

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	6174		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	24,0000 00	-	-	1	1311194, 0	461000,0	1311206, 0	460996,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,25917080 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,00411600 00	0,000000	1	0,49003	11,400000	0,500000	0,49003	11,400000	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00274400 00	0,000000	3	29,40184	5,700000	0,500000	29,40184	5,700000	0,500000
0331	Сера элементарная	0,00013720 00	0,000000	1	0,07000	11,400000	0,500000	0,07000	11,400000	0,500000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00823200 00	0,000000	3	2,94018	5,700000	0,500000	2,94018	5,700000	0,500000

+	6175		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	30,0000 00	-	-	1	1311141, 0	460914,0	1311169, 0	460905,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,04218750 00	0,000000	1	7,53395	11,400000	0,500000	7,53395	11,400000	0,500000
2752	Уайт-спирит	0,04218750 00	0,000000	1	1,50679	11,400000	0,500000	1,50679	11,400000	0,500000

+	6176		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	30,0000 00	-	-	1	1311208, 0	460876,0	1311222, 0	460871,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01858880 00	0,000000	1	0,39135	28,500000	0,500000	0,39135	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00302070 00	0,000000	1	0,03180	28,500000	0,500000	0,03180	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00226440 00	0,000000	1	0,06356	28,500000	0,500000	0,06356	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00436900 00	0,000000	1	0,03679	28,500000	0,500000	0,03679	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,03942720 00	0,000000	1	0,03320	28,500000	0,500000	0,03320	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00546120 00	0,000000	1	0,01916	28,500000	0,500000	0,01916	28,500000	0,500000

+	6177		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	24,0000 00	-	-	1	1311038, 0	461040,0	1311050, 0	461036,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2735 Масло минеральное нефтяное 0,00022210 00 0,000000 1 0,15865 11,400000 0,500000 0,15865 11,400000 0,500000

+	6178		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311060, 0	461022,0	1311070, 0	461018,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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

2735 Масло минеральное нефтяное 0,00021310 00 0,000000 1 0,15222 11,400000 0,500000 0,15222 11,400000 0,500000

+	6181		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	12,0000 00	-	-	1	1311131, 0	460955,0	1311153, 0	460948,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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

2735 Масло минеральное нефтяное 0,00022760 00 0,000000 1 0,16258 11,400000 0,500000 0,16258 11,400000 0,500000

+	6201		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	30,0000 00	-	-	1	1311081, 0	461104,0	1311109, 0	461094,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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

0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,02415110 00 0,000000 1 0,50845 28,500000 0,500000 0,50845 28,500000 0,500000

0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,00392460 00 0,000000 1 0,04131 28,500000 0,500000 0,04131 28,500000 0,500000

0328 Углерод (Сажа) 0,00302500 00 0,000000 1 0,08491 28,500000 0,500000 0,08491 28,500000 0,500000

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,00570900 00 0,000000 1 0,04808 28,500000 0,500000 0,04808 28,500000 0,500000

0337 Углерод оксид 0,05236000 00 0,000000 1 0,04409 28,500000 0,500000 0,04409 28,500000 0,500000

2732 Керосин 0,00748000 00 0,000000 1 0,02625 28,500000 0,500000 0,02625 28,500000 0,500000

+	6203		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	30,0000 00	-	-	1	1311111, 0	461092,0	1311139, 0	461082,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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

0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,00460070 00 0,000000 1 0,82161 11,400000 0,500000 0,82161 11,400000 0,500000

0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,00074760 00 0,000000 1 0,06675 11,400000 0,500000 0,06675 11,400000 0,500000

0328 Углерод (Сажа) 0,00038900 00 0,000000 1 0,09262 11,400000 0,500000 0,09262 11,400000 0,500000

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,00102050 00 0,000000 1 0,07290 11,400000 0,500000 0,07290 11,400000 0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0337	Углерод оксид	0,00652060 00	0,000000	1	0,04658	11,400000	0,500000	0,04658	11,400000	0,500000
2732	Керосин	0,00181530 00	0,000000	1	0,05403	11,400000	0,500000	0,05403	11,400000	0,500000

+	6204		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311161, 0	461073,0	1311171, 0	461069,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,00350150 00	0,000000	3	18,75921	5,700000	0,500000	18,75921	5,700000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,04799180 00	0,000000	3	25,71150	5,700000	0,500000	25,71150	5,700000	0,500000

+	6205		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	3,00000 00	-	-	1	1311193, 0	461068,0	1311193, 0	461071,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00002350 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,00344100 00	0,000000	3	18,43508	5,700000	0,500000	18,43508	5,700000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00136000 00	0,000000	3	0,97149	5,700000	0,500000	0,97149	5,700000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00186400 00	0,000000	3	0,99863	5,700000	0,500000	0,99863	5,700000	0,500000
2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	0,00200000 00	0,000000	1	3,57165	11,400000	0,500000	3,57165	11,400000	0,500000

+	6206		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	100,000 000	-	-	1	1311160, 0	461098,0	1311159, 0	461095,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	----------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00026660 00	0,000000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004340 00	0,000000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00020000 00	0,000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,02666660 00	0,000000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00233340 00	0,000000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000

+	6207		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	50,0000 00	-	-	1	1310771, 0	461179,0	1310819, 0	461163,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

				(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,09896410	0,000000	00	1	2,08348	28,500000	0,500000	2,08348	28,500000	0,500000	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01608170	0,000000	00	1	0,16928	28,500000	0,500000	0,16928	28,500000	0,500000	
0328	Углерод (Сажа)	0,01137500	0,000000	00	1	0,31930	28,500000	0,500000	0,31930	28,500000	0,500000	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02343150	0,000000	00	1	0,19732	28,500000	0,500000	0,19732	28,500000	0,500000	
0337	Углерод оксид	0,21480860	0,000000	00	1	0,18089	28,500000	0,500000	0,18089	28,500000	0,500000	
2732	Керосин	0,03501920	0,000000	00	1	0,12288	28,500000	0,500000	0,12288	28,500000	0,500000	

+	6208	1	3	4,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	90,000000	-	-	1	1310700,0	461254,0	1311080,0	461130,0
---	------	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1,63268000	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000

+	6209	1	3	4,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	20,000000	-	-	1	1310797,0	461198,0	1310982,0	461136,0
---	------	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1,82704670	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000

+	6213	1	3	5,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	50,000000	-	-	1	1311037,0	461181,0	1311026,0	461139,0
---	------	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,39400020	0,000000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00599940	0,000000	1	2,52610	28,500000	0,500000	2,52610	28,500000	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,21279960	0,000000	1	4,48005	28,500000	0,500000	4,48005	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,03457980	0,000000	1	0,36400	28,500000	0,500000	0,36400	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,32500080	0,000000	1	0,27369	28,500000	0,500000	0,27369	28,500000	0,500000

+	6214	1	3	5,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	25,000000	-	-	1	1310627,0	461018,0	1310616,0	460980,0
---	------	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

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

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

				(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02864000	0,000000	00	1	0,60296	28,500000	0,500000	0,60296	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00465400	0,000000	00	1	0,04899	28,500000	0,500000	0,04899	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00366000	0,000000	00	1	0,10274	28,500000	0,500000	0,10274	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00703800	0,000000	00	1	0,05927	28,500000	0,500000	0,05927	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,06246000	0,000000	00	1	0,05260	28,500000	0,500000	0,05260	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00870000	0,000000	00	1	0,03053	28,500000	0,500000	0,03053	28,500000	0,500000

+	6215		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	30,0000	00	-	-	1	1310632,	461156,0	1310717,	461127,0
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	----	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05323960	0,000000	00	1	1,12085	28,500000	0,500000	1,12085	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00865140	0,000000	00	1	0,09107	28,500000	0,500000	0,09107	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00995930	0,000000	00	1	0,27956	28,500000	0,500000	0,27956	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00593540	0,000000	00	1	0,04998	28,500000	0,500000	0,04998	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,04770860	0,000000	00	1	0,04018	28,500000	0,500000	0,04018	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,01364360	0,000000	00	1	0,04787	28,500000	0,500000	0,04787	28,500000	0,500000

+	6216		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	20,0000	00	-	-	1	1310672,	461118,0	1310649,	461031,0
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	----	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00559850	0,000000	00	1	0,11786	28,500000	0,500000	0,11786	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00090980	0,000000	00	1	0,00958	28,500000	0,500000	0,00958	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00052610	0,000000	00	1	0,01477	28,500000	0,500000	0,01477	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00139670	0,000000	00	1	0,01176	28,500000	0,500000	0,01176	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,01042920	0,000000	00	1	0,00878	28,500000	0,500000	0,00878	28,500000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2732		Керосин		0,00244500 00		0,000000		1		0,00858		28,500000		0,500000		0,00858		28,500000		0,500000	
+	6217			1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	15,0000 00	-	-	1	1310632, 0	461155,0	1310718, 0	461128,0		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,00220000 00	0,000000	1	0,04632	28,500000	0,500000	0,04632	28,500000	0,500000									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,00035750 00	0,000000	1	0,00376	28,500000	0,500000	0,00376	28,500000	0,500000									
0328	Углерод (Сажа)			0,00027500 00	0,000000	1	0,00772	28,500000	0,500000	0,00772	28,500000	0,500000									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0,00053350 00	0,000000	1	0,00449	28,500000	0,500000	0,00449	28,500000	0,500000									
0337	Углерод оксид			0,00511500 00	0,000000	1	0,00431	28,500000	0,500000	0,00431	28,500000	0,500000									
2732	Керосин			0,00071500 00	0,000000	1	0,00251	28,500000	0,500000	0,00251	28,500000	0,500000									

+	6223			1	3	15,0000 00	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	6,00000 0	-	-	1	1310572, 0	461413,0	1310820, 0	461333,0		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,53750400 00	0,000000	1	0,87179	85,500000	0,500000	0,87179	85,500000	0,500000									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,08734400 00	0,000000	1	0,07083	85,500000	0,500000	0,07083	85,500000	0,500000									
0328	Углерод (Сажа)			0,00411100 00	0,000000	1	0,00889	85,500000	0,500000	0,00889	85,500000	0,500000									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0,01737200 00	0,000000	1	0,01127	85,500000	0,500000	0,01127	85,500000	0,500000									
0337	Углерод оксид			0,08686100 00	0,000000	1	0,00564	85,500000	0,500000	0,00564	85,500000	0,500000									
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			0,00000030 00	0,000000	1	0,00000	85,500000	0,500000	0,00000	85,500000	0,500000									
2732	Керосин			0,02605800 00	0,000000	1	0,00704	85,500000	0,500000	0,00704	85,500000	0,500000									

+	6224			1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	36,0000 00	-	-	1	1310665, 0	461382,0	1310827, 0	461330,0		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,13439070 00	0,000000	1	1,90487	22,800000	0,500000	1,90487	22,800000	0,500000									

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	6225		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	50,0000 00	-	-	1	1310655, 0	461390,0	1310703, 0	461374,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00389410 00	0,000000	1	0,08198	28,500000	0,500000	0,08198	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00063280 00	0,000000	1	0,00666	28,500000	0,500000	0,00666	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)		0,00041680 00	0,000000	1	0,01170	28,500000	0,500000	0,01170	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00079000 00	0,000000	1	0,00665	28,500000	0,500000	0,00665	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид		0,00934460 00	0,000000	1	0,00787	28,500000	0,500000	0,00787	28,500000	0,500000							
2732	Керосин		0,00165780 00	0,000000	1	0,00582	28,500000	0,500000	0,00582	28,500000	0,500000							

+	6226		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	50,0000 00	-	-	1	1310872, 0	461319,0	1310900, 0	461309,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00284440 00	0,000000	1	0,05988	28,500000	0,500000	0,05988	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00046220 00	0,000000	1	0,00487	28,500000	0,500000	0,00487	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)		0,00032000 00	0,000000	1	0,00898	28,500000	0,500000	0,00898	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00053600 00	0,000000	1	0,00451	28,500000	0,500000	0,00451	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид		0,00592000 00	0,000000	1	0,00499	28,500000	0,500000	0,00499	28,500000	0,500000							
2732	Керосин		0,00096000 00	0,000000	1	0,00337	28,500000	0,500000	0,00337	28,500000	0,500000							

+	6227		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1310788, 0	461356,0	1310798, 0	461352,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,21777780 00	0,000000	1	15,55653	11,400000	0,500000	15,55653	11,400000	0,500000							

+	6232		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1310872, 0	461340,0	1310882, 0	461336,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,04976950 00	0,000000	1	3,55519	11,400000	0,500000	3,55519	11,400000	0,500000
------	----------------------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

+	6233		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	8,00000	-	-	1	1310872,	461320,0	1310880,	461318,0
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

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

0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,06805560 00	0,000000	1	8,10236	11,400000	0,500000	8,10236	11,400000	0,500000
------	-----------------------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

+	6234		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	5,00000	-	-	1	1310820,	461319,0	1310828,	461317,0
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

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

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06063490 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
------	--	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00010730 00	0,000000	1	0,38324	11,400000	0,500000	0,38324	11,400000	0,500000
------	--	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00712220 00	0,000000	1	1,27190	11,400000	0,500000	1,27190	11,400000	0,500000
------	---------------------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00115740 00	0,000000	1	0,10335	11,400000	0,500000	0,10335	11,400000	0,500000
------	-------------------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

