	0,0010000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0	24	6510	3	0,0080000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0080000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
7	29	8005	3	0,6188333	1	3,89	34,20	0,50	3,89	34,20	0,50
Итого:				0,6358333		4,06			4,06		

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	3	6183	3	0,0004000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0070000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,1470000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0090000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0210000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	11	139	1	3,6110000	1	0,01	536,17	8,55	0,01	535,87	9,81
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	21	196	1	0,0005000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	24	6506	3	0,0210000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	4	6219	3	0,0000894	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000511	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	29	8001	3	0,0193333	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
Итого:				3,8443738		0,37			0,37		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	3	6184	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0007000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0310000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0200000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	9	133	1	0,0110000	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0	11	139	1	0,1300000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	15	6161	3	0,0240000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0130000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0130000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0120000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0230000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0120000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0110000	1	0,22	12,87	0,71	0,20	13,93	0,81
0	18	6178	3	2,9020000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0005000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0002000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,1710000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0280000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0006000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0004000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0490000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0120000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0120000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
1	1	6223	3	0,0054722	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0054722	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0036481	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0036481	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000808	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0,1450750	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02
1	4	6208	3	0,0042472	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000264	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0065428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000747	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000764	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0021433	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0032792	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002903	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000369	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0032753	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000975	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0,0003056	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

7	29	5501	1	0,0600000	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28
7	29	8001	3	0,0374703	1	0,89	11,40	0,50	0,89	11,40	0,50
7	29	8002	3	0,0013333	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:				3,7624616		11,35			11,32		

Вещество: 2754
Алканы С12-С19 (в пересчете на С)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	5	119	4	0,0370000	1	0,06	32,70	0,50	0,06	32,70	0,50
0	5	120	1	0,0350000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51
0	5	6121	3	0,0040000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	6	123	1	0,0020000	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50
0	11	139	1	0,0920000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	22	6502	3	0,0520000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
0	24	6509	3	0,0030000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	25	6505	3	0,3120000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50
1	4	6207	3	0,0030442	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
7	29	8003	3	0,0008698	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
7	29	8007	3	0,1890000	1	5,40	11,40	0,50	5,40	11,40	0,50
Итого:				0,7299140		16,29			16,31		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	21	191	1	0,0003000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
0	22	6502	3	0,0120000	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50
0	24	6510	3	0,0170000	3	0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50
0	24	6511	3	0,0060000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50
0	25	6504	3	0,0020000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
7	29	8005	3	0,9003333	3	11,89	17,10	0,50	11,89	17,10	0,50
Итого:				0,9376333		14,46			14,45		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	11	144	6	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	12	147	1	0,0590000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
0	12	148	1	0,0340000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
0	12	6149	3	0,0850000	3	0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50
0	13	150	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	192,26	1,19
0	13	151	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	197,58	1,25
0	13	152	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	188,29	1,21

0	13	153	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	169,92	1,14
0	13	154	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	163,61	1,11
0	13	6155	3	0,0480000	3	0,12	42,75	0,50	0,12	42,75	0,50
0	14	6156	3	0,0020000	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
0	14	6157	3	0,0020000	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
0	15	6158	3	0,3660000	3	4,12	22,80	0,50	4,12	22,80	0,50
0	15	6159	3	0,3640000	3	0,17	88,35	0,50	0,17	88,35	0,50
0	15	6160	3	0,0560000	3	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
0	15	6161	3	0,0370000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0	15	6162	3	4,3330000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50
0	16	6164	3	0,0540000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50
0	22	6502	3	0,1240000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0006000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0007000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	26	197	1	0,0000400	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
1	1	201	1	0,0020760	1	0,00	106,02	0,50	0,00	132,18	0,93
1	1	212	1	0,0016960	1	0,00	106,02	0,50	0,00	129,07	0,91
1	1	215	1	0,0018890	1	0,00	106,02	0,50	0,00	133,38	0,93
1	1	216	1	0,0012300	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,90	0,82
1	1	217	1	0,0013930	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,31	0,81
1	1	218	1	0,0014750	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83
1	1	6223	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	225	1	0,0808866	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12
1	3	6203	3	0,5681189	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50
6	13	1	1	0,0151110	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
6	13	2	1	0,0003890	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	3	1	0,0003890	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	4	1	0,0015560	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	5	1	0,0015560	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	6001	5	0,1047202	3	0,10	65,55	0,50	0,10	65,55	0,50
6	14	6002	5	0,0043076	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
7	29	8004	3	0,0072722	1	0,05	34,20	0,50	0,05	34,20	0,50
7	29	8006	3	0,0052889	3	1,51	5,70	0,50	1,51	5,70	0,50
Итого:				6,5102164		170,13			169,80		

Выбросы источников по группам суммации

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 в бок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	5	119	4	0333	0,0001000	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
0	5	120	1	0333	0,0001000	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
0	5	6121	3	0333	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	6	123	1	0333	0,0000060	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
0	9	132	1	0333	0,0000040	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0	10	134	1	0333	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50
0	10	135	1	0333	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0333	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0333	0,0000060	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0	10	6138	3	0333	0,0000200	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	11	139	1	0333	0,0000200	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	24	6509	3	0333	0,0000080	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	4	6207	3	0333	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	29	8003	3	0333	0,0000024	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	9	132	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	1325	0,0005000	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0	10	134	1	1325	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	1325	0,0000004	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	1325	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	1325	0,0000300	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0	10	6138	3	1325	0,0000100	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	18	179	1	1325	0,0005000	1	0,24	12,87	0,71	0,21	13,93	0,81
1	4	224	4	1325	0,0004025	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
7	29	5501	1	1325	0,0025000	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28
Итого:					0,0043333		0,74			0,79		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0330	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
7	29	5501	1	0330	0,0183333	1	0,13	42,80	4,23	0,13	42,81	4,28
7	29	8001	3	0330	0,0053690	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
7	29	8002	3	0330	0,0007972	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0	5	119	4	0333	0,0001000	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
0	5	120	1	0333	0,0001000	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
0	5	6121	3	0333	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	6	123	1	0333	0,0000060	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
0	9	132	1	0333	0,0000040	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0	10	134	1	0333	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50
0	10	135	1	0333	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0333	0,00000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0333	0,0000060	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0	10	6138	3	0333	0,0000200	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	11	139	1	0333	0,0000200	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	24	6509	3	0333	0,0000080	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	4	6207	3	0333	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	29	8003	3	0333	0,0000024	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					4,0632835		5,45			5,44		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	11	139	1	0342	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	144	6	0342	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	22	6502	3	0342	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	23	6503	3	0342	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	24	6510	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	24	6511	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	25	6504	3	0342	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6209	3	0342	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
7	29	8004	3	0342	0,0038958	1	0,43	34,20	0,50	0,43	34,20	0,50
0	22	6502	3	0344	0,0000900	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6510	3	0344	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0344	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0344	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
7	29	8004	3	0344	0,0171417	1	0,19	34,20	0,50	0,19	34,20	0,50
Итого:					0,0287245		1,17			1,17		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0301	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0	0	5	1	0301	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0301	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68
0	0	10	1	0301	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0301	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0301	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0301	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28
0	1	107	1	0301	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0	3	6183	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0301	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0301	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0301	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0	3	6187	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0301	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0301	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	0301	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0	4	113	1	0301	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0	6	122	4	0301	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0	9	130	4	0301	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0	9	132	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50

0	9	133	1	0301	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0	10	134	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0301	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0301	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0301	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0301	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	0301	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81
0	11	140	4	0301	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50
0	11	141	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	142	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	144	6	0301	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0301	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0301	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0301	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0301	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81
0	18	6178	3	0301	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0301	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0301	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0301	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0301	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0301	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0301	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0301	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0301	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0301	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0301	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	199	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	200	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	203	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	204	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	205	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	206	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	207	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	208	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	209	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	210	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	211	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	212	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	213	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51

0	26	214	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	215	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	216	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0	26	217	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
1	1	6223	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	225	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	226	1	0301	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0301	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
1	4	6208	3	0301	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6210	3	0301	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0301	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0301	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0301	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0301	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0301	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0301	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0301	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0301	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0301	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0301	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0301	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0301	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	11	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	14	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
6	14	15	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
7	27	6512	3	0301	0,0007778	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
7	29	5501	1	0301	0,1373334	1	2,37	42,80	4,23	2,36	42,81	4,28
7	29	8001	3	0301	0,0428156	1	6,12	11,40	0,50	6,12	11,40	0,50
7	29	8002	3	0301	0,0035556	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
7	29	8004	3	0301	0,0062333	1	0,07	34,20	0,50	0,07	34,20	0,50
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01

0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0330	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
7	29	5501	1	0330	0,0183333	1	0,13	42,80	4,23	0,13	42,81	4,28
7	29	8001	3	0330	0,0053690	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
7	29	8002	3	0330	0,0007972	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
Итого:					16,6775860		44,83			44,21		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50

0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0330	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
7	29	5501	1	0330	0,0183333	1	0,13	42,80	4,23	0,13	42,81	4,28
7	29	8001	3	0330	0,0053690	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
7	29	8002	3	0330	0,0007972	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50

0	11	139	1	0342	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	144	6	0342	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	22	6502	3	0342	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	23	6503	3	0342	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	24	6510	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	24	6511	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	25	6504	3	0342	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6209	3	0342	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
7	29	8004	3	0342	0,0038958	1	0,43	34,20	0,50	0,43	34,20	0,50
Итого:					4,0714364		3,38			3,34		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,80

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.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
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 (Азотmonoоксид)	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
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	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
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК с/г	0,4	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5	-	-	-	-	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области
Расчетные площадки

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

Расчетные точки

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

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

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

Типы точек:

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

**Вещество: 0123
Железа оксид**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	8,169E-04	120	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	6,554E-04	134	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	4,519E-04	149	7,00	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	0,001	106	0,82	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	5,147E-04	147	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	5,258E-04	148	1,68	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	4,967E-04	152	1,68	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	0,001	132	0,82	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	9,231E-04	141	0,82	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	0,001	130	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	7,848E-04	147	0,82	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	0,002	88	0,82	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	6,928E-04	151	1,17	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	4,089E-04	160	1,68	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	5,168E-04	159	1,68	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	0,002	54	0,57	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	0,002	136	0,82	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	0,001	36	0,57	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	0,003	121	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	0,005	116	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	8,297E-04	162	0,82	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	0,003	141	0,57	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	0,007	137	0,57	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	0,003	149	0,82	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	0,004	51	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	0,004	72	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	9,876E-04	15	0,82	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	6,159E-04	172	1,17	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	0,008	14	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	9,186E-04	171	0,82	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	0,002	16	0,57	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	0,002	22	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	0,004	23	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	0,004	16	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	9,736E-04	181	0,82	-	-	-	-	2

86	4391,60	-5215,50	2,00	-	0,005	7	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	0,007	2	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,031	8	0,82	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	0,001	355	0,82	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	9,949E-04	187	0,82	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	0,007	331	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	6,600E-04	188	1,17	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	9,951E-04	192	0,82	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	0,007	303	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	0,002	329	7,00	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	0,005	287	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	0,003	307	7,00	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	0,003	264	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	8,752E-04	208	0,82	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	0,003	291	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	0,003	290	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	0,002	251	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	0,002	279	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	6,154E-04	204	1,17	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	0,002	273	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	5,566E-04	205	1,17	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	0,001	225	0,57	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	0,001	241	0,82	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	0,002	256	0,82	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	5,341E-04	206	1,17	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	0,001	252	0,82	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	7,760E-04	219	0,82	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	0,001	240	0,82	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	9,995E-04	237	0,82	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	8,713E-04	233	0,82	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	5,423E-04	219	1,17	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	6,504E-04	232	0,82	-	-	-	-	3

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,21	0,002	9	0,97	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	4,064E-04	330	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	4,045E-04	302	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	3,982E-04	3	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	3,946E-04	90	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	3,078E-04	285	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,03	2,868E-04	7	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	2,756E-04	24	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	2,399E-04	73	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	2,229E-04	89	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	2,159E-04	16	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	1,903E-04	128	7,00	-	-	-	-	2

66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	1,731E-04	116	7,00	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	1,623E-04	262	7,00	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,01	1,473E-04	290	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,01	1,429E-04	289	7,00	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	1,342E-04	278	7,00	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	1,341E-04	307	7,00	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	1,272E-04	23	7,00	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	1,267E-04	272	7,00	-	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	1,252E-04	122	7,00	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	1,196E-04	250	7,00	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	1,180E-04	137	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	1,073E-04	329	7,00	-	-	-	-	-	3
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	1,072E-04	146	0,70	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,23E-03	8,226E-05	21	7,00	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,08E-03	8,084E-05	90	0,70	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,06E-03	8,064E-05	253	7,00	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	7,83E-03	7,835E-05	134	0,70	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	7,82E-03	7,819E-05	58	0,70	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	7,45E-03	7,446E-05	251	0,70	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	6,99E-03	6,986E-05	240	0,70	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	6,69E-03	6,693E-05	356	0,70	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,84E-03	5,841E-05	129	0,70	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	5,81E-03	5,811E-05	38	0,70	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	5,62E-03	5,619E-05	238	0,70	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	5,45E-03	5,449E-05	224	0,70	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	5,41E-03	5,415E-05	191	0,70	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,41E-03	5,408E-05	107	0,70	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	5,34E-03	5,341E-05	186	0,70	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	5,24E-03	5,238E-05	16	0,70	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,24E-03	5,238E-05	236	0,70	-	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	5,15E-03	5,155E-05	180	0,70	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,11E-03	5,107E-05	132	0,70	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,81E-03	4,810E-05	170	0,70	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,65E-03	4,649E-05	207	0,70	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,60E-03	4,598E-05	140	0,70	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,55E-03	4,553E-05	231	0,70	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	4,37E-03	4,369E-05	160	0,70	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,10E-03	4,101E-05	218	0,70	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	4,01E-03	4,009E-05	147	0,97	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,92E-03	3,918E-05	120	0,97	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	3,71E-03	3,707E-05	187	0,97	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	3,68E-03	3,683E-05	150	0,97	-	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,50E-03	3,501E-05	231	0,97	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	3,45E-03	3,452E-05	204	0,97	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	3,34E-03	3,335E-05	171	0,97	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,30E-03	3,305E-05	133	0,97	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	3,05E-03	3,052E-05	205	0,97	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	2,97E-03	2,971E-05	218	0,97	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	2,89E-03	2,887E-05	206	0,97	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	2,80E-03	2,797E-05	158	1,35	-	-	-	-	-	3