0337	Углерод оксид	0,00880560 00	0,000000	1	0,06290	11,400000	0,500000	0,06290	11,400000	0,500000
------	---------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

0342	Фториды газообразные	0,00002130 00	0,000000	1	0,03804	11,400000	0,500000	0,03804	11,400000	0,500000
------	----------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

0344	Фториды плохо растворимые	0,00003740 00	0,000000	1	0,00668	11,400000	0,500000	0,00668	11,400000	0,500000
------	---------------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001590 00	0,000000	1	0,00189	11,400000	0,500000	0,00189	11,400000	0,500000
------	----------------------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

+	6235		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	5,00000	-	-	1	1310865,	461298,0	1310875,	461294,0
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

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

0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,03515630 00	0,000000	1	6,27830	11,400000	0,500000	6,27830	11,400000	0,500000
------	--	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

0621	Метилбензол (Толуол)	0,01354170 00	0,000000	1	0,80610	11,400000	0,500000	0,80610	11,400000	0,500000
------	----------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00406250 00	0,000000	1	1,45098	11,400000	0,500000	1,45098	11,400000	0,500000
------	--------------------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,00270830 00	0,000000	1	0,01935	11,400000	0,500000	0,01935	11,400000	0,500000
------	-------------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

1119	Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,00216670 00	0,000000	1	0,11055	11,400000	0,500000	0,11055	11,400000	0,500000
------	--	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

1210	Бутилацетат	0,00270830 00	0,000000	1	0,96731	11,400000	0,500000	0,96731	11,400000	0,500000
------	-------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,00189580 00	0,000000	1	0,19346	11,400000	0,500000	0,19346	11,400000	0,500000
2752	Уайт-спирит	0,03515630 00	0,000000	1	1,25566	11,400000	0,500000	1,25566	11,400000	0,500000
2902	Взвешенные вещества	0,02750000 00	0,000000	3	5,89323	5,700000	0,500000	5,89323	5,700000	0,500000

+	6249	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311190, 2	461107,8	1311196, 4	461126,8
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00266670 00	0,000000	1	0,05614	28,500000	0,500000	0,05614	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00043330 00	0,000000	1	0,00456	28,500000	0,500000	0,00456	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00030000 00	0,000000	1	0,00842	28,500000	0,500000	0,00842	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00050250 00	0,000000	1	0,00423	28,500000	0,500000	0,00423	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00555000 00	0,000000	1	0,00467	28,500000	0,500000	0,00467	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00090000 00	0,000000	1	0,00316	28,500000	0,500000	0,00316	28,500000	0,500000

+	6250	1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	8,00000 00	-	-	1	1311217, 0	461051,0	1311225, 0	461049,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00021670 00	0,000000	1	0,15480	11,400000	0,500000	0,15480	11,400000	0,500000

+	6275	1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	20,0000 00	-	-	1	1311520, 0	460654,0	1311540, 0	460648,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,02531250 00	0,000000	1	4,52037	11,400000	0,500000	4,52037	11,400000	0,500000
2752	Уайт-спирит	0,02531250 00	0,000000	1	0,90407	11,400000	0,500000	0,90407	11,400000	0,500000

+	6276	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	20,0000 00	-	-	1	1311436, 0	460675,0	1311456, 0	460669,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00853330 00	0,000000	1	0,17965	28,500000	0,500000	0,17965	28,500000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00138670 00	0,000000	1	0,01460	28,500000	0,500000	0,01460	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00084000 00	0,000000	1	0,02358	28,500000	0,500000	0,02358	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00160800 00	0,000000	1	0,01354	28,500000	0,500000	0,01354	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,08604000 00	0,000000	1	0,07246	28,500000	0,500000	0,07246	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,01236000 00	0,000000	1	0,01041	28,500000	0,500000	0,01041	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00264000 00	0,000000	1	0,00926	28,500000	0,500000	0,00926	28,500000	0,500000

+	6279	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	30,0000 00	-	-	1	1311666, 3	460798,2	1311684, 7	460848,8
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00026660 00	0,000000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004340 00	0,000000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00020000 00	0,000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,02666660 00	0,000000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00233340 00	0,000000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000

+	6288	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	5,00000 00	-	-	1	1311431, 0	461047,0	1311422, 0	461023,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00026660 00	0,000000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004340 00	0,000000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00020000 00	0,000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,02666660 00	0,000000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00233340 00	0,000000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000

+	6289	1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	2,00000 00	-	-	1	1310844, 0	460978,0	1310844, 0	460980,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00000020 00	0,000000	1	0,00004	11,400000	0,500000	0,00004	11,400000	0,500000
0303	Аммиак	0,00001080 00	0,000000	1	0,00193	11,400000	0,500000	0,00193	11,400000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000300 00	0,000000	1	0,00027	11,400000	0,500000	0,00027	11,400000	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00000090 00	0,000000	1	0,00402	11,400000	0,500000	0,00402	11,400000	0,500000
0410	Метан	0,00004780 00	0,000000	1	0,00003	11,400000	0,500000	0,00003	11,400000	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,00000110 00	0,000000	1	0,00393	11,400000	0,500000	0,00393	11,400000	0,500000
1325	Формальдегид	0,00000070 00	0,000000	1	0,00050	11,400000	0,500000	0,00050	11,400000	0,500000

+	6290		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311256, 0	460832,0	1311255, 0	460828,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00026660 00	0,000000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004340 00	0,000000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00020000 00	0,000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,02666660 00	0,000000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- лерод)	0,00233340 00	0,000000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000

+	6295		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	15,0000 00	-	-	1	1311046, 0	460922,0	1311045, 0	460916,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00026660 00	0,000000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004340 00	0,000000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00020000 00	0,000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,02666660 00	0,000000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- лерод)	0,00233340 00	0,000000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000

+	6296		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	90,0000 00	-	-	1	1310680, 0	461155,0	1310670, 0	461126,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00343440 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00686870 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,01305060 00	0,000000	1	1,55374	11,400000	0,500000	1,55374	11,400000	0,500000
0138	Магний оксид	0,00412120 00	0,000000	1	0,36799	11,400000	0,500000	0,36799	11,400000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,00515160 00	0,000000	3	27,59959	5,700000	0,500000	27,59959	5,700000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00171720 00	0,000000	3	0,91999	5,700000	0,500000	0,91999	5,700000	0,500000

+	6297	1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1310634, 0	461039,0	1310633, 0	461035,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00816670 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,01633330 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,03103330 00	0,000000	1	3,69467	11,400000	0,500000	3,69467	11,400000	0,500000
0138	Магний оксид	0,00980000 00	0,000000	1	0,87505	11,400000	0,500000	0,87505	11,400000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,01225000 00	0,000000	3	65,62911	5,700000	0,500000	65,62911	5,700000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00408330 00	0,000000	3	2,18762	5,700000	0,500000	2,18762	5,700000	0,500000

+	6298	1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	4,00000 00	-	-	1	1310627, 0	461041,0	1310626, 0	461037,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0068060 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00136110 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,00258610 00	0,000000	1	0,06109	22,800000	0,500000	0,06109	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,00081670 00	0,000000	1	0,01447	22,800000	0,500000	0,01447	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,00102080 00	0,000000	3	1,08517	11,400000	0,500000	1,08517	11,400000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0344	Фториды плохо растворимые	0,00034030 00	0,000000	3	0,03618	11,400000	0,500000	0,03618	11,400000	0,500000
------	---------------------------	------------------	----------	---	---------	-----------	----------	---------	-----------	----------

+	6299		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	5,00000	-	-	1	1311536,	460689,0	1311541,	460687,0
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00027780 00	0,000000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00717220 00	0,000000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00010560 00	0,000000	1	0,04446	28,500000	0,500000	0,04446	28,500000	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00712220 00	0,000000	1	0,14994	28,500000	0,500000	0,14994	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00115740 00	0,000000	1	0,01218	28,500000	0,500000	0,01218	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00880560 00	0,000000	1	0,00742	28,500000	0,500000	0,00742	28,500000	0,500000
0342	Фториды газообразные	0,00001210 00	0,000000	1	0,00255	28,500000	0,500000	0,00255	28,500000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000520 00	0,000000	1	0,00011	28,500000	0,500000	0,00011	28,500000	0,500000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000520 00	0,000000	1	0,00007	28,500000	0,500000	0,00007	28,500000	0,500000

+	6300		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	2,00000	-	-	1	1311057,	460866,0	1311055,	460861,0
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00240000 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,02531250 00	0,000000	1	4,52037	11,400000	0,500000	4,52037	11,400000	0,500000
2752	Уайт-спирит	0,02531250 00	0,000000	1	0,90407	11,400000	0,500000	0,90407	11,400000	0,500000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00160000 00	0,000000	1	1,42866	11,400000	0,500000	1,42866	11,400000	0,500000

+	6325		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	5,00000	-	-	1	1310439,	460308,5	1310445,	460328,5
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00026660 00	0,000000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004340 00	0,000000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00020000 00	0,000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,02666660 00	0,000000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00233340 00	0,000000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000

+	6328		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	2,00000	-	-	1	1310474,	460346,5	1310473,	460344,5
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00000010 00	0,000000	1	0,00002	11,400000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000
0303	Аммиак	0,00000920 00	0,000000	1	0,00164	11,400000	0,500000	0,00164	11,400000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000260 00	0,000000	1	0,00023	11,400000	0,500000	0,00023	11,400000	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00000070 00	0,000000	1	0,00313	11,400000	0,500000	0,00313	11,400000	0,500000
0410	Метан	0,00004100 00	0,000000	1	0,00003	11,400000	0,500000	0,00003	11,400000	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,00000090 00	0,000000	1	0,00321	11,400000	0,500000	0,00321	11,400000	0,500000
1325	Формальдегид	0,00000060 00	0,000000	1	0,00043	11,400000	0,500000	0,00043	11,400000	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000003 30	0,000000	1	0,02357	11,400000	0,500000	0,02357	11,400000	0,500000

+	6329		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	38,0000 00	-	-	1	1311411, 0	460754,0	1311408, 0	460744,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,07781250 00	0,000000	1	13,89596	11,400000	0,500000	13,89596	11,400000	0,500000
0621	Метилбензол (Толуол)	0,04100000 00	0,000000	1	2,44063	11,400000	0,500000	2,44063	11,400000	0,500000
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,01230000 00	0,000000	1	4,39313	11,400000	0,500000	4,39313	11,400000	0,500000
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,00820000 00	0,000000	1	0,05858	11,400000	0,500000	0,05858	11,400000	0,500000
1119	Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,00656000 00	0,000000	1	0,33471	11,400000	0,500000	0,33471	11,400000	0,500000
1210	Бутилацетат	0,00820000 00	0,000000	1	2,92875	11,400000	0,500000	2,92875	11,400000	0,500000
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,00574000 00	0,000000	1	0,58575	11,400000	0,500000	0,58575	11,400000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

2752	Уайт-спирит	0,17500000	0,000000	1	6,25039	11,400000	0,500000	6,25039	11,400000	0,500000							
2902	Взвешенные вещества	0,03061670	0,000000	3	6,56113	5,700000	0,500000	6,56113	5,700000	0,500000							
+	6330	1	3	4,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	3,600000	-	-	1	1310625,	461062,0	1310624,	461058,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00397200	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00794400	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,01509400	0,000000	1	0,35657	22,800000	0,500000	0,35657	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,00476700	0,000000	1	0,08446	22,800000	0,500000	0,08446	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,00595800	0,000000	3	6,33370	11,400000	0,500000	6,33370	11,400000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00198600	0,000000	3	0,21112	11,400000	0,500000	0,21112	11,400000	0,500000

+	6331	1	3	4,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	3,500000	-	-	1	1310611,	461035,0	1310610,	461032,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,18055600	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,36111100	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000							
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,68611100	0,000000	1	16,20836	22,800000	0,500000	16,20836	22,800000	0,500000							
0138	Магний оксид	0,21666700	0,000000	1	3,83883	22,800000	0,500000	3,83883	22,800000	0,500000							
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,27083300	0,000000	3	287,91129	11,400000	0,500000	287,91129	11,400000	0,500000							
0344	Фториды плохо растворимые	0,09027800	0,000000	3	9,59708	11,400000	0,500000	9,59708	11,400000	0,500000							

+	6332	1	3	4,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	4,500000	-	-	1	1310591,	461022,0	1310589,	461017,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00763900	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,01527800	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000							

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,02902800 00	0,000000	1	0,68574	22,800000	0,500000	0,68574	22,800000	0,500000									
0138	Магний оксид	0,00916700 00	0,000000	1	0,16242	22,800000	0,500000	0,16242	22,800000	0,500000									
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,01145800 00	0,000000	3	12,18052	11,400000	0,500000	12,18052	11,400000	0,500000									
0344	Фториды плохо растворимые	0,00381900 00	0,000000	3	0,40598	11,400000	0,500000	0,40598	11,400000	0,500000									
+	6333			1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000 0	17,0000 00	-	-	1	1310602, 0	461021,0	1310595, 0	460996,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00053900 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00107810 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,00204840 00	0,000000	1	0,04839	22,800000	0,500000	0,04839	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,00064690 00	0,000000	1	0,01146	22,800000	0,500000	0,01146	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,00080860 00	0,000000	3	0,85959	11,400000	0,500000	0,85959	11,400000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00026950 00	0,000000	3	0,02865	11,400000	0,500000	0,02865	11,400000	0,500000

+	6334			1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000 0	10,0000 00	-	-	1	1310598, 0	461018,0	1310593, 0	461002,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,02527780 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000									
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,05055560 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000									
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,09605560 00	0,000000	1	2,26917	22,800000	0,500000	2,26917	22,800000	0,500000									
0138	Магний оксид	0,03033330 00	0,000000	1	0,53743	22,800000	0,500000	0,53743	22,800000	0,500000									
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,03791670 00	0,000000	3	40,30767	11,400000	0,500000	40,30767	11,400000	0,500000									
0344	Фториды плохо растворимые	0,01263890 00	0,000000	3	1,34359	11,400000	0,500000	1,34359	11,400000	0,500000									

+	6335			1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000 0	17,0000 00	-	-	1	1310581, 0	461027,0	1310574, 0	461002,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

				(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00043120	0,000000	00	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00086250	0,000000	00	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,00163870	0,000000	00	1	0,03871	22,800000	0,500000	0,03871	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,00051750	0,000000	00	1	0,00917	22,800000	0,500000	0,00917	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,00064690	0,000000	00	3	0,68769	11,400000	0,500000	0,68769	11,400000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00021560	0,000000	00	3	0,02292	11,400000	0,500000	0,02292	11,400000	0,500000

+	6336		1	3	4,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	10,00000	-	-	1	1310582,0	461023,0	1310578,0	461007,0
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,02022220	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04044440	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,07684440	0,000000	1	1,81534	22,800000	0,500000	1,81534	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,02426670	0,000000	1	0,42995	22,800000	0,500000	0,42995	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,03033330	0,000000	3	32,24607	11,400000	0,500000	32,24607	11,400000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,01011110	0,000000	3	1,07487	11,400000	0,500000	1,07487	11,400000	0,500000

+	6337		1	3	4,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	17,00000	-	-	1	1310593,0	460994,0	1310592,0	460990,0
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,02333330	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04666670	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,08866670	0,000000	1	2,09462	22,800000	0,500000	2,09462	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,02800000	0,000000	1	0,49609	22,800000	0,500000	0,49609	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,03500000	0,000000	3	37,20704	11,400000	0,500000	37,20704	11,400000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0344	Фториды плохо растворимые	0,01166670 00	0,000000	3	1,24024	11,400000	0,500000	1,24024	11,400000	0,500000								
+	6339		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	15,0000 00	-	-	1	1310641, 0	461402,0	1310640, 0	461400,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00026660 00	0,000000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004340 00	0,000000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00020000 00	0,000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000								
0337	Углерод оксид	0,02666660 00	0,000000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- лерод)	0,00233340 00	0,000000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000								
+	6340		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	2,00000 00	-	-	1	1310675, 0	461415,0	1310675, 0	461414,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00000010 00	0,000000	1	0,00002	11,400000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000								
0303	Аммиак	0,00000920 00	0,000000	1	0,00164	11,400000	0,500000	0,00164	11,400000	0,500000								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000260 00	0,000000	1	0,00023	11,400000	0,500000	0,00023	11,400000	0,500000								
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00000070 00	0,000000	1	0,00313	11,400000	0,500000	0,00313	11,400000	0,500000								
0410	Метан	0,00004100 00	0,000000	1	0,00003	11,400000	0,500000	0,00003	11,400000	0,500000								
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,00000090 00	0,000000	1	0,00321	11,400000	0,500000	0,00321	11,400000	0,500000								
1325	Формальдегид	0,00000060 00	0,000000	1	0,00043	11,400000	0,500000	0,00043	11,400000	0,500000								
+	6346		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	2,00000 00	-	-	1	1311478, 0	460688,3	1311496, 0	460744,4

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,02803000 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00080000 00	0,000000	1	0,71433	11,400000	0,500000	0,71433	11,400000	0,500000								
+	6383		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	20,0000 00	-	-	1	1312027, 5	459941,0	1312047, 5	459947,0

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00067780 00	0,000000	1	0,01427	28,500000	0,500000	0,01427	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00011010 00	0,000000	1	0,00116	28,500000	0,500000	0,00116	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00008120 00	0,000000	1	0,00228	28,500000	0,500000	0,00228	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013120 00	0,000000	1	0,00110	28,500000	0,500000	0,00110	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00131250 00	0,000000	1	0,00111	28,500000	0,500000	0,00111	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00023750 00	0,000000	1	0,00083	28,500000	0,500000	0,00083	28,500000	0,500000

+	6386		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	70,0000 00	-	-	1	1312029, 5	459682,0	1312029, 5	459719,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00278930 00	0,000000	1	0,05872	28,500000	0,500000	0,05872	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00045330 00	0,000000	1	0,00477	28,500000	0,500000	0,00477	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00029110 00	0,000000	1	0,00245	28,500000	0,500000	0,00245	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,27633430 00	0,000000	1	0,23271	28,500000	0,500000	0,23271	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- лерод)	0,03822360 00	0,000000	1	0,03219	28,500000	0,500000	0,03219	28,500000	0,500000

+	6387		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	50,0000 00	-	-	1	1312025, 5	459736,0	1312025, 5	459805,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01548980 00	0,000000	1	0,32611	28,500000	0,500000	0,32611	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00251710 00	0,000000	1	0,02650	28,500000	0,500000	0,02650	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00132060 00	0,000000	1	0,03707	28,500000	0,500000	0,03707	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00131700 00	0,000000	1	0,01109	28,500000	0,500000	0,01109	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,11292590 00	0,000000	1	0,09510	28,500000	0,500000	0,09510	28,500000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,0063965000	0,000000	1	0,00539	28,500000	0,500000	0,00539	28,500000	0,500000									
2732	Керосин	0,0090700000	0,000000	1	0,03183	28,500000	0,500000	0,03183	28,500000	0,500000									
+	6388			1	3	5,0000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	80,000000	-	-	1	1312119,5	459709,0	1312119,5	459742,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0152944000	0,000000	1	0,32199	28,500000	0,500000	0,32199	28,500000	0,500000									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0024853000	0,000000	1	0,02616	28,500000	0,500000	0,02616	28,500000	0,500000									
0328	Углерод (Сажа)	0,0013618000	0,000000	1	0,03823	28,500000	0,500000	0,03823	28,500000	0,500000									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0013650000	0,000000	1	0,01149	28,500000	0,500000	0,01149	28,500000	0,500000									
0337	Углерод оксид	0,0675040000	0,000000	1	0,05685	28,500000	0,500000	0,05685	28,500000	0,500000									
2732	Керосин	0,0091512000	0,000000	1	0,03211	28,500000	0,500000	0,03211	28,500000	0,500000									
+	6389			1	3	5,0000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	80,000000	-	-	1	1312119,5	459679,0	1312119,5	459708,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0120711000	0,000000	1	0,25413	28,500000	0,500000	0,25413	28,500000	0,500000									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0019616000	0,000000	1	0,02065	28,500000	0,500000	0,02065	28,500000	0,500000									
0328	Углерод (Сажа)	0,0010624000	0,000000	1	0,02982	28,500000	0,500000	0,02982	28,500000	0,500000									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0010243000	0,000000	1	0,00863	28,500000	0,500000	0,00863	28,500000	0,500000									
0337	Углерод оксид	0,0534952000	0,000000	1	0,04505	28,500000	0,500000	0,04505	28,500000	0,500000									
2732	Керосин	0,0072740000	0,000000	1	0,02552	28,500000	0,500000	0,02552	28,500000	0,500000									
+	6390			1	3	5,0000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	25,000000	-	-	1	1311914,5	460025,0	1311934,5	459985,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002324000	0,000000	1	0,00489	28,500000	0,500000	0,00489	28,500000	0,500000									

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00003780 00	0,000000	1	0,00040	28,500000	0,500000	0,00040	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00009370 00	0,000000	1	0,00079	28,500000	0,500000	0,00079	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,02261170 00	0,000000	1	0,01904	28,500000	0,500000	0,01904	28,500000	0,500000							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00185220 00	0,000000	1	0,00156	28,500000	0,500000	0,00156	28,500000	0,500000							
+	6391	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	20,0000 00	-	-	1	1311910, 5	459979,0	1311921, 5	459957,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00094490 00	0,000000	1	0,01989	28,500000	0,500000	0,01989	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00015350 00	0,000000	1	0,00162	28,500000	0,500000	0,00162	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00028070 00	0,000000	1	0,00236	28,500000	0,500000	0,00236	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,13280180 00	0,000000	1	0,11183	28,500000	0,500000	0,11183	28,500000	0,500000							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,01306100 00	0,000000	1	0,01100	28,500000	0,500000	0,01100	28,500000	0,500000							
+	6392	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	20,0000 00	-	-	1	1311976, 5	460038,0	1312013, 5	459951,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01736130 00	0,000000	1	0,36551	28,500000	0,500000	0,36551	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00282120 00	0,000000	1	0,02970	28,500000	0,500000	0,02970	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)	0,00103290 00	0,000000	1	0,02899	28,500000	0,500000	0,02899	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00303040 00	0,000000	1	0,02552	28,500000	0,500000	0,02552	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,05048530 00	0,000000	1	0,04251	28,500000	0,500000	0,04251	28,500000	0,500000							
2732	Керосин	0,01946500 00	0,000000	1	0,06830	28,500000	0,500000	0,06830	28,500000	0,500000							
+	6393	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	40,0000 00	-	-	1	1311968, 5	459902,0	1311990, 5	459854,0

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

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00777860 00	0,000000	1	0,16376	28,500000	0,500000	0,16376	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00126400 00	0,000000	1	0,01331	28,500000	0,500000	0,01331	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00067650 00	0,000000	1	0,01899	28,500000	0,500000	0,01899	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00081540 00	0,000000	1	0,00687	28,500000	0,500000	0,00687	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,07903120 00	0,000000	1	0,06655	28,500000	0,500000	0,06655	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00636630 00	0,000000	1	0,00536	28,500000	0,500000	0,00536	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00487570 00	0,000000	1	0,01711	28,500000	0,500000	0,01711	28,500000	0,500000

+	6394	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	50,0000 00	-	-	1	1311963, 5	459823,0	1311963, 5	459702,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00781700 00	0,000000	1	0,16457	28,500000	0,500000	0,16457	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00127030 00	0,000000	1	0,01337	28,500000	0,500000	0,01337	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00173000 00	0,000000	1	0,04856	28,500000	0,500000	0,04856	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00129660 00	0,000000	1	0,01092	28,500000	0,500000	0,01092	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,17073920 00	0,000000	1	0,14378	28,500000	0,500000	0,14378	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,01889190 00	0,000000	1	0,01591	28,500000	0,500000	0,01591	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00616830 00	0,000000	1	0,02164	28,500000	0,500000	0,02164	28,500000	0,500000

+	6396	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	15,0000 00	-	-	1	1311863, 5	460173,0	1311874, 5	460150,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00026660 00	0,000000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004340 00	0,000000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00020000 00	0,000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,02666660 00	0,000000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0023334000	0,000000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000						
+	6426		1	3	2,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	2,000000	-	-	1	1311058,0	460871,0	1311059,0	460875,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0062400000	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0168	Оловооксид (в пересчете на олово)	0,0000031000	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000044000	0,000000	1	0,15715	11,400000	0,500000	0,15715	11,400000	0,500000
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0136800000	0,000000	1	2,44301	11,400000	0,500000	2,44301	11,400000	0,500000
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0034200000	0,000000	1	1,22151	11,400000	0,500000	1,22151	11,400000	0,500000
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,0034200000	0,000000	1	1,22151	11,400000	0,500000	1,22151	11,400000	0,500000
2752	Уайт-спирит	0,0136800000	0,000000	1	0,48860	11,400000	0,500000	0,48860	11,400000	0,500000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0038000000	0,000000	1	3,39307	11,400000	0,500000	3,39307	11,400000	0,500000

+	6473		1	3	5,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	103,000000	-	-	1	1311033,0	461291,0	1311010,0	461216,0
---	------	--	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0488175000	0,000000	1	1,02775	28,500000	0,500000	1,02775	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0079328000	0,000000	1	0,08350	28,500000	0,500000	0,08350	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,0137328000	0,000000	1	0,38549	28,500000	0,500000	0,38549	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0077736000	0,000000	1	0,06546	28,500000	0,500000	0,06546	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,2548937000	0,000000	1	0,21465	28,500000	0,500000	0,21465	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,0429902000	0,000000	1	0,15084	28,500000	0,500000	0,15084	28,500000	0,500000

+	6474		1	3	2,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	2,000000	-	-	1	1310936,0	461251,0	1310937,0	461253,0
---	------	--	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0267310000	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	6475		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	6,000000	-	-	1	1310960,	461250,0	1310960,	461251,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00021850 00	0,000000	1	0,15608	11,400000	0,500000	0,15608	11,400000	0,500000							