115	1735,91	18,26	2,00	2,80E-03	2,796E-05	147	1,35	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	2,71E-03	2,708E-05	145	1,35	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,68E-03	2,677E-05	151	1,35	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	2,24E-03	2,240E-05	148	1,87	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	2,17E-03	2,172E-05	160	1,87	-	-	-	-	-	4

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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,13	0,226	356	3,87	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,69	0,138	7	0,88	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,66	0,133	122	0,88	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,60	0,121	130	0,88	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,60	0,121	103	1,19	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,60	0,120	329	2,88	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,59	0,118	142	2,14	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,54	0,109	355	2,88	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,53	0,105	37	0,88	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,52	0,104	309	2,14	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,48	0,095	0	2,88	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,47	0,095	116	2,14	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,46	0,092	298	2,14	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,41	0,083	14	2,88	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,40	0,079	22	0,88	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,39	0,079	131	2,14	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,38	0,075	8	2,88	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,37	0,073	17	2,14	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,35	0,071	296	2,14	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,35	0,070	296	2,14	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,35	0,069	310	2,14	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,35	0,069	276	2,14	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,33	0,067	287	2,14	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,32	0,064	282	2,14	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,32	0,064	328	2,14	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,30	0,060	263	2,14	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,28	0,056	126	2,14	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,28	0,056	77	0,88	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,28	0,055	14	2,14	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,26	0,052	263	2,14	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,25	0,049	259	2,14	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,24	0,049	130	2,14	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,24	0,047	44	0,88	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,23	0,047	248	2,14	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,23	0,047	352	2,14	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,22	0,045	102	2,14	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,22	0,043	140	2,14	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,20	0,041	184	2,14	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,20	0,041	173	2,14	-	-	-	-	2

73	4701,02	-972,57	2,00	0,20	0,040	191	2,14	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,20	0,039	196	2,14	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,20	0,039	245	2,14	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,19	0,039	230	2,14	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,19	0,039	163	2,14	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,19	0,038	32	2,14	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,19	0,037	147	2,14	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,19	0,037	11	2,14	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,18	0,037	242	2,14	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,17	0,035	117	2,14	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,17	0,034	211	2,14	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,17	0,033	152	2,14	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,16	0,033	237	2,14	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,15	0,031	132	2,14	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,15	0,030	223	2,14	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,15	0,029	191	2,14	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,14	0,029	175	2,14	-	-	-	-	3
6	6071,75	-1651,45	2,00	0,13	0,027	208	2,14	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,13	0,026	236	2,14	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,13	0,026	148	2,14	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,13	0,026	160	2,14	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,13	0,025	146	2,14	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,12	0,025	152	2,14	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,12	0,025	209	2,14	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,12	0,024	210	2,14	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,12	0,023	223	2,14	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,11	0,022	149	2,14	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,10	0,021	161	2,14	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,09	0,037	356	3,87	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,022	7	0,88	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,022	122	0,88	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,020	130	0,88	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,020	103	1,19	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,019	329	2,88	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,019	142	2,14	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,018	355	2,88	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,017	37	0,88	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,017	309	2,14	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,015	110	0,88	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,015	0	2,88	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,015	298	2,14	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,013	14	2,88	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,013	22	0,88	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,013	131	2,14	-	-	-	-	2

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,012	8	2,88	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,012	17	2,14	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,012	296	2,14	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,011	296	2,14	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,011	310	2,14	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,011	276	2,14	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,011	287	2,14	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,010	282	2,14	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,010	328	2,14	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,010	263	2,14	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,009	126	2,14	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,009	77	0,88	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,009	14	2,14	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,008	263	2,14	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,008	259	2,14	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,008	130	2,14	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,008	44	0,88	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,008	248	2,14	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,008	352	2,14	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,007	102	2,14	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,007	140	2,14	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,007	184	2,14	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,007	173	2,14	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,007	191	2,14	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,006	196	2,14	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,006	245	2,14	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,006	230	2,14	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,006	163	2,14	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,006	32	2,14	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,006	147	2,14	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,006	11	2,14	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,006	242	2,14	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,006	117	2,14	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,006	211	2,14	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,005	152	2,14	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,005	237	2,14	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,005	132	2,14	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,005	223	2,14	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,005	191	2,14	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,005	175	2,14	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,004	208	2,14	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,004	236	2,14	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,004	148	2,14	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,004	160	2,14	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,004	146	2,14	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,004	152	2,14	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,004	209	2,14	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,71E-03	0,004	210	2,14	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,54E-03	0,004	223	2,14	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	8,90E-03	0,004	149	2,14	-	-	-	-	4

102	2404,72	1246,79	2,00	8,43E-03	0,003	161	2,14	-	-	-	-	4
-----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,21	0,032	0	1,31	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,12	0,018	123	0,94	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,12	0,018	6	0,94	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,11	0,016	104	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,09	0,014	134	0,94	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,09	0,013	330	1,31	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,09	0,013	35	0,94	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,013	146	0,94	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,08	0,012	309	1,31	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,08	0,012	112	0,94	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,08	0,011	358	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,07	0,011	300	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,06	0,009	20	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,06	0,009	359	0,94	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,008	8	0,50	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,008	131	0,94	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,008	3	0,50	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,008	276	0,94	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,007	297	0,94	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,007	297	0,94	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,007	287	0,94	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,05	0,007	14	0,94	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	0,007	282	0,94	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,007	311	0,94	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,006	264	0,94	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,006	79	0,94	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,006	329	0,94	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,005	127	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,005	264	0,94	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,005	11	0,94	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,005	45	0,94	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,005	261	0,94	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,005	250	0,94	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,005	130	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,004	100	0,94	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,004	352	0,94	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,004	197	0,94	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,004	192	0,94	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,004	185	0,94	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,004	139	0,94	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,004	174	0,94	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,004	247	0,94	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,004	233	0,94	-	-	-	-	2

15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,004	29	0,94	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,004	244	0,94	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,004	163	0,94	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,003	215	0,94	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,003	147	0,94	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,003	11	0,94	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,003	116	0,94	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,003	240	0,94	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,003	151	0,94	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,003	226	0,94	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,003	192	0,94	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,003	131	0,94	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,003	175	0,94	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,003	210	0,94	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,002	238	0,94	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,002	210	0,94	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,002	147	0,94	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,002	211	0,94	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,002	159	0,94	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,002	225	0,94	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,002	145	0,94	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,002	152	0,94	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,002	148	0,94	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,002	161	0,94	-	-	-	-	4