+	6502		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	30,000000	-	-	1	1311806,	459794,5	1311806,	459771,5
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,00002340 00	0,000000	1	0,10447	11,400000	0,500000	0,10447	11,400000	0,500000							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		1,77896730 00	0,000000	1	0,31769	11,400000	0,500000	0,31769	11,400000	0,500000							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,65750050 00	0,000000	1	0,46967	11,400000	0,500000	0,46967	11,400000	0,500000							
0501	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)		0,06580170 00	0,000000	1	1,56681	11,400000	0,500000	1,56681	11,400000	0,500000							
0602	Бензол		0,01187010 00	0,000000	1	1,41320	11,400000	0,500000	1,41320	11,400000	0,500000							
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)		0,00774140 00	0,000000	1	1,38248	11,400000	0,500000	1,38248	11,400000	0,500000							
0621	Метилбензол (Толуол)		0,05702810 00	0,000000	1	3,39474	11,400000	0,500000	3,39474	11,400000	0,500000							
0627	Этилбензол		0,00154830 00	0,000000	1	2,76499	11,400000	0,500000	2,76499	11,400000	0,500000							
2754	Углеводороды предельные C12-C19		0,00834080 00	0,000000	1	0,29790	11,400000	0,500000	0,29790	11,400000	0,500000							

+	6503		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	42,000000	-	-	1	1311840,	459708,5	1311840,	459702,5
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,00002020 00	0,000000	1	0,09018	11,400000	0,500000	0,09018	11,400000	0,500000							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,01576590 00	0,000000	1	0,00282	11,400000	0,500000	0,00282	11,400000	0,500000							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,00582700 00	0,000000	1	0,00416	11,400000	0,500000	0,00416	11,400000	0,500000							
0501	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)		0,00058320 00	0,000000	1	0,01389	11,400000	0,500000	0,01389	11,400000	0,500000							
0602	Бензол		0,00010520 00	0,000000	1	0,01252	11,400000	0,500000	0,01252	11,400000	0,500000							
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)		0,00006860 00	0,000000	1	0,01225	11,400000	0,500000	0,01225	11,400000	0,500000							

9024 – ОВОС



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0621	Метилбензол (Толуол)	0,00050540 00	0,000000	1	0,03009	11,400000	0,500000	0,03009	11,400000	0,500000
0627	Этилбензол	0,00001370 00	0,000000	1	0,02447	11,400000	0,500000	0,02447	11,400000	0,500000
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,00721000 00	0,000000	1	0,25752	11,400000	0,500000	0,25752	11,400000	0,500000

+	6504	1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	8,500000	-	-	1	1311812,	459759,5	1311814,	459751,5
---	------	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00002360 00	0,000000	1	0,10536	11,400000	0,500000	0,10536	11,400000	0,500000
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,00841390 00	0,000000	1	0,30052	11,400000	0,500000	0,30052	11,400000	0,500000

+	6505	1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	27,000000	-	-	1	1311802,	459725,5	1311802,	459714,5
---	------	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,53771240 00	0,000000	1	0,09603	11,400000	0,500000	0,09603	11,400000	0,500000
0418	Пропан	0,53771240 00	0,000000	1	0,38410	11,400000	0,500000	0,38410	11,400000	0,500000

+	6506	1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	4,000000	-	-	1	1311791,	459725,5	1311791,	459715,5
---	------	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00177220 00	0,000000	1	0,00032	11,400000	0,500000	0,00032	11,400000	0,500000
0418	Пропан	0,00177220 00	0,000000	1	0,00127	11,400000	0,500000	0,00127	11,400000	0,500000

+	6507	1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	46,000000	-	-	1	1311840,	459710,5	1311840,	459701,5
---	------	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01240180 00	0,000000	1	0,26109	28,500000	0,500000	0,26109	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00201530 00	0,000000	1	0,02121	28,500000	0,500000	0,02121	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00125400 00	0,000000	1	0,03520	28,500000	0,500000	0,03520	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00228330 00	0,000000	1	0,01923	28,500000	0,500000	0,01923	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,03147000 00	0,000000	1	0,02650	28,500000	0,500000	0,02650	28,500000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводород)	0,00345000 00	0,000000	1	0,00291	28,500000	0,500000	0,00291	28,500000	0,500000									
2732	Керосин	0,00390000 00	0,000000	1	0,01368	28,500000	0,500000	0,01368	28,500000	0,500000									
+	6508			1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	7,000000	-	-	1	1311812,	459722,5	1311812,	459714,5

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00019560 00	0,000000	1	0,00412	28,500000	0,500000	0,00412	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00003180 00	0,000000	1	0,00033	28,500000	0,500000	0,00033	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00004950 00	0,000000	1	0,00042	28,500000	0,500000	0,00042	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,01171500 00	0,000000	1	0,00987	28,500000	0,500000	0,00987	28,500000	0,500000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00137500 00	0,000000	1	0,00003	28,500000	0,500000	0,00003	28,500000	0,500000

+	6509			1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	12,000000	-	-	1	1311813,	459758,5	1311814,	459753,5
---	------	--	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00236620 00	0,000000	1	0,04982	28,500000	0,500000	0,04982	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00038450 00	0,000000	1	0,00405	28,500000	0,500000	0,00405	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00028710 00	0,000000	1	0,00806	28,500000	0,500000	0,00806	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00035680 00	0,000000	1	0,00300	28,500000	0,500000	0,00300	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,01064930 00	0,000000	1	0,00897	28,500000	0,500000	0,00897	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00203490 00	0,000000	1	0,00714	28,500000	0,500000	0,00714	28,500000	0,500000

+	6510			1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	15,000000	-	-	1	1311843,	459766,5	1311844,	459762,5
---	------	--	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00621780 00	0,000000	1	0,13090	28,500000	0,500000	0,13090	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00101040 00	0,000000	1	0,01064	28,500000	0,500000	0,01064	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00055720 00	0,000000	1	0,01564	28,500000	0,500000	0,01564	28,500000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00057030 00	0,000000	1	0,00480	28,500000	0,500000	0,00480	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,02723410 00	0,000000	1	0,02293	28,500000	0,500000	0,02293	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00369300 00	0,000000	1	0,01296	28,500000	0,500000	0,01296	28,500000	0,500000

+	6511		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	3,500000	-	-	1	1311795,	459724,5	1311795,	459714,5
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00263330 00	0,000000	1	0,05544	28,500000	0,500000	0,05544	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00042790 00	0,000000	1	0,00450	28,500000	0,500000	0,00450	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00040290 00	0,000000	1	0,01131	28,500000	0,500000	0,01131	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00041600 00	0,000000	1	0,00350	28,500000	0,500000	0,00350	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,01522060 00	0,000000	1	0,01282	28,500000	0,500000	0,01282	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00267690 00	0,000000	1	0,00939	28,500000	0,500000	0,00939	28,500000	0,500000

+	6512		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	3,500000	-	-	1	1311884,	459687,5	1311880,	459677,5
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00257110 00	0,000000	1	0,05413	28,500000	0,500000	0,05413	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00041780 00	0,000000	1	0,00440	28,500000	0,500000	0,00440	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00039590 00	0,000000	1	0,01111	28,500000	0,500000	0,01111	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00040480 00	0,000000	1	0,00341	28,500000	0,500000	0,00341	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,01509660 00	0,000000	1	0,01271	28,500000	0,500000	0,01271	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00265490 00	0,000000	1	0,00932	28,500000	0,500000	0,00932	28,500000	0,500000

+	6513		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	6,000000	-	-	1	1311890,	459739,5	1311890,	459722,5
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00020750 00	0,000000	1	0,00437	28,500000	0,500000	0,00437	28,500000	0,500000

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00003370 00	0,000000	1	0,00035	28,500000	0,500000	0,00035	28,500000	0,500000									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00007400 00	0,000000	1	0,00062	28,500000	0,500000	0,00062	28,500000	0,500000									
0337	Углерод оксид	0,03535790 00	0,000000	1	0,02978	28,500000	0,500000	0,02978	28,500000	0,500000									
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00308980 00	0,000000	1	0,00260	28,500000	0,500000	0,00260	28,500000	0,500000									
+	6514			1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	20,0000 00	-	-	1	1311869, 0	459674,5	1311851, 0	459629,5

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00501780 00	0,000000	1	0,10564	28,500000	0,500000	0,10564	28,500000	0,500000									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00081540 00	0,000000	1	0,00858	28,500000	0,500000	0,00858	28,500000	0,500000									
0328	Углерод (Сажа)	0,00077780 00	0,000000	1	0,02183	28,500000	0,500000	0,02183	28,500000	0,500000									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00078720 00	0,000000	1	0,00663	28,500000	0,500000	0,00663	28,500000	0,500000									
0337	Углерод оксид	0,02994510 00	0,000000	1	0,02522	28,500000	0,500000	0,02522	28,500000	0,500000									
2732	Керосин	0,00526590 00	0,000000	1	0,01848	28,500000	0,500000	0,01848	28,500000	0,500000									
+	6515			1	3	4,50000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	12,5000 00	-	-	1	1311806, 0	459668,5	1311806, 0	459664,5

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00013420 00	0,000000	1	0,00361	25,650000	0,500000	0,00361	25,650000	0,500000									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002180 00	0,000000	1	0,00029	25,650000	0,500000	0,00029	25,650000	0,500000									
0328	Углерод (Сажа)	0,00000770 00	0,000000	1	0,00028	25,650000	0,500000	0,00028	25,650000	0,500000									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001960 00	0,000000	1	0,00021	25,650000	0,500000	0,00021	25,650000	0,500000									
0337	Углерод оксид	0,00046070 00	0,000000	1	0,00050	25,650000	0,500000	0,00050	25,650000	0,500000									
2732	Керосин	0,00006280 00	0,000000	1	0,00028	25,650000	0,500000	0,00028	25,650000	0,500000									
+	6516			1	3	4,50000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	11,0000 00	-	-	1	1311806, 0	459639,5	1311806, 0	459636,5

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

		(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00008690	00	0,000000	1	0,00234	25,650000	0,500000	0,00234	25,650000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00001410	00	0,000000	1	0,00019	25,650000	0,500000	0,00019	25,650000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00000600	00	0,000000	1	0,00022	25,650000	0,500000	0,00022	25,650000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001580	00	0,000000	1	0,00017	25,650000	0,500000	0,00017	25,650000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00042570	00	0,000000	1	0,00046	25,650000	0,500000	0,00046	25,650000	0,500000
2732	Керосин	0,00005930	00	0,000000	1	0,00027	25,650000	0,500000	0,00027	25,650000	0,500000

+	6517		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	63,0000	00	-	-	1	1311833,	459754,5	1311833,	459616,5
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	----	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00083330	00	0,000000	1	0,01754	28,500000	0,500000	0,01754	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00013540	00	0,000000	1	0,00143	28,500000	0,500000	0,00143	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00009380	00	0,000000	1	0,00263	28,500000	0,500000	0,00263	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00015370	00	0,000000	1	0,00129	28,500000	0,500000	0,00129	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00170000	00	0,000000	1	0,00143	28,500000	0,500000	0,00143	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00028750	00	0,000000	1	0,00101	28,500000	0,500000	0,00101	28,500000	0,500000

+	6518		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	2,00000	00	-	-	1	1311863,	459786,5	1311864,	459782,5
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	----	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00000210	00	0,000000	1	0,00938	11,400000	0,500000	0,00938	11,400000	0,500000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00257150	00	0,000000	1	0,00046	11,400000	0,500000	0,00046	11,400000	0,500000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,00095110	00	0,000000	1	0,00068	11,400000	0,500000	0,00068	11,400000	0,500000
0602	Бензол	0,00001240	00	0,000000	1	0,00148	11,400000	0,500000	0,00148	11,400000	0,500000
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00000390	00	0,000000	1	0,00070	11,400000	0,500000	0,00070	11,400000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0621	Метилбензол (Толуол)			0,00000780 00	0,000000	1	0,00046	11,400000	0,500000	0,00046	11,400000	0,500000					
+	6519		1 3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	3,000000	-	-	1	1311857,	459794,5	1311862,	459775,5
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Сероводород)			0,00000240 00	0,000000	1	0,01071	11,400000	0,500000	0,01071	11,400000	0,500000					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,00293860 00	0,000000	1	0,00052	11,400000	0,500000	0,00052	11,400000	0,500000					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,00108690 00	0,000000	1	0,00078	11,400000	0,500000	0,00078	11,400000	0,500000					
0602	Бензол			0,00001420 00	0,000000	1	0,00169	11,400000	0,500000	0,00169	11,400000	0,500000					
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)			0,00000450 00	0,000000	1	0,00080	11,400000	0,500000	0,00080	11,400000	0,500000					
0621	Метилбензол (Толуол)			0,00000890 00	0,000000	1	0,00053	11,400000	0,500000	0,00053	11,400000	0,500000					

+	6520		1 3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	2,000000	-	-	1	1311885,	459683,5	1311885,	459682,5
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,00000010 00	0,000000	1	0,00002	11,400000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000					
0303	Аммиак			0,00000460 00	0,000000	1	0,00082	11,400000	0,500000	0,00082	11,400000	0,500000					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,00000130 00	0,000000	1	0,00012	11,400000	0,500000	0,00012	11,400000	0,500000					
0333	Дигидросульфид (Сероводород)			0,00000040 00	0,000000	1	0,00179	11,400000	0,500000	0,00179	11,400000	0,500000					
0410	Метан			0,00002050 00	0,000000	1	0,00001	11,400000	0,500000	0,00001	11,400000	0,500000					
1071	Гидроксibenзол (Фенол)			0,00000050 00	0,000000	1	0,00179	11,400000	0,500000	0,00179	11,400000	0,500000					
1325	Формальдегид			0,00000030 00	0,000000	1	0,00021	11,400000	0,500000	0,00021	11,400000	0,500000					
1716	Одорант СПМ			0,00000001 70	0,000000	1	0,01214	11,400000	0,500000	0,01214	11,400000	0,500000					

+	6521	Строительная техника	1 3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000 0	40,0000 00	-	-	1	1311309, 0	460648,0	1311404, 0	460620,0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,27190310 00	0,000000	1	5,72436	28,500000	0,500000	5,72436	28,500000	0,500000					

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,04418430 00	0,000000	1	0,46510	28,500000	0,500000	0,46510	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,05347810 00	0,000000	1	1,50116	28,500000	0,500000	1,50116	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,03391700 00	0,000000	1	0,28562	28,500000	0,500000	0,28562	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,34958780 00	0,000000	1	0,29439	28,500000	0,500000	0,29439	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00097220 00	0,000000	1	0,00082	28,500000	0,500000	0,00082	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,10414170 00	0,000000	1	0,36541	28,500000	0,500000	0,36541	28,500000	0,500000

+	6522	Место выгрузки сыпучих материалов	1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311387, 0	460630,0	1311395, 0	460629,0
---	------	-----------------------------------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00882000 00	0,000000	1	1,05007	11,400000	0,500000	1,05007	11,400000	0,500000

+	6523	Сварочный пост	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	5,00000 0	-	-	1	1311362, 0	460638,0	1311367, 0	460637,0
---	------	----------------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00772000 00	0,000000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00060600 00	0,000000	1	0,25516	28,500000	0,500000	0,25516	28,500000	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00041360 00	0,000000	1	0,00871	28,500000	0,500000	0,00871	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00006720 00	0,000000	1	0,00071	28,500000	0,500000	0,00071	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00150000 00	0,000000	1	0,00126	28,500000	0,500000	0,00126	28,500000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00055600 00	0,000000	1	0,01171	28,500000	0,500000	0,01171	28,500000	0,500000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00055600 00	0,000000	1	0,00780	28,500000	0,500000	0,00780	28,500000	0,500000

+	6524	Покрасочные работы	1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	5,00000 0	-	-	1	1311348, 0	460644,0	1311353, 0	460642,0
---	------	--------------------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00542500 00	0,000000	1	0,96881	11,400000	0,500000	0,96881	11,400000	0,500000
2752	Уайт-спирит	0,00542500 00	0,000000	1	0,19376	11,400000	0,500000	0,19376	11,400000	0,500000

9024 – ОВОС

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

2902	Взвешенные вещества			0,00217000 00	0,000000	1	0,15501	11,400000	0,500000	0,15501	11,400000	0,500000					
+	6525	Пост газовой резки	1 3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	3,00000	-	-	1	1311330,	460649,0	1311332,	460648,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03586110 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00052780 00	0,000000	1	1,88512	11,400000	0,500000	1,88512	11,400000	0,500000							
+	6526	Котел для варки битума	1 3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	2,00000	-	-	1	1311306,	460657,0	1311307,	460657,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,02374400 00	0,000000	1	0,84805	11,400000	0,500000	0,84805	11,400000	0,500000							
+	6589		1 3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	100,000 000	-	-	1	1311592, 6	460504,5	1311687, 7	460473,6

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01927780 00	0,000000	1	0,40585	28,500000	0,500000	0,40585	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00313260 00	0,000000	1	0,03298	28,500000	0,500000	0,03298	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)	0,00155150 00	0,000000	1	0,04355	28,500000	0,500000	0,04355	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00413540 00	0,000000	1	0,03482	28,500000	0,500000	0,03482	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,03700210 00	0,000000	1	0,03116	28,500000	0,500000	0,03116	28,500000	0,500000							
2732	Керосин	0,00796460 00	0,000000	1	0,02795	28,500000	0,500000	0,02795	28,500000	0,500000							
+	6590		1 3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	10,000 00	-	-	1	1311575, 9	460451,5	1311671, 1	460420,7

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02681760 00	0,000000	1	0,56459	28,500000	0,500000	0,56459	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00435790 00	0,000000	1	0,04587	28,500000	0,500000	0,04587	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00342990 00	0,000000	1	0,09628	28,500000	0,500000	0,09628	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00659340 00	0,000000	1	0,05552	28,500000	0,500000	0,05552	28,500000	0,500000

9024 – ОВОС



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0337	Углерод оксид	0,05834160 00	0,000000	1	0,04913	28,500000	0,500000	0,04913	28,500000	0,500000							
2732	Керосин	0,00812520 00	0,000000	1	0,02851	28,500000	0,500000	0,02851	28,500000	0,500000							
+	6592	1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	2,000000	-	-	1	1311186,	460843,3	1311189,	460852,8
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци	0,00001400 00	0,000000	1	0,01000	11,400000	0,500000	0,01000	11,400000	0,500000							

9024 – ОВОС

### 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.

#### Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	17	2	0,0058135000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	230,63076	1,332191
0	0	18	2	0,0058135000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	234,77705	1,348061
0	0	19	2	0,0058135000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	249,57744	1,414036
0	0	20	2	0,0058135000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	235,59449	1,352443
0	0	21	2	0,0058135000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	74,897792	0,500000
0	0	29	1	0,0133600000	1	0,00000	107,73000	0,500000	0,00000	56,257723	0,500000
0	0	31	1	0,0011416000	1	0,00000	72,960000	0,500000	0,00000	62,754934	0,596679
0	0	32	1	0,0001100000	1	0,00000	133,38000	0,500000	0,00000	69,831195	0,500000
0	0	42	2	0,0098120000	1	0,00000	119,40976	0,545549	0,00000	276,42053	2,927307
0	0	43	2	0,0098120000	1	0,00000	130,47916	0,596122	0,00000	286,51426	3,119730
0	0	50	1	0,0002230000	1	0,00000	39,124800	1,716000	0,00000	39,124800	1,716000
0	0	67	1	0,0008594000	1	0,00000	50,091600	0,861569	0,00000	53,932371	1,023480
0	0	171	2	0,0339551000	1	0,00000	254,22000	0,500000	0,00000	298,90627	1,204873
0	0	172	2	0,0339551000	1	0,00000	254,22000	0,500000	0,00000	310,33237	1,243503
0	0	173	2	0,0339551000	1	0,00000	216,03000	0,500000	0,00000	313,34948	1,436694
0	0	284	1	0,0002000000	1	0,00000	102,60000	0,500000	0,00000	64,899867	0,532487
0	0	285	1	0,0047266000	1	0,00000	57,335616	1,257360	0,00000	57,115228	1,260489
0	0	286	1	0,0492500000	1	0,00000	57,335616	1,005888	0,00000	61,118372	1,170135
0	0	291	2	0,0339551000	1	0,00000	254,22000	0,500000	0,00000	143,40183	0,500000
0	0	293	1	0,0055040000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	29,055805	0,879327
0	0	294	1	0,0078970000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	28,837499	0,888199
0	0	351	1	0,0182250000	1	0,00000	120,66079	4,627095	0,00000	120,66079	4,627095
0	0	354	1	0,0066000000	1	0,00000	33,060000	0,500000	0,00000	38,184791	0,903994
0	0	356	1	0,0108000000	1	0,00000	33,060000	0,500000	0,00000	44,755322	0,993450
0	0	357	1	0,0085600000	1	0,00000	52,848120	0,799276	0,00000	56,244524	0,926641
0	0	367	1	0,0626922000	1	0,00000	46,740000	0,500000	0,00000	71,443870	1,132279
0	0	377	1	0,0000926000	1	0,00000	30,751500	0,518750	0,00000	46,469204	1,135267
0	0	395	1	0,0182250000	1	0,00000	116,27031	1,758474	0,00000	117,99574	1,838516
0	0	415	2	0,0055440000	1	0,00000	172,71000	0,500000	0,00000	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0055440000	1	0,00000	172,71000	0,500000	0,00000	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0055440000	1	0,00000	172,71000	0,500000	0,00000	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0055440000	1	0,00000	172,71000	0,500000	0,00000	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0055440000	1	0,00000	172,71000	0,500000	0,00000	270,24375	1,540394
0	0	424	1	0,0014463000	1	0,00000	63,840000	0,500000	0,00000	83,182756	0,903097
0	0	425	1	0,3164500000	1	0,00000	63,840000	0,500000	0,00000	83,182756	0,903097
0	0	427	1	0,0001313000	1	0,00000	79,800000	0,500000	0,00000	59,700575	0,690562
0	0	428	1	0,0002393000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0	0	429	1	0,0001266000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0	0	430	1	0,0001842000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

132

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0	0	431	1	0,0524189000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0	0	432	1	0,0510100000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0	0	433	1	0,0001223000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	45,154338	0,621640
0	0	434	1	0,0001425000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	45,154338	0,621640
0	0	437	1	0,0023069000	1	0,00000	102,65887	5,660512	0,00000	102,65887	5,660512
0	0	438	1	0,0218889000	1	0,00000	131,03251	1,915680	0,00000	131,03251	1,915680
0	0	525	1	0,0008440000	1	0,00000	87,038270	1,207884	0,00000	96,292953	1,363687
0	0	530	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	531	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	532	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	533	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	534	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	535	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	536	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	537	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	538	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	539	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	540	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	541	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	542	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	543	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	544	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	545	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	546	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	547	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	548	1	0,0010755000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	553	1	0,0030000000	1	0,00000	31,492500	0,789286	0,00000	34,884395	0,994018
0	0	568	1	0,0250000000	1	0,00000	104,83668	0,593303	0,00000	132,48870	0,960436
0	0	569	1	0,0666667000	1	0,00000	167,68830	1,400905	0,00000	172,86207	1,516336
0	0	570	1	0,1000000000	1	0,00000	209,67336	1,751657	0,00000	209,67336	1,751657
0	0	571	1	0,0833333000	1	0,00000	190,65189	1,592748	0,00000	191,84156	1,633701
0	0	572	2	0,0045360000	1	0,00000	90,060000	0,500000	0,00000	40,430611	0,500000
0	0	573	1	0,0666667000	1	0,00000	167,68830	1,400905	0,00000	172,86207	1,516336
0	0	574	1	0,0666667000	1	0,00000	167,68830	1,400905	0,00000	172,86207	1,516336
0	0	575	1	0,0666667000	1	0,00000	167,68830	1,400905	0,00000	172,86207	1,516336
0	0	586	1	0,1000000000	1	0,00000	177,19384	1,636139	0,00000	183,78477	1,794853
0	0	587	1	0,0833333000	1	0,00000	166,37821	1,536272	0,00000	172,73651	1,688906
0	0	588	2	0,0025200000	1	0,00000	70,110000	0,500000	0,00000	31,054683	0,500000
0	0	593	1	0,0003514000	1	0,00000	62,700000	0,500000	0,00000	36,081950	0,500238
0	0	594	1	0,0497119000	1	0,00000	62,700000	0,500000	0,00000	49,513250	0,611964
0	0	6023	3	0,0349860000	1	0,00000	30,780000	0,500000	0,00000	30,780000	0,500000
0	0	6024	3	0,2221464000	1	0,00000	17,100000	0,500000	0,00000	17,100000	0,500000
0	0	6025	3	0,0333220000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000
0	0	6049	3	0,0203000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6064	3	0,0024296000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6065	3	0,0211200000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6080	3	0,2017261000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000
0	0	6166	3	0,5947620000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6174	3	0,2591708000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6208	3	1,6326800000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6209	3	1,8270467000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6213	3	0,3940002000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