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,14	0,070	342	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,09	0,044	327	2,34	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,08	0,041	352	2,34	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,040	142	2,34	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,07	0,037	358	2,34	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,036	305	2,34	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,036	133	2,34	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,035	126	2,34	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,034	83	3,07	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,032	13	2,34	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,06	0,032	7	2,34	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,030	290	2,34	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,030	17	2,34	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,029	111	2,34	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,06	0,028	118	2,34	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,05	0,027	309	2,34	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	0,026	328	2,34	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,026	67	2,34	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,026	293	2,34	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,026	131	2,34	-	-	-	-	2

83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,026	85	2,34	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,026	293	2,34	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,024	283	2,34	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,024	269	2,34	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	0,024	15	2,34	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	0,024	277	2,34	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,022	257	2,34	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,020	88	2,34	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,019	56	2,34	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,019	259	2,34	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	0,019	353	2,34	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,019	127	2,34	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,019	256	2,34	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,018	244	2,34	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,017	130	2,34	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,016	35	2,34	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,015	104	2,34	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,015	139	2,34	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,015	228	2,34	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,015	182	2,34	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,015	243	2,34	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,015	188	2,34	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	0,015	13	2,34	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,015	172	2,34	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,015	193	2,34	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,014	240	2,34	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,014	162	2,34	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,013	147	2,34	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,013	209	2,34	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,012	235	2,34	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,012	118	2,34	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,012	151	2,34	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,011	221	2,34	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,010	132	2,34	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	189	2,34	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,010	173	2,34	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,010	234	2,34	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,009	206	2,34	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,009	148	2,34	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,009	159	2,34	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,009	207	2,34	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,008	145	2,34	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,008	221	2,34	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,008	152	2,34	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,008	208	2,34	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,007	148	2,34	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,007	161	2,34	-	-	-	-	4

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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	0,01	1,196E-04	359	0,85	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,87E-03	3,098E-05	349	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,16E-03	2,529E-05	161	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,51E-03	2,006E-05	56	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,37E-03	1,893E-05	27	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,24E-03	1,792E-05	85	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,64E-03	1,313E-05	182	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,40E-03	1,121E-05	67	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,26E-03	1,009E-05	313	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,26E-03	1,006E-05	354	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,23E-03	9,847E-06	332	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,23E-03	9,823E-06	51	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,21E-03	9,691E-06	301	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,09E-03	8,708E-06	136	0,85	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,02E-03	8,142E-06	273	4,92	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,53E-04	7,626E-06	11	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	9,51E-04	7,611E-06	359	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	7,93E-04	6,343E-06	278	1,21	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,27E-04	5,816E-06	15	1,21	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,89E-04	5,508E-06	299	1,71	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,87E-04	5,492E-06	127	1,21	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	6,79E-04	5,428E-06	289	1,71	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,77E-04	5,415E-06	298	1,71	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,75E-04	5,402E-06	265	1,21	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	6,66E-04	5,325E-06	284	1,71	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,17E-04	4,939E-06	312	1,71	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,44E-04	4,355E-06	131	1,71	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,28E-04	4,228E-06	330	1,71	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	5,27E-04	4,217E-06	265	1,71	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,10E-04	4,081E-06	70	0,50	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,99E-04	3,988E-06	14	1,71	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,92E-04	3,938E-06	261	1,71	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,83E-04	3,867E-06	97	1,21	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	4,67E-04	3,738E-06	249	1,71	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,61E-04	3,689E-06	51	1,71	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,26E-04	3,411E-06	142	1,71	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,74E-04	2,993E-06	116	2,44	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,66E-04	2,925E-06	352	1,21	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,63E-04	2,903E-06	246	1,71	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,57E-04	2,856E-06	230	1,71	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,36E-04	2,684E-06	243	1,71	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	3,31E-04	2,650E-06	149	1,71	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,18E-04	2,544E-06	33	1,71	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	3,05E-04	2,443E-06	188	1,71	-	-	-	-	2

14	3590,35	-7060,35	2,00	3,02E-04	2,419E-06	12	1,71	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	3,02E-04	2,413E-06	193	1,71	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,01E-04	2,410E-06	183	1,21	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	3,00E-04	2,397E-06	165	1,21	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,99E-04	2,392E-06	174	1,21	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,98E-04	2,382E-06	133	2,44	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,90E-04	2,319E-06	238	1,71	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	2,83E-04	2,267E-06	153	1,71	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,81E-04	2,251E-06	210	1,71	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,60E-04	2,080E-06	222	1,71	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,29E-04	1,831E-06	236	1,71	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	2,23E-04	1,784E-06	149	1,71	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	2,22E-04	1,778E-06	191	1,21	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	2,21E-04	1,771E-06	174	1,71	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	2,17E-04	1,732E-06	146	2,44	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,11E-04	1,690E-06	207	1,71	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	2,07E-04	1,659E-06	161	1,71	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,04E-04	1,630E-06	153	1,71	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,98E-04	1,583E-06	222	1,71	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,97E-04	1,577E-06	208	1,71	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,92E-04	1,533E-06	209	1,71	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,84E-04	1,469E-06	150	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,62E-04	1,297E-06	162	2,44	-	-	-	-	4

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

№	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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,11	0,574	2	1,32	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,344	123	0,95	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,318	6	0,95	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,06	0,293	133	0,95	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,287	104	0,95	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,06	0,281	328	2,57	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	0,277	145	0,95	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,05	0,263	307	0,95	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,234	36	0,68	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	0,231	356	2,57	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	0,226	112	0,95	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,222	2	0,95	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,220	296	0,95	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,04	0,181	22	0,68	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,04	0,176	132	2,57	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,175	15	2,57	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,161	309	2,57	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,161	3	0,68	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,161	295	2,57	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,158	295	2,57	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,155	275	0,95	-	-	-	-	2

84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,149	18	2,57	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,148	285	2,57	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,146	328	2,57	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,141	280	2,57	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,131	264	0,95	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	0,127	79	0,95	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,123	127	2,57	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,114	12	0,95	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,110	264	0,95	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,108	44	0,68	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,105	130	2,57	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,104	261	0,95	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,099	250	0,95	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,099	353	2,57	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,096	100	0,95	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,092	140	2,57	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,085	185	0,95	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,084	192	0,95	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,083	174	0,95	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,083	247	0,95	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,082	233	0,95	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,082	198	0,95	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,081	30	0,95	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,078	163	2,57	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,078	148	2,57	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,078	244	0,95	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,075	12	2,57	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,074	117	2,57	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,072	213	0,95	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,069	239	0,95	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,069	152	2,57	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,065	225	0,95	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,064	133	2,57	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,059	192	0,95	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,057	175	0,95	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,054	237	0,95	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,054	209	0,95	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,053	148	2,57	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,052	160	2,57	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,052	146	2,57	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,050	153	2,57	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	9,77E-03	0,049	210	1,32	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,45E-03	0,047	223	1,32	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	9,42E-03	0,047	210	1,32	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	8,89E-03	0,044	149	1,84	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,35E-03	0,042	162	1,84	-	-	-	-	4