133

0	0	6234	3	0,0606349000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6296	3	0,0068687000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6297	3	0,0163333000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6298	3	0,0013611000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6299	3	0,0071722000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000
0	0	6300	3	0,0024000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6330	3	0,0079440000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6331	3	0,3611110000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6332	3	0,0152780000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6333	3	0,0010781000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6334	3	0,0505556000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6335	3	0,0008625000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6336	3	0,0404444000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6337	3	0,0466667000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0	0	6346	3	0,0280300000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6426	3	0,0062400000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6474	3	0,0267310000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0	0	6523	3	0,0077200000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000
0	0	6525	3	0,0358611000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>7,5738791000</b>		<b>0,00000</b>			<b>0,00000</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	17	2	0,0000231000	1	0,00015	172,14000	0,500000	0,00011	230,63076	1,332191
0	0	18	2	0,0000231000	1	0,00015	172,14000	0,500000	0,00010	234,77705	1,348061
0	0	19	2	0,0000231000	1	0,00015	172,14000	0,500000	0,00009	249,57744	1,414036
0	0	20	2	0,0000231000	1	0,00015	172,14000	0,500000	0,00010	235,59449	1,352443
0	0	21	2	0,0000231000	1	0,00015	172,14000	0,500000	0,00069	74,897792	0,500000
0	0	67	1	0,0000607000	1	0,01100	50,091600	0,861569	0,00942	53,932371	1,023480
0	0	171	2	0,0005856000	1	0,00149	254,22000	0,500000	0,00141	298,90627	1,204873
0	0	172	2	0,0005856000	1	0,00149	254,22000	0,500000	0,00132	310,33237	1,243503
0	0	173	2	0,0005856000	1	0,00218	216,03000	0,500000	0,00141	313,34948	1,436694
0	0	285	1	0,0011709000	1	0,19616	57,335616	1,257360	0,19044	57,115228	1,260489
0	0	286	1	0,0007500000	1	0,11012	57,335616	1,005888	0,09482	61,118372	1,170135
0	0	291	2	0,0005856000	1	0,00149	254,22000	0,500000	0,00417	143,40183	0,500000
0	0	294	1	0,0000368000	1	0,02608	22,800000	0,500000	0,01962	28,837499	0,888199
0	0	351	1	0,0002750000	1	0,01155	120,66079	4,627095	0,01155	120,66079	4,627095
0	0	367	1	0,0003624000	1	0,04811	46,740000	0,500000	0,02649	71,443870	1,132279
0	0	377	1	0,0000073000	1	0,00270	30,751500	0,518750	0,00147	46,469204	1,135267
0	0	395	1	0,0002750000	1	0,01102	116,27031	1,758474	0,01051	117,99574	1,838516
0	0	415	2	0,0000667000	1	0,00042	172,71000	0,500000	0,00031	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0000667000	1	0,00042	172,71000	0,500000	0,00029	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0000667000	1	0,00042	172,71000	0,500000	0,00026	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0000667000	1	0,00042	172,71000	0,500000	0,00030	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0000667000	1	0,00042	172,71000	0,500000	0,00024	270,24375	1,540394
0	0	424	1	0,0001165000	1	0,00747	63,840000	0,500000	0,00534	83,182756	0,903097
0	0	425	1	0,0007500000	1	0,04810	63,840000	0,500000	0,03436	83,182756	0,903097
0	0	427	1	0,0000163000	1	0,00062	79,800000	0,500000	0,00118	59,700575	0,690562
0	0	428	1	0,0000188000	1	0,00103	68,400000	0,500000	0,00210	47,832231	0,615843
0	0	429	1	0,0000224000	1	0,00122	68,400000	0,500000	0,00250	47,832231	0,615843
0	0	430	1	0,0000138000	1	0,00075	68,400000	0,500000	0,00154	47,832231	0,615843

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

134

0	0	431	1	0,0008384000	1	0,04578	68,400000	0,500000	0,09360	47,832231	0,615843
0	0	432	1	0,0007500000	1	0,04095	68,400000	0,500000	0,08373	47,832231	0,615843
0	0	433	1	0,0000165000	1	0,00090	68,400000	0,500000	0,00208	45,154338	0,621640
0	0	434	1	0,0000154000	1	0,00084	68,400000	0,500000	0,00194	45,154338	0,621640
0	0	437	1	0,0001873000	1	0,01186	102,65887	5,660512	0,01186	102,65887	5,660512
0	0	438	1	0,0003333000	1	0,01103	131,03251	1,915680	0,01103	131,03251	1,915680
0	0	530	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	531	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	532	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	533	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	534	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	535	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	536	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	537	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	538	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	539	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	540	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	541	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	542	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	543	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	544	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	545	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	546	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	547	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	548	1	0,0000012000	1	0,00000	331,40106	4,680732	0,00000	331,40106	4,680732
0	0	593	1	0,0000387000	1	0,00259	62,700000	0,500000	0,00691	36,081950	0,500238
0	0	594	1	0,0007856000	1	0,05255	62,700000	0,500000	0,08439	49,513250	0,611964
0	0	6024	3	0,0023520000	3	9,78471	8,550000	0,500000	9,78471	8,550000	0,500000
0	0	6025	3	0,0003528000	3	0,44565	14,250000	0,500000	0,44565	14,250000	0,500000
0	0	6080	3	0,0000376000	1	0,01583	28,500000	0,500000	0,01583	28,500000	0,500000
0	0	6174	3	0,0027440000	3	29,40184	5,700000	0,500000	29,40184	5,700000	0,500000
0	0	6213	3	0,0059994000	1	2,52610	28,500000	0,500000	2,52610	28,500000	0,500000
0	0	6234	3	0,0001073000	1	0,38324	11,400000	0,500000	0,38324	11,400000	0,500000
0	0	6299	3	0,0001056000	1	0,04446	28,500000	0,500000	0,04446	28,500000	0,500000
0	0	6523	3	0,0006060000	1	0,25516	28,500000	0,500000	0,25516	28,500000	0,500000
0	0	6525	3	0,0005278000	1	1,88512	11,400000	0,500000	1,88512	11,400000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>0,0224878000</b>		<b>45,39413</b>			<b>45,45987</b>		

**Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	2	1	6,8178480000	1	0,08131	1003,6896	4,009278	0,07895	1018,7765	4,184354
0	0	17	2	0,0001568000	1	0,00005	172,14000	0,500000	0,00004	230,63076	1,332191
0	0	18	2	0,0001568000	1	0,00005	172,14000	0,500000	0,00004	234,77705	1,348061
0	0	19	2	0,0001568000	1	0,00005	172,14000	0,500000	0,00003	249,57744	1,414036
0	0	20	2	0,0001568000	1	0,00005	172,14000	0,500000	0,00004	235,59449	1,352443
0	0	21	2	0,0001568000	1	0,00005	172,14000	0,500000	0,00024	74,897792	0,500000
0	0	33	1	0,0112460000	1	0,01451	99,326178	0,871268	0,01319	105,50764	0,933707
0	0	58	1	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0	0	110	1	0,0004149000	1	0,21791	6,264783	0,500000	0,21641	6,289370	0,504564
0	0	111	1	0,0004149000	1	0,21791	6,264783	0,500000	0,21641	6,289370	0,504564
0	0	123	1	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000

**9024 – ОВОС**

Лист

135

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0	0	128	1	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	129	1	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	130	1	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	131	1	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	132	1	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	133	1	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	134	1	0,0005727000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0	0	135	1	0,0005727000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0	0	136	1	0,0005727000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0	0	142	1	0,0076084000	1	0,01396	80,059697	0,720946	0,01256	85,992590	0,780874
0	0	152	1	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0	0	154	1	0,0090423000	1	0,01133	99,679577	0,843056	0,01019	106,74167	0,912651
0	0	161	1	0,0000040000	1	0,00071	11,400000	0,500000	0,00288	5,379006	0,500000
0	0	162	1	0,0000040000	1	0,00071	11,400000	0,500000	0,00288	5,379006	0,500000
0	0	167	1	14,8584000000	1	0,18566	1045,1797	6,903629	0,17522	1072,8497	7,688058
0	0	168	1	0,3483360000	1	0,02864	396,78396	1,812478	0,02726	414,22261	1,905188
0	0	169	1	0,6319280000	1	0,05637	405,77940	2,280913	0,05469	412,05674	2,377525
0	0	170	1	0,5689440000	1	0,04784	414,02398	2,151830	0,04634	420,75429	2,245631
0	0	171	2	0,1183848000	1	0,01510	254,22000	0,500000	0,01424	298,90627	1,204873
0	0	172	2	0,1183848000	1	0,01510	254,22000	0,500000	0,01330	310,33237	1,243503
0	0	173	2	0,0180518000	1	0,00337	216,03000	0,500000	0,00217	313,34948	1,436694
0	0	200	1	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0	0	230	1	0,7104000000	1	0,05900	373,21676	1,490997	0,05190	405,01282	1,647666
0	0	231	1	0,4134720000	1	0,03397	376,03287	1,510771	0,03008	406,63273	1,661546
0	0	243	1	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0	0	285	1	0,0001882000	1	0,00158	57,335616	1,257360	0,00153	57,115228	1,260489
0	0	286	1	0,0106400000	1	0,07811	57,335616	1,005888	0,06726	61,118372	1,170135
0	0	291	2	0,0180518000	1	0,00230	254,22000	0,500000	0,00643	143,40183	0,500000
0	0	294	1	0,0011993000	1	0,04250	22,800000	0,500000	0,03196	28,837499	0,888199
0	0	307	1	0,0351296000	1	0,19674	63,104306	1,573388	0,17770	67,729242	1,729110
0	0	324	1	0,0000402000	1	0,01238	7,691403	0,500000	0,01238	7,691403	0,500000
0	0	345	1	0,0000450000	1	0,00350	20,060352	0,879840	0,00282	22,329855	1,119061
0	0	351	1	0,0078000000	1	0,01638	120,66079	4,627095	0,01638	120,66079	4,627095
0	0	353	1	0,0019387000	1	0,00533	95,669028	1,446900	0,00442	106,58576	1,843551
0	0	355	1	0,0013300000	1	0,00267	116,27031	1,758474	0,00254	117,99574	1,838516
0	0	365	1	0,0008667000	1	0,00632	56,686500	0,956250	0,00480	64,973176	1,289033
0	0	366	1	0,0037556000	1	0,03755	46,683000	0,787500	0,02597	57,283228	1,208250
0	0	367	1	0,0142444000	1	0,09455	46,740000	0,500000	0,05206	71,443870	1,132279
0	0	370	1	0,0285558000	1	0,02125	135,97539	1,133364	0,01875	146,38939	1,238556

0	0	371	1	0,0324802000	1	0,02256	141,09987	1,159267	0,01985	152,09386	1,270317
0	0	377	1	0,0000360000	1	0,00066	30,751500	0,518750	0,00036	46,469204	1,135267
0	0	395	1	0,0078000000	1	0,01563	116,27031	1,758474	0,01491	117,99574	1,838516
0	0	414	1	5,0278900000	1	0,06429	961,47409	3,683548	0,06255	974,85645	3,812442
0	0	415	2	0,0203849000	1	0,00641	172,71000	0,500000	0,00468	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0203849000	1	0,00641	172,71000	0,500000	0,00439	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0203849000	1	0,00641	172,71000	0,500000	0,00391	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0203849000	1	0,00641	172,71000	0,500000	0,00453	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0203849000	1	0,00641	172,71000	0,500000	0,00362	270,24375	1,540394
0	0	424	1	0,0001836000	1	0,00059	63,840000	0,500000	0,00042	83,182756	0,903097
0	0	425	1	0,0106400000	1	0,03412	63,840000	0,500000	0,02438	83,182756	0,903097
0	0	427	1	0,0000510000	1	0,00010	79,800000	0,500000	0,00018	59,700575	0,690562
0	0	428	1	0,0000372000	1	0,00010	68,400000	0,500000	0,00021	47,832231	0,615843

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

						<b>9024 – ОВОС</b>					Лист
											<b>136</b>
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

0	0	431	1	0,0106400000	1	0,02905	68,400000	0,500000	0,05939	47,832231	0,615843
0	0	432	1	0,0106400000	1	0,02905	68,400000	0,500000	0,05939	47,832231	0,615843
0	0	433	1	0,0000413000	1	0,00011	68,400000	0,500000	0,00026	45,154338	0,621640
0	0	434	1	0,0000515000	1	0,00014	68,400000	0,500000	0,00032	45,154338	0,621640
0	0	435	1	0,0118158000	1	0,01292	109,27761	0,940345	0,01156	117,07022	1,019058
0	0	437	1	0,0002468000	1	0,00078	102,65887	5,660512	0,00078	102,65887	5,660512
0	0	438	1	0,0146560000	1	0,02424	131,03251	1,915680	0,02424	131,03251	1,915680
0	0	439	1	0,0009858000	1	0,20852	10,129764	0,607511	0,18775	10,995001	0,680343
0	0	440	1	0,1092266000	1	0,68353	81,962801	14,432990	0,68353	81,962801	14,432990
0	0	472	1	0,0080502000	1	0,04469	49,460448	0,689376	0,03904	54,369602	0,772022
0	0	525	1	0,0347160000	1	0,07593	87,038270	1,207884	0,06387	96,292953	1,363687
0	0	526	1	0,0080540000	1	0,03599	58,785871	0,916196	0,03253	62,529044	0,979213
0	0	527	1	0,0068340000	1	0,02274	62,895246	0,764920	0,02056	67,130031	0,819411
0	0	530	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	531	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	532	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	533	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	534	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	535	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	536	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	537	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	538	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	539	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	540	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	541	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	542	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	543	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	544	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	545	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	546	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	547	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	548	1	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	549	1	0,0013117000	1	0,01911	30,188430	0,561052	0,01647	33,755353	0,639377
0	0	576	1	0,0782360000	1	0,16894	87,646492	1,214415	0,14382	96,294531	1,360005
0	0	578	1	0,0244860000	1	0,09549	62,731819	0,913569	0,08438	67,729607	0,997707
0	0	579	1	0,0544000000	1	0,10173	95,620478	1,371886	0,09267	101,03853	1,463099
0	0	580	1	0,0544000000	1	0,10173	95,620478	1,371886	0,09267	101,03853	1,463099
0	0	585	1	0,1725970000	1	0,02830	313,36052	2,434439	0,02747	318,07760	2,530185
0	0	591	1	0,0416003000	1	0,03040	145,23254	1,446834	0,02780	153,32745	1,543030
0	0	593	1	0,0000431000	1	0,00014	62,700000	0,500000	0,00038	36,081950	0,500238
0	0	594	1	0,0106831000	1	0,03573	62,700000	0,500000	0,05738	49,513250	0,611964
0	0	595	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	596	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	597	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	598	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	599	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	600	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	601	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	602	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	603	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	604	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	605	1	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

137

0	0	614	1	0,0051070000	1	0,08673	31,695081	0,769157	0,07487	34,935810	0,861368
0	0	6001	3	0,0519776000	1	1,09428	28,500000	0,500000	1,09428	28,500000	0,500000
0	0	6016	3	0,1185870000	1	0,19234	85,500000	0,500000	0,19234	85,500000	0,500000
0	0	6022	3	0,0004939000	1	0,01040	28,500000	0,500000	0,01040	28,500000	0,500000
0	0	6025	3	0,0023680000	1	0,04985	28,500000	0,500000	0,04985	28,500000	0,500000
0	0	6062	3	0,0031076000	1	0,06542	28,500000	0,500000	0,06542	28,500000	0,500000
0	0	6080	3	0,0000515000	1	0,00108	28,500000	0,500000	0,00108	28,500000	0,500000
0	0	6112	3	0,0187067000	1	0,39383	28,500000	0,500000	0,39383	28,500000	0,500000
0	0	6116	3	0,0051541000	1	0,10851	28,500000	0,500000	0,10851	28,500000	0,500000
0	0	6127	3	0,0194133000	1	0,40871	28,500000	0,500000	0,40871	28,500000	0,500000
0	0	6137	3	0,0007104000	1	0,01496	28,500000	0,500000	0,01496	28,500000	0,500000
0	0	6165	3	0,0014433000	1	0,03039	28,500000	0,500000	0,03039	28,500000	0,500000
0	0	6176	3	0,0185888000	1	0,39135	28,500000	0,500000	0,39135	28,500000	0,500000
0	0	6201	3	0,0241511000	1	0,50845	28,500000	0,500000	0,50845	28,500000	0,500000
0	0	6203	3	0,0046007000	1	0,82161	11,400000	0,500000	0,82161	11,400000	0,500000
0	0	6206	3	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6207	3	0,0989641000	1	2,08348	28,500000	0,500000	2,08348	28,500000	0,500000
0	0	6213	3	0,2127996000	1	4,48005	28,500000	0,500000	4,48005	28,500000	0,500000
0	0	6214	3	0,0286400000	1	0,60296	28,500000	0,500000	0,60296	28,500000	0,500000
0	0	6215	3	0,0532396000	1	1,12085	28,500000	0,500000	1,12085	28,500000	0,500000
0	0	6216	3	0,0055985000	1	0,11786	28,500000	0,500000	0,11786	28,500000	0,500000
0	0	6217	3	0,0022000000	1	0,04632	28,500000	0,500000	0,04632	28,500000	0,500000
0	0	6223	3	0,5375040000	1	0,87179	85,500000	0,500000	0,87179	85,500000	0,500000
0	0	6225	3	0,0038941000	1	0,08198	28,500000	0,500000	0,08198	28,500000	0,500000
0	0	6226	3	0,0028444000	1	0,05988	28,500000	0,500000	0,05988	28,500000	0,500000
0	0	6234	3	0,0071222000	1	1,27190	11,400000	0,500000	1,27190	11,400000	0,500000
0	0	6249	3	0,0026667000	1	0,05614	28,500000	0,500000	0,05614	28,500000	0,500000
0	0	6276	3	0,0085333000	1	0,17965	28,500000	0,500000	0,17965	28,500000	0,500000
0	0	6279	3	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6288	3	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6289	3	0,0000002000	1	0,00004	11,400000	0,500000	0,00004	11,400000	0,500000
0	0	6290	3	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6295	3	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6299	3	0,0071222000	1	0,14994	28,500000	0,500000	0,14994	28,500000	0,500000
0	0	6325	3	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6328	3	0,0000001000	1	0,00002	11,400000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000
0	0	6339	3	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6340	3	0,0000001000	1	0,00002	11,400000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000
0	0	6383	3	0,0006778000	1	0,01427	28,500000	0,500000	0,01427	28,500000	0,500000
0	0	6386	3	0,0027893000	1	0,05872	28,500000	0,500000	0,05872	28,500000	0,500000
0	0	6387	3	0,0154898000	1	0,32611	28,500000	0,500000	0,32611	28,500000	0,500000
0	0	6388	3	0,0152944000	1	0,32199	28,500000	0,500000	0,32199	28,500000	0,500000
0	0	6389	3	0,0120711000	1	0,25413	28,500000	0,500000	0,25413	28,500000	0,500000
0	0	6390	3	0,0002324000	1	0,00489	28,500000	0,500000	0,00489	28,500000	0,500000
0	0	6391	3	0,0009449000	1	0,01989	28,500000	0,500000	0,01989	28,500000	0,500000
0	0	6392	3	0,0173613000	1	0,36551	28,500000	0,500000	0,36551	28,500000	0,500000
0	0	6393	3	0,0077786000	1	0,16376	28,500000	0,500000	0,16376	28,500000	0,500000
0	0	6394	3	0,0078170000	1	0,16457	28,500000	0,500000	0,16457	28,500000	0,500000
0	0	6396	3	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6473	3	0,0488175000	1	1,02775	28,500000	0,500000	1,02775	28,500000	0,500000
0	0	6507	3	0,0124018000	1	0,26109	28,500000	0,500000	0,26109	28,500000	0,500000
0	0	6508	3	0,0001956000	1	0,00412	28,500000	0,500000	0,00412	28,500000	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

138



0	0	6509	3	0,0023662000	1	0,04982	28,500000	0,500000	0,04982	28,500000	0,500000
0	0	6510	3	0,0062178000	1	0,13090	28,500000	0,500000	0,13090	28,500000	0,500000
0	0	6511	3	0,0026333000	1	0,05544	28,500000	0,500000	0,05544	28,500000	0,500000
0	0	6512	3	0,0025711000	1	0,05413	28,500000	0,500000	0,05413	28,500000	0,500000
0	0	6513	3	0,0002075000	1	0,00437	28,500000	0,500000	0,00437	28,500000	0,500000
0	0	6514	3	0,0050178000	1	0,10564	28,500000	0,500000	0,10564	28,500000	0,500000
0	0	6515	3	0,0001342000	1	0,00361	25,650000	0,500000	0,00361	25,650000	0,500000
0	0	6516	3	0,0000869000	1	0,00234	25,650000	0,500000	0,00234	25,650000	0,500000
0	0	6517	3	0,0008333000	1	0,01754	28,500000	0,500000	0,01754	28,500000	0,500000
0	0	6520	3	0,0000001000	1	0,00002	11,400000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000
0	0	6521	3	0,2719031000	1	5,72436	28,500000	0,500000	5,72436	28,500000	0,500000
0	0	6523	3	0,0004136000	1	0,00871	28,500000	0,500000	0,00871	28,500000	0,500000
0	0	6589	3	0,0192778000	1	0,40585	28,500000	0,500000	0,40585	28,500000	0,500000
0	0	6590	3	0,0268176000	1	0,56459	28,500000	0,500000	0,56459	28,500000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>46,1809616000</b>		<b>29,45069</b>			<b>29,27112</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	2	1	1,1079000000	1	0,00661	1003,6896	4,009278	0,00641	1018,7765	4,184354
0	0	17	2	0,0000255000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	230,63076	1,332191
0	0	18	2	0,0000255000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	234,77705	1,348061
0	0	19	2	0,0000255000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	249,57744	1,414036
0	0	20	2	0,0000255000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	235,59449	1,352443
0	0	21	2	0,0000255000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00002	74,897792	0,500000
0	0	33	1	0,0018275000	1	0,00118	99,326178	0,871268	0,00107	105,50764	0,933707
0	0	58	1	0,0000131000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0	0	110	1	0,0000674000	1	0,01770	6,264783	0,500000	0,01758	6,289370	0,504564
0	0	111	1	0,0000674000	1	0,01770	6,264783	0,500000	0,01758	6,289370	0,504564
0	0	123	1	0,0000131000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0	0	128	1	0,0000931000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0	0	129	1	0,0000931000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0	0	130	1	0,0000931000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0	0	131	1	0,0000931000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0	0	132	1	0,0000931000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0	0	133	1	0,0000931000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0	0	134	1	0,0000931000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00035	38,420862	0,500000
0	0	135	1	0,0000931000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00035	38,420862	0,500000
0	0	136	1	0,0000931000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00035	38,420862	0,500000
0	0	142	1	0,0012364000	1	0,00113	80,059697	0,720946	0,00102	85,992590	0,780874
0	0	152	1	0,0000131000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0	0	154	1	0,0014694000	1	0,00092	99,679577	0,843056	0,00083	106,74167	0,912651
0	0	161	1	0,0000068000	1	0,00061	11,400000	0,500000	0,00245	5,379006	0,500000
0	0	162	1	0,0000068000	1	0,00061	11,400000	0,500000	0,00245	5,379006	0,500000
0	0	167	1	10,4008800000	1	0,06498	1045,1797	6,903629	0,06133	1072,8497	7,688058
0	0	168	1	0,0566050000	1	0,00233	396,78396	1,812478	0,00221	414,22261	1,905188
0	0	169	1	0,1026880000	1	0,00458	405,77940	2,280913	0,00444	412,05674	2,377525
0	0	170	1	0,0924530000	1	0,00389	414,02398	2,151830	0,00377	420,75429	2,245631
0	0	171	2	0,0192659000	1	0,00123	254,22000	0,500000	0,00116	298,90627	1,204873
0	0	172	2	0,0192659000	1	0,00123	254,22000	0,500000	0,00108	310,33237	1,243503
0	0	173	2	0,0029334000	1	0,00027	216,03000	0,500000	0,00018	313,34948	1,436694
0	0	200	1	0,0000131000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

139

0	0	230	1	0,1155650000	1	0,00480	373,21676	1,490997	0,00422	405,01282	1,647666
0	0	231	1	0,0666370000	1	0,00274	376,03287	1,510771	0,00242	406,63273	1,661546
0	0	243	1	0,0000131000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0	0	285	1	0,0000306000	1	0,00013	57,335616	1,257360	0,00012	57,115228	1,260489
0	0	286	1	0,0017290000	1	0,00635	57,335616	1,005888	0,00546	61,118372	1,170135
0	0	291	2	0,0029334000	1	0,00019	254,22000	0,500000	0,00052	143,40183	0,500000
0	0	294	1	0,0001949000	1	0,00345	22,800000	0,500000	0,00260	28,837499	0,888199
0	0	307	1	0,0057086000	1	0,01599	63,104306	1,573388	0,01444	67,729242	1,729110
0	0	324	1	0,0000065000	1	0,00100	7,691403	0,500000	0,00100	7,691403	0,500000
0	0	345	1	0,0000073000	1	0,00028	20,060352	0,879840	0,00023	22,329855	1,119061
0	0	351	1	0,0012675000	1	0,00133	120,66079	4,627095	0,00133	120,66079	4,627095
0	0	353	1	0,0003150000	1	0,00043	95,669028	1,446900	0,00036	106,58576	1,843551
0	0	355	1	0,0002161000	1	0,00022	116,27031	1,758474	0,00021	117,99574	1,838516
0	0	365	1	0,0001408000	1	0,00051	56,686500	0,956250	0,00039	64,973176	1,289033
0	0	366	1	0,0006102000	1	0,00305	46,683000	0,787500	0,00211	57,283228	1,208250
0	0	367	1	0,0023147000	1	0,00768	46,740000	0,500000	0,00423	71,443870	1,132279
0	0	370	1	0,0046403000	1	0,00173	135,97539	1,133364	0,00152	146,38939	1,238556
0	0	371	1	0,0052780000	1	0,00183	141,09987	1,159267	0,00161	152,09386	1,270317
0	0	377	1	0,0000058000	1	0,00005	30,751500	0,518750	0,00003	46,469204	1,135267
0	0	395	1	0,0012675000	1	0,00127	116,27031	1,758474	0,00121	117,99574	1,838516
0	0	414	1	0,8240250000	1	0,00527	961,47409	3,683548	0,00513	974,85645	3,812442
0	0	415	2	0,0033125000	1	0,00052	172,71000	0,500000	0,00038	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0033125000	1	0,00052	172,71000	0,500000	0,00036	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0033125000	1	0,00052	172,71000	0,500000	0,00032	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0033125000	1	0,00052	172,71000	0,500000	0,00037	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0033125000	1	0,00052	172,71000	0,500000	0,00029	270,24375	1,540394
0	0	424	1	0,0000298000	1	0,00005	63,840000	0,500000	0,00003	83,182756	0,903097
0	0	425	1	0,0017290000	1	0,00277	63,840000	0,500000	0,00198	83,182756	0,903097
0	0	427	1	0,0000083000	1	0,00001	79,800000	0,500000	0,00002	59,700575	0,690562
0	0	428	1	0,0000060000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00002	47,832231	0,615843
0	0	431	1	0,0017290000	1	0,00236	68,400000	0,500000	0,00483	47,832231	0,615843
0	0	432	1	0,0017290000	1	0,00236	68,400000	0,500000	0,00483	47,832231	0,615843
0	0	433	1	0,0000067000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00002	45,154338	0,621640
0	0	434	1	0,0000084000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00003	45,154338	0,621640
0	0	435	1	0,0019201000	1	0,00105	109,27761	0,940345	0,00094	117,07022	1,019058
0	0	437	1	0,0000401000	1	0,00006	102,65887	5,660512	0,00006	102,65887	5,660512
0	0	438	1	0,0023816000	1	0,00197	131,03251	1,915680	0,00197	131,03251	1,915680
0	0	439	1	0,0001602000	1	0,01694	10,129764	0,607511	0,01526	10,995001	0,680343
0	0	440	1	0,0177493000	1	0,05554	81,962801	14,432990	0,05554	81,962801	14,432990
0	0	472	1	0,0013082000	1	0,00363	49,460448	0,689376	0,00317	54,369602	0,772022
0	0	525	1	0,0253340000	1	0,02770	87,038270	1,207884	0,02330	96,292953	1,363687
0	0	526	1	0,0059890000	1	0,01338	58,785871	0,916196	0,01209	62,529044	0,979213
0	0	527	1	0,0055320000	1	0,00920	62,895246	0,764920	0,00832	67,130031	0,819411
0	0	530	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	531	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	532	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	533	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	534	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	535	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	536	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	537	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	538	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