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,10	0,002	9	1,08	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	3,930E-04	330	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	3,876E-04	303	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	3,785E-04	3	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	3,634E-04	89	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	2,936E-04	286	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	2,728E-04	7	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,01	2,604E-04	24	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	2,257E-04	73	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	2,116E-04	89	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	2,058E-04	16	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	2,015E-04	127	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	7,96E-03	1,592E-04	115	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	7,79E-03	1,558E-04	263	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,24E-03	1,448E-04	290	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,00E-03	1,400E-04	290	7,00	-	-	-	-	4
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,86E-03	1,373E-04	137	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,67E-03	1,334E-04	307	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	6,54E-03	1,307E-04	278	7,00	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	6,35E-03	1,271E-04	121	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	6,15E-03	1,230E-04	272	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	6,04E-03	1,208E-04	23	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,83E-03	1,167E-04	145	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	5,74E-03	1,149E-04	250	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,35E-03	1,071E-04	329	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	4,19E-03	8,388E-05	134	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,02E-03	8,035E-05	18	0,74	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,95E-03	7,895E-05	255	0,74	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,75E-03	7,500E-05	90	0,74	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	3,72E-03	7,437E-05	59	0,74	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,70E-03	7,397E-05	252	0,74	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,47E-03	6,943E-05	240	0,74	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,36E-03	6,730E-05	356	0,74	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,04E-03	6,083E-05	128	0,74	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,89E-03	5,776E-05	37	0,74	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,83E-03	5,666E-05	239	0,74	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	2,77E-03	5,547E-05	192	0,74	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,75E-03	5,497E-05	224	0,74	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,75E-03	5,490E-05	106	0,74	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	2,74E-03	5,488E-05	187	0,74	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,68E-03	5,357E-05	131	0,74	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,67E-03	5,333E-05	180	0,74	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,65E-03	5,300E-05	237	0,74	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,64E-03	5,286E-05	16	0,74	-	-	-	-	3

71	3767,10	-767,82	2,00	2,49E-03	4,980E-05	170	0,74	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,39E-03	4,790E-05	140	0,74	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,39E-03	4,777E-05	208	0,74	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,33E-03	4,657E-05	232	0,74	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	2,27E-03	4,537E-05	161	0,74	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	2,09E-03	4,174E-05	146	0,74	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,08E-03	4,163E-05	218	0,74	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,00E-03	4,003E-05	119	0,74	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,88E-03	3,756E-05	151	1,08	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,87E-03	3,736E-05	188	1,08	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,76E-03	3,522E-05	231	1,08	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,74E-03	3,477E-05	172	1,08	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,73E-03	3,470E-05	133	1,57	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,73E-03	3,459E-05	204	1,08	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,58E-03	3,168E-05	206	1,57	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,54E-03	3,088E-05	207	1,57	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	1,54E-03	3,081E-05	148	1,57	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,53E-03	3,069E-05	159	1,57	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	1,52E-03	3,042E-05	219	1,57	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,50E-03	2,993E-05	146	1,57	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,48E-03	2,965E-05	152	1,57	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,33E-03	2,656E-05	148	1,57	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,25E-03	2,501E-05	160	1,57	-	-	-	-	4

**Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые**

№	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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	0,007	10	0,97	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	6,98E-03	0,001	330	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,89E-03	0,001	90	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	6,89E-03	0,001	3	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	6,56E-03	0,001	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,14E-03	0,001	285	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	4,96E-03	9,923E-04	7	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,77E-03	9,536E-04	24	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,17E-03	8,336E-04	74	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	3,86E-03	7,723E-04	90	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,74E-03	7,477E-04	17	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,79E-03	5,586E-04	262	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,38E-03	4,768E-04	127	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,34E-03	4,682E-04	289	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,26E-03	4,526E-04	289	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,20E-03	4,402E-04	277	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,20E-03	4,401E-04	23	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,12E-03	4,244E-04	117	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,11E-03	4,226E-04	271	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,09E-03	4,184E-04	307	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,06E-03	4,111E-04	249	7,00	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	1,78E-03	3,555E-04	330	7,00	-	-	-	-	-	3
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,74E-03	3,481E-04	136	7,00	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,59E-03	3,176E-04	143	7,00	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,52E-03	3,033E-04	122	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,42E-03	2,840E-04	21	7,00	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,37E-03	2,743E-04	252	7,00	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,28E-03	2,556E-04	63	7,00	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,23E-03	2,456E-04	249	7,00	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,12E-03	2,233E-04	237	7,00	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,06E-03	2,126E-04	94	7,00	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,05E-03	2,096E-04	133	0,70	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,04E-03	2,073E-04	357	0,70	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,80E-04	1,760E-04	40	0,70	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	8,76E-04	1,752E-04	189	0,70	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,51E-04	1,702E-04	237	0,70	-	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	8,50E-04	1,700E-04	184	0,70	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,23E-04	1,646E-04	222	0,70	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	8,09E-04	1,619E-04	178	0,70	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	8,06E-04	1,611E-04	128	0,70	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	8,02E-04	1,605E-04	17	0,70	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,92E-04	1,583E-04	234	0,70	-	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	7,44E-04	1,488E-04	168	0,70	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,42E-04	1,484E-04	107	0,70	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,21E-04	1,443E-04	131	0,70	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,19E-04	1,437E-04	207	0,70	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,92E-04	1,384E-04	230	0,70	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	6,70E-04	1,340E-04	159	0,70	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	6,70E-04	1,340E-04	139	0,70	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,30E-04	1,260E-04	217	0,70	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	5,98E-04	1,195E-04	186	0,97	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	5,91E-04	1,182E-04	146	0,97	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	5,55E-04	1,111E-04	119	0,97	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	5,52E-04	1,104E-04	149	0,97	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	5,51E-04	1,103E-04	203	0,97	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,36E-04	1,073E-04	230	0,97	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	5,27E-04	1,053E-04	170	0,97	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	4,88E-04	9,769E-05	205	0,97	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,86E-04	9,718E-05	132	0,97	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	4,64E-04	9,284E-05	218	0,97	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	4,62E-04	9,237E-05	206	0,97	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	4,28E-04	8,567E-05	157	1,35	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	4,19E-04	8,382E-05	147	1,35	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	4,08E-04	8,154E-05	150	1,35	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	4,07E-04	8,142E-05	144	1,35	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,37E-04	6,743E-05	147	1,35	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,31E-04	6,626E-05	159	1,87	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,29	0,058	10	0,97	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,011	330	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,05	0,011	90	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	0,011	3	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,05	0,010	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,008	285	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,008	7	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,04	0,007	24	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,006	74	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	0,006	90	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,006	17	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,004	262	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	0,004	126	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,004	289	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,004	289	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,003	277	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,003	23	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,003	135	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,003	307	7,00	-	-	-	-	4
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	0,003	117	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	0,003	271	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,003	249	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,003	144	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	0,003	330	7,00	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	0,003	119	0,70	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,002	21	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	0,002	252	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	9,89E-03	0,002	132	0,70	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	9,82E-03	0,002	63	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	9,44E-03	0,002	249	7,00	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,77E-03	0,002	91	0,70	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,58E-03	0,002	237	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,53E-03	0,002	357	0,70	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	7,35E-03	0,001	191	0,70	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,33E-03	0,001	128	0,70	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	7,20E-03	0,001	38	0,70	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	7,17E-03	0,001	186	0,70	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,97E-03	0,001	238	0,70	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	6,89E-03	0,001	179	0,70	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,74E-03	0,001	223	0,70	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,60E-03	0,001	17	0,70	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	6,52E-03	0,001	106	0,70	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,50E-03	0,001	235	0,70	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,49E-03	0,001	130	0,70	-	-	-	-	2

71	3767,10	-767,82	2,00	6,41E-03	0,001	169	0,70	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,07E-03	0,001	208	0,70	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,97E-03	0,001	139	0,70	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	5,83E-03	0,001	160	0,70	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	5,71E-03	0,001	231	0,70	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,24E-03	0,001	218	0,70	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	5,22E-03	0,001	146	0,97	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	5,03E-03	0,001	187	0,97	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,91E-03	9,826E-04	119	0,97	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	4,84E-03	9,675E-04	150	0,97	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	4,61E-03	9,229E-04	204	0,97	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	4,50E-03	8,996E-04	171	0,97	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,42E-03	8,840E-04	231	0,97	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,30E-03	8,598E-04	132	0,97	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	4,09E-03	8,175E-04	206	0,97	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	3,87E-03	7,731E-04	207	0,97	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	3,85E-03	7,706E-04	219	0,97	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	3,71E-03	7,411E-04	158	1,35	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	3,66E-03	7,327E-04	147	1,35	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	3,56E-03	7,112E-04	145	1,35	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	3,54E-03	7,084E-04	151	1,35	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	2,92E-03	5,844E-04	147	1,35	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	2,85E-03	5,708E-04	159	1,87	-	-	-	-	4

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,31	0,187	10	1,06	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,06	0,035	330	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,035	90	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,034	3	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,05	0,033	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,026	285	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,025	7	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,04	0,024	24	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,021	74	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	0,019	90	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,019	17	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,014	262	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,012	289	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,011	289	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,011	277	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,011	23	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	0,011	128	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	0,011	117	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	0,011	271	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,010	249	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,010	307	7,00	-	-	-	-	4

12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	0,009	330	7,00	-	-	-	-	3
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	0,007	136	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	0,007	122	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,007	22	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	0,007	142	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	0,007	252	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,006	63	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	0,006	249	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,34E-03	0,006	237	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,90E-03	0,005	94	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,17E-03	0,005	358	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	7,58E-03	0,005	133	0,73	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,92E-03	0,004	41	0,73	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,86E-03	0,004	236	0,73	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,63E-03	0,004	221	0,73	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,35E-03	0,004	234	0,73	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,20E-03	0,004	18	0,73	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,95E-03	0,004	129	0,73	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,67E-03	0,003	108	0,73	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	5,52E-03	0,003	229	0,73	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	5,42E-03	0,003	183	0,73	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	5,41E-03	0,003	188	0,73	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,29E-03	0,003	132	0,73	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	5,28E-03	0,003	177	0,73	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,21E-03	0,003	203	0,73	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,96E-03	0,003	168	0,73	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,91E-03	0,003	215	0,73	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,81E-03	0,003	140	0,73	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	4,57E-03	0,003	159	0,73	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,31E-03	0,003	229	0,73	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	4,19E-03	0,003	146	0,73	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,11E-03	0,002	120	0,73	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	3,80E-03	0,002	150	1,06	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	3,80E-03	0,002	185	1,06	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	3,75E-03	0,002	201	1,06	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,58E-03	0,002	216	1,06	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,58E-03	0,002	133	1,06	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	3,57E-03	0,002	170	1,06	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	3,49E-03	0,002	202	1,06	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	3,31E-03	0,002	203	1,06	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	2,86E-03	0,002	147	1,55	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	2,85E-03	0,002	158	1,55	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	2,79E-03	0,002	145	1,55	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,76E-03	0,002	151	1,55	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	2,50E-03	0,002	148	1,55	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	2,34E-03	0,001	159	1,55	-	-	-	-	4

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	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	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	5,519E-08	117	3,50	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	4,652E-08	132	4,41	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,210E-08	147	5,56	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	7,591E-08	103	2,78	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	3,753E-08	145	4,41	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	3,913E-08	147	4,41	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	3,705E-08	151	4,41	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	7,384E-08	129	3,50	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	6,552E-08	138	3,50	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	8,516E-08	126	2,78	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	5,721E-08	146	3,50	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	1,072E-07	84	2,78	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	5,109E-08	150	3,50	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	3,053E-08	160	5,56	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	3,880E-08	158	4,41	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	1,022E-07	51	2,21	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,125E-07	130	2,78	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	7,449E-08	33	2,78	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	1,439E-07	114	2,21	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	1,651E-07	105	2,21	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	6,078E-08	161	3,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	1,486E-07	132	2,21	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	1,732E-07	120	2,21	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	1,440E-07	140	2,21	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,480E-07	67	2,21	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	1,438E-07	50	2,21	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	6,500E-08	13	3,50	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	4,565E-08	172	4,41	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	1,353E-07	56	1,75	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	6,682E-08	170	3,50	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	1,007E-07	13	2,78	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,299E-07	14	2,21	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	1,489E-07	9	2,21	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,412E-07	5	2,21	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	7,089E-08	181	2,78	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	1,550E-07	357	2,21	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	1,715E-07	352	2,21	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	2,617E-07	353	1,75	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	8,068E-08	354	2,78	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	7,213E-08	188	2,78	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	1,816E-07	330	2,21	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	4,859E-08	189	3,50	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	7,091E-08	193	2,78	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	1,732E-07	311	2,21	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	-	1,077E-07	330	2,78	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	1,619E-07	299	2,21	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	1,165E-07	312	2,78	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,363E-07	277	2,21	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,478E-08	209	3,50	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	1,241E-07	298	2,78	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	1,226E-07	297	2,78	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,239E-07	264	2,21	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	1,226E-07	288	2,78	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,586E-08	205	3,50	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	1,212E-07	283	2,78	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	4,152E-08	206	4,41	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	8,018E-08	230	2,78	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	9,762E-08	248	2,78	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	1,042E-07	264	2,78	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,996E-08	208	4,41	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	9,976E-08	260	2,78	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	5,838E-08	221	3,50	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	7,942E-08	245	2,78	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	7,406E-08	242	2,78	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	6,415E-08	237	3,50	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	4,151E-08	221	3,50	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	4,921E-08	235	3,50	-	-	-	-	3

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

№	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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	2,70	0,270	10	0,97	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,50	0,050	330	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,50	0,050	90	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,49	0,049	3	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,47	0,047	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,37	0,037	285	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,36	0,036	7	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,34	0,034	24	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,30	0,030	74	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,28	0,028	90	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,27	0,027	17	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,20	0,020	262	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,17	0,017	289	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,16	0,016	289	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,16	0,016	277	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,16	0,016	23	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,16	0,016	128	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,15	0,015	117	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,15	0,015	271	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,15	0,015	249	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,15	0,015	307	7,00	-	-	-	-	4

12	5385,14	-5782,74	2,00	0,12	0,012	330	7,00	-	-	-	-	3
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,11	0,011	136	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,11	0,011	122	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,10	0,010	22	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,10	0,010	142	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,10	0,010	252	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,09	0,009	63	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,09	0,009	249	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,08	0,008	237	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,08	0,008	94	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,07	0,007	358	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,007	133	0,70	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,06	0,006	41	0,70	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,06	0,006	236	0,70	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,06	0,006	221	0,70	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,05	0,005	233	0,70	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,05	0,005	18	0,70	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,05	0,005	129	0,70	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,05	0,005	108	0,70	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,05	0,005	229	0,70	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	0,05	0,005	183	0,70	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,05	0,005	188	0,70	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,05	0,005	132	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,05	0,005	177	0,70	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,04	0,004	203	0,70	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,04	0,004	168	0,70	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,04	0,004	215	0,70	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,04	0,004	140	0,70	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,04	0,004	159	0,70	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,04	0,004	229	0,97	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,04	0,004	146	0,97	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,04	0,004	120	0,97	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	0,003	150	0,97	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,03	0,003	185	0,97	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,03	0,003	201	0,97	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,03	0,003	216	0,97	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,03	0,003	133	0,97	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,03	0,003	170	0,97	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,03	0,003	202	0,97	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,03	0,003	203	1,35	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,03	0,003	147	1,35	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,03	0,003	158	1,35	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,03	0,003	145	1,35	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,002	151	1,35	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,002	148	1,87	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,002	159	1,87	-	-	-	-	4

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№	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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,07	0,357	10	1,08	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	0,067	330	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,01	0,066	90	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,01	0,066	3	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	0,063	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	9,99E-03	0,050	285	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	9,48E-03	0,047	7	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,16E-03	0,046	24	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	8,03E-03	0,040	74	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	7,44E-03	0,037	90	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	7,16E-03	0,036	17	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	5,40E-03	0,027	262	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	4,54E-03	0,023	289	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	4,38E-03	0,022	289	7,00	-	-	-	-	4
67	3298,46	-3334,92	2,00	4,29E-03	0,021	128	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	4,28E-03	0,021	277	7,00	-	-	-	-	4
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,24E-03	0,021	117	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,22E-03	0,021	23	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,10E-03	0,021	271	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,97E-03	0,020	250	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,97E-03	0,020	307	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,34E-03	0,017	330	7,00	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,90E-03	0,014	122	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,88E-03	0,014	136	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,71E-03	0,014	22	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,67E-03	0,013	142	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,66E-03	0,013	252	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,47E-03	0,012	63	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,38E-03	0,012	249	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,16E-03	0,011	237	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,09E-03	0,010	94	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,89E-03	0,009	358	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,80E-03	0,009	134	0,74	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,63E-03	0,008	41	0,74	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,61E-03	0,008	236	0,74	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,55E-03	0,008	221	0,74	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,49E-03	0,007	234	0,74	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,45E-03	0,007	18	0,74	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,41E-03	0,007	129	0,74	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,34E-03	0,007	108	0,74	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,29E-03	0,006	229	0,74	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	1,27E-03	0,006	183	0,74	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,27E-03	0,006	188	0,74	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,25E-03	0,006	132	0,74	-	-	-	-	2

72	4347,79	-892,49	2,00	1,24E-03	0,006	177	0,74	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,22E-03	0,006	203	0,74	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,16E-03	0,006	168	0,74	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,15E-03	0,006	215	0,74	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,13E-03	0,006	140	0,74	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,07E-03	0,005	159	0,74	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,01E-03	0,005	229	0,74	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	9,88E-04	0,005	146	0,74	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,72E-04	0,005	120	0,74	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	8,90E-04	0,004	150	1,08	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	8,87E-04	0,004	185	1,08	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	8,74E-04	0,004	201	1,08	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	8,38E-04	0,004	133	1,08	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	8,35E-04	0,004	216	1,08	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	8,34E-04	0,004	170	1,08	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	8,17E-04	0,004	202	1,08	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	7,77E-04	0,004	203	1,08	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	6,71E-04	0,003	147	1,56	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	6,68E-04	0,003	158	1,56	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	6,53E-04	0,003	145	1,56	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	6,46E-04	0,003	151	1,56	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	5,88E-04	0,003	148	1,56	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	5,50E-04	0,003	159	1,56	-	-	-	-	4

**Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,36	0,036	10	0,97	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,007	330	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,007	90	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,07	0,007	3	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,06	0,006	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,05	0,005	285	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,005	7	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,005	24	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,04	0,004	74	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,004	90	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,04	0,004	17	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,003	126	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,003	262	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,002	289	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,002	289	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,002	277	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,002	23	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,002	307	7,00	-	-	-	-	4
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,002	136	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	0,002	117	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	0,002	271	7,00	-	-	-	-	4

58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,002	249	7,00	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,002	144	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,002	330	7,00	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	0,002	119	0,70	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,001	22	7,00	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	0,001	252	7,00	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,001	63	7,00	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	0,001	133	7,00	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	0,001	249	7,00	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	0,001	91	0,70	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	0,001	239	0,70	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,01	0,001	357	0,70	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	8,95E-03	8,949E-04	129	0,70	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,88E-03	8,881E-04	39	0,70	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,84E-03	8,837E-04	238	0,70	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,56E-03	8,555E-04	223	0,70	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	8,25E-03	8,246E-04	235	0,70	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	8,17E-03	8,175E-04	107	0,70	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	8,07E-03	8,072E-04	17	0,70	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,90E-03	7,900E-04	131	0,70	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	7,46E-03	7,456E-04	186	0,70	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	7,37E-03	7,372E-04	190	0,70	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	7,37E-03	7,368E-04	179	0,70	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	7,21E-03	7,214E-04	231	0,70	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,13E-03	7,126E-04	140	0,70	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	7,07E-03	7,071E-04	170	0,70	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,98E-03	6,981E-04	205	0,70	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	6,60E-03	6,597E-04	161	0,70	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,47E-03	6,474E-04	217	0,70	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	6,16E-03	6,162E-04	147	0,97	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,08E-03	6,081E-04	120	0,97	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	5,65E-03	5,649E-04	151	0,97	-	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,55E-03	5,548E-04	230	0,97	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	5,32E-03	5,321E-04	187	0,97	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,19E-03	5,186E-04	133	0,97	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	5,09E-03	5,094E-04	202	0,97	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	4,94E-03	4,942E-04	172	0,97	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	4,63E-03	4,629E-04	217	0,97	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	4,49E-03	4,491E-04	204	0,97	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	4,32E-03	4,316E-04	148	1,35	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	4,28E-03	4,282E-04	205	1,35	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	4,26E-03	4,260E-04	158	1,35	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,21E-03	4,209E-04	145	1,35	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	4,13E-03	4,130E-04	152	1,35	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	3,43E-03	3,432E-04	148	1,87	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,28E-03	3,281E-04	160	1,87	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,05	0,002	359	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	9,49E-03	4,745E-04	238	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	9,20E-03	4,600E-04	24	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,98E-03	4,491E-04	90	1,20	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	8,60E-03	4,302E-04	328	1,20	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	8,55E-03	4,277E-04	359	1,20	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	7,42E-03	3,708E-04	301	1,20	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,88E-03	2,939E-04	4	1,20	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,61E-03	2,807E-04	21	1,20	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,52E-03	2,760E-04	285	1,20	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,92E-03	2,460E-04	73	1,20	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,52E-03	2,259E-04	89	1,20	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,51E-03	1,754E-04	19	1,20	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	3,51E-03	1,753E-04	359	1,20	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,84E-03	1,421E-04	263	1,20	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,49E-03	1,243E-04	290	1,20	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,41E-03	1,203E-04	289	1,20	-	-	-	-	4
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,41E-03	1,203E-04	116	1,20	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,32E-03	1,158E-04	278	1,20	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,28E-03	1,139E-04	141	1,20	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,27E-03	1,136E-04	307	1,20	-	-	-	-	4
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,26E-03	1,131E-04	133	1,20	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,21E-03	1,107E-04	273	1,20	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,15E-03	1,076E-04	251	1,20	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,03E-03	1,016E-04	329	2,40	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,94E-03	9,694E-05	119	1,20	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,62E-03	8,077E-05	133	2,40	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,57E-03	7,869E-05	254	1,20	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,56E-03	7,805E-05	61	2,40	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,46E-03	7,295E-05	250	1,20	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,42E-03	7,106E-05	93	2,40	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,40E-03	6,989E-05	355	2,40	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,39E-03	6,928E-05	239	1,20	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,31E-03	6,568E-05	16	1,20	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,25E-03	6,250E-05	43	1,20	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,22E-03	6,121E-05	128	2,40	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,12E-03	5,625E-05	223	2,40	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,12E-03	5,587E-05	238	2,40	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	1,07E-03	5,365E-05	186	2,40	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,06E-03	5,302E-05	180	2,40	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,06E-03	5,289E-05	131	2,40	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,05E-03	5,239E-05	191	2,40	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,04E-03	5,224E-05	235	2,40	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,00E-03	5,018E-05	107	2,40	-	-	-	-	3

71	3767,10	-767,82	2,00	9,93E-04	4,965E-05	170	2,40	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	9,44E-04	4,718E-05	140	2,40	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,40E-04	4,702E-05	205	2,40	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	9,18E-04	4,591E-05	231	2,40	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	9,03E-04	4,513E-05	160	5,85	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,48E-04	4,238E-05	217	2,40	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	8,42E-04	4,209E-05	146	5,85	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,83E-04	3,916E-05	150	5,85	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	7,73E-04	3,865E-05	120	2,40	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	7,71E-04	3,857E-05	187	5,85	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	7,47E-04	3,734E-05	172	5,85	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,25E-04	3,624E-05	230	2,40	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	7,22E-04	3,612E-05	202	5,85	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	7,17E-04	3,584E-05	133	5,85	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	6,76E-04	3,379E-05	204	5,85	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,59E-04	3,293E-05	217	5,85	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	6,58E-04	3,288E-05	205	7,00	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	6,54E-04	3,271E-05	158	7,00	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	6,47E-04	3,235E-05	148	7,00	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	6,27E-04	3,135E-05	145	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	6,21E-04	3,103E-05	152	7,00	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	5,24E-04	2,618E-05	148	7,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	4,96E-04	2,478E-05	160	7,00	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

№	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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,77	0,268	10	1,06	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,14	0,050	330	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,14	0,050	90	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,14	0,049	3	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,13	0,047	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,11	0,037	285	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,10	0,036	7	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,10	0,034	24	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,09	0,030	74	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,08	0,028	90	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,08	0,027	17	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,06	0,020	262	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,017	289	7,00	-	-	-	-	3
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,016	128	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,016	289	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,016	277	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,05	0,016	23	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,04	0,015	117	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,015	271	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,015	307	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,015	249	7,00	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,013	330	7,00	-	-	-	-	3
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,03	0,011	136	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	0,011	122	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	0,010	143	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,010	22	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,010	252	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,009	63	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,009	249	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,008	237	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,008	94	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,007	358	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,007	133	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,006	41	0,73	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,006	237	0,73	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,006	221	0,73	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,006	234	0,73	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,005	18	0,73	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,005	129	0,73	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,005	108	0,73	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,005	230	0,73	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	0,005	184	0,73	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	0,005	188	0,73	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,005	132	0,73	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	0,005	178	0,73	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,005	204	0,73	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	0,004	168	0,73	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,004	215	0,73	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,004	140	0,73	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	0,004	160	0,73	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,004	229	0,73	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,004	146	0,73	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,004	120	0,73	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	9,73E-03	0,003	150	1,06	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	9,62E-03	0,003	185	1,06	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	9,45E-03	0,003	201	1,06	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	9,17E-03	0,003	133	1,06	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	9,09E-03	0,003	171	1,06	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	9,01E-03	0,003	216	1,06	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	8,80E-03	0,003	202	1,06	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	8,33E-03	0,003	203	1,06	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	7,32E-03	0,003	147	1,55	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	7,28E-03	0,003	158	1,55	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	7,13E-03	0,002	145	1,55	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,05E-03	0,002	151	1,55	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	6,39E-03	0,002	148	1,55	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	5,96E-03	0,002	159	1,55	-	-	-	-	4

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	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	
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,13E-03	0,041	62	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,60E-03	0,038	36	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	7,36E-03	0,037	311	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,96E-03	0,035	119	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,67E-03	0,033	137	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,58E-03	0,033	31	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,96E-03	0,030	350	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	5,87E-03	0,029	332	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,55E-03	0,028	299	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,51E-03	0,028	126	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,43E-03	0,027	339	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,32E-03	0,027	146	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,30E-03	0,026	154	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,28E-03	0,026	314	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	5,21E-03	0,026	349	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,02E-03	0,025	289	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,26E-03	0,021	0	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,23E-03	0,021	86	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,05E-03	0,020	45	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,77E-03	0,019	140	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,71E-03	0,019	272	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,44E-03	0,017	291	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,37E-03	0,017	291	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,32E-03	0,017	282	7,00	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,32E-03	0,017	3	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,25E-03	0,016	262	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,24E-03	0,016	278	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,22E-03	0,016	304	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,92E-03	0,015	321	7,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,72E-03	0,014	133	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,59E-03	0,013	262	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,54E-03	0,013	107	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,46E-03	0,012	27	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,46E-03	0,012	259	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,39E-03	0,012	249	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,31E-03	0,012	346	7,00	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,29E-03	0,011	135	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,10E-03	0,011	144	1,85	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,10E-03	0,010	188	1,85	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,09E-03	0,010	194	1,85	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,08E-03	0,010	177	1,85	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,07E-03	0,010	233	1,85	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,07E-03	0,010	247	1,85	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	2,06E-03	0,010	199	1,85	-	-	-	-	2