140

0	0	539	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	540	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	541	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	542	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	543	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	544	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	545	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	546	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	547	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	548	1	0,0001791000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	549	1	0,0002131000	1	0,00155	30,188430	0,561052	0,00134	33,755353	0,639377
0	0	576	1	0,0127130000	1	0,01373	87,646492	1,214415	0,01168	96,294531	1,360005
0	0	578	1	0,0039790000	1	0,00776	62,731819	0,913569	0,00686	67,729607	0,997707
0	0	579	1	0,0088000000	1	0,00823	95,620478	1,371886	0,00750	101,03853	1,463099
0	0	580	1	0,0088000000	1	0,00823	95,620478	1,371886	0,00750	101,03853	1,463099
0	0	585	1	0,0280470000	1	0,00230	313,36052	2,434439	0,00223	318,07760	2,530185
0	0	591	1	0,0067601000	1	0,00247	145,23254	1,446834	0,00226	153,32745	1,543030
0	0	593	1	0,0000070000	1	0,00001	62,700000	0,500000	0,00003	36,081950	0,500238
0	0	594	1	0,0017360000	1	0,00290	62,700000	0,500000	0,00466	49,513250	0,611964
0	0	595	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	596	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	597	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	598	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	599	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	600	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	601	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	602	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	603	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	604	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	605	1	0,2043690000	1	0,00162	860,41485	2,572246	0,00158	870,31157	2,655654
0	0	614	1	0,0008299000	1	0,00705	31,695081	0,769157	0,00608	34,935810	0,861368
0	0	6001	3	0,0084464000	1	0,08891	28,500000	0,500000	0,08891	28,500000	0,500000
0	0	6016	3	0,0192700000	1	0,01563	85,500000	0,500000	0,01563	85,500000	0,500000
0	0	6022	3	0,0000803000	1	0,00085	28,500000	0,500000	0,00085	28,500000	0,500000
0	0	6025	3	0,0003848000	1	0,00405	28,500000	0,500000	0,00405	28,500000	0,500000
0	0	6062	3	0,0005050000	1	0,00532	28,500000	0,500000	0,00532	28,500000	0,500000
0	0	6080	3	0,0000084000	1	0,00009	28,500000	0,500000	0,00009	28,500000	0,500000
0	0	6112	3	0,0030398000	1	0,03200	28,500000	0,500000	0,03200	28,500000	0,500000
0	0	6116	3	0,0008375000	1	0,00882	28,500000	0,500000	0,00882	28,500000	0,500000
0	0	6127	3	0,0031547000	1	0,03321	28,500000	0,500000	0,03321	28,500000	0,500000
0	0	6137	3	0,0001154000	1	0,00121	28,500000	0,500000	0,00121	28,500000	0,500000
0	0	6165	3	0,0002345000	1	0,00247	28,500000	0,500000	0,00247	28,500000	0,500000
0	0	6176	3	0,0030207000	1	0,03180	28,500000	0,500000	0,03180	28,500000	0,500000
0	0	6201	3	0,0039246000	1	0,04131	28,500000	0,500000	0,04131	28,500000	0,500000
0	0	6203	3	0,0007476000	1	0,06675	11,400000	0,500000	0,06675	11,400000	0,500000
0	0	6206	3	0,0000434000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0	0	6207	3	0,0160817000	1	0,16928	28,500000	0,500000	0,16928	28,500000	0,500000
0	0	6213	3	0,0345798000	1	0,36400	28,500000	0,500000	0,36400	28,500000	0,500000
0	0	6214	3	0,0046540000	1	0,04899	28,500000	0,500000	0,04899	28,500000	0,500000
0	0	6215	3	0,0086514000	1	0,09107	28,500000	0,500000	0,09107	28,500000	0,500000
0	0	6216	3	0,0009098000	1	0,00958	28,500000	0,500000	0,00958	28,500000	0,500000
0	0	6217	3	0,0003575000	1	0,00376	28,500000	0,500000	0,00376	28,500000	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

141

0	0	6223	3	0,0873440000	1	0,07083	85,500000	0,500000	0,07083	85,500000	0,500000
0	0	6225	3	0,0006328000	1	0,00666	28,500000	0,500000	0,00666	28,500000	0,500000
0	0	6226	3	0,0004622000	1	0,00487	28,500000	0,500000	0,00487	28,500000	0,500000
0	0	6234	3	0,0011574000	1	0,10335	11,400000	0,500000	0,10335	11,400000	0,500000
0	0	6249	3	0,0004333000	1	0,00456	28,500000	0,500000	0,00456	28,500000	0,500000
0	0	6276	3	0,0013867000	1	0,01460	28,500000	0,500000	0,01460	28,500000	0,500000
0	0	6279	3	0,0000434000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0	0	6288	3	0,0000434000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0	0	6289	3	0,0000030000	1	0,00027	11,400000	0,500000	0,00027	11,400000	0,500000
0	0	6290	3	0,0000434000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0	0	6295	3	0,0000434000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0	0	6299	3	0,0011574000	1	0,01218	28,500000	0,500000	0,01218	28,500000	0,500000
0	0	6325	3	0,0000434000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0	0	6328	3	0,0000026000	1	0,00023	11,400000	0,500000	0,00023	11,400000	0,500000
0	0	6339	3	0,0000434000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0	0	6340	3	0,0000026000	1	0,00023	11,400000	0,500000	0,00023	11,400000	0,500000
0	0	6383	3	0,0001101000	1	0,00116	28,500000	0,500000	0,00116	28,500000	0,500000
0	0	6386	3	0,0004533000	1	0,00477	28,500000	0,500000	0,00477	28,500000	0,500000
0	0	6387	3	0,0025171000	1	0,02650	28,500000	0,500000	0,02650	28,500000	0,500000
0	0	6388	3	0,0024853000	1	0,02616	28,500000	0,500000	0,02616	28,500000	0,500000
0	0	6389	3	0,0019616000	1	0,02065	28,500000	0,500000	0,02065	28,500000	0,500000
0	0	6390	3	0,0000378000	1	0,00040	28,500000	0,500000	0,00040	28,500000	0,500000
0	0	6391	3	0,0001535000	1	0,00162	28,500000	0,500000	0,00162	28,500000	0,500000
0	0	6392	3	0,0028212000	1	0,02970	28,500000	0,500000	0,02970	28,500000	0,500000
0	0	6393	3	0,0012640000	1	0,01331	28,500000	0,500000	0,01331	28,500000	0,500000
0	0	6394	3	0,0012703000	1	0,01337	28,500000	0,500000	0,01337	28,500000	0,500000
0	0	6396	3	0,0000434000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000
0	0	6473	3	0,0079328000	1	0,08350	28,500000	0,500000	0,08350	28,500000	0,500000
0	0	6507	3	0,0020153000	1	0,02121	28,500000	0,500000	0,02121	28,500000	0,500000
0	0	6508	3	0,0000318000	1	0,00033	28,500000	0,500000	0,00033	28,500000	0,500000
0	0	6509	3	0,0003845000	1	0,00405	28,500000	0,500000	0,00405	28,500000	0,500000
0	0	6510	3	0,0010104000	1	0,01064	28,500000	0,500000	0,01064	28,500000	0,500000
0	0	6511	3	0,0004279000	1	0,00450	28,500000	0,500000	0,00450	28,500000	0,500000
0	0	6512	3	0,0004178000	1	0,00440	28,500000	0,500000	0,00440	28,500000	0,500000
0	0	6513	3	0,0000337000	1	0,00035	28,500000	0,500000	0,00035	28,500000	0,500000
0	0	6514	3	0,0008154000	1	0,00858	28,500000	0,500000	0,00858	28,500000	0,500000
0	0	6515	3	0,0000218000	1	0,00029	25,650000	0,500000	0,00029	25,650000	0,500000
0	0	6516	3	0,0000141000	1	0,00019	25,650000	0,500000	0,00019	25,650000	0,500000
0	0	6517	3	0,0001354000	1	0,00143	28,500000	0,500000	0,00143	28,500000	0,500000
0	0	6520	3	0,0000013000	1	0,00012	11,400000	0,500000	0,00012	11,400000	0,500000
0	0	6521	3	0,0441843000	1	0,46510	28,500000	0,500000	0,46510	28,500000	0,500000
0	0	6523	3	0,0000672000	1	0,00071	28,500000	0,500000	0,00071	28,500000	0,500000
0	0	6589	3	0,0031326000	1	0,03298	28,500000	0,500000	0,03298	28,500000	0,500000
0	0	6590	3	0,0043579000	1	0,04587	28,500000	0,500000	0,04587	28,500000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>15,5261687000</b>		<b>2,48391</b>			<b>2,46471</b>		

**Вещество: 0328 Углерод (Сажа)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	128	1	0,0000560000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0	0	129	1	0,0000560000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0	0	130	1	0,0000560000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716

**9024 – ОВОС**

Лист

142

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0	0	131	1	0,0000560000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0	0	132	1	0,0000560000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0	0	133	1	0,0000560000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0	0	134	1	0,0000560000	1	0,00015	77,520000	0,500000	0,00055	38,420862	0,500000
0	0	135	1	0,0000560000	1	0,00015	77,520000	0,500000	0,00055	38,420862	0,500000
0	0	136	1	0,0000560000	1	0,00015	77,520000	0,500000	0,00055	38,420862	0,500000
0	0	284	1	0,0010000000	3	0,00424	51,300000	0,500000	0,00974	32,449934	0,532487
0	0	353	1	0,0002303000	1	0,00084	95,669028	1,446900	0,00070	106,58576	1,843551
0	0	355	1	0,0000867000	1	0,00023	116,27031	1,758474	0,00022	117,99574	1,838516
0	0	365	1	0,0000556000	1	0,00054	56,686500	0,956250	0,00041	64,973176	1,289033
0	0	366	1	0,0004378000	1	0,00584	46,683000	0,787500	0,00404	57,283228	1,208250
0	0	415	2	0,0021445000	1	0,00090	172,71000	0,500000	0,00066	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0021445000	1	0,00090	172,71000	0,500000	0,00062	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0021445000	1	0,00090	172,71000	0,500000	0,00055	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0021445000	1	0,00090	172,71000	0,500000	0,00064	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0021445000	1	0,00090	172,71000	0,500000	0,00051	270,24375	1,540394
0	0	440	1	0,0050794000	1	0,04238	81,962801	14,432990	0,04238	81,962801	14,432990
0	0	530	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	531	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	532	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	533	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	534	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	535	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	536	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	537	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	538	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	539	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	540	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	541	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	542	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	543	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	544	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	545	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	546	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	547	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	548	1	0,0000628000	1	0,00002	331,40106	4,680732	0,00002	331,40106	4,680732
0	0	6001	3	0,0061938000	1	0,17386	28,500000	0,500000	0,17386	28,500000	0,500000
0	0	6016	3	0,0016860000	1	0,00365	85,500000	0,500000	0,00365	85,500000	0,500000
0	0	6025	3	0,0002664000	1	0,00748	28,500000	0,500000	0,00748	28,500000	0,500000
0	0	6062	3	0,0003496000	1	0,00981	28,500000	0,500000	0,00981	28,500000	0,500000
0	0	6112	3	0,0022425000	1	0,06295	28,500000	0,500000	0,06295	28,500000	0,500000
0	0	6116	3	0,0005039000	1	0,01414	28,500000	0,500000	0,01414	28,500000	0,500000
0	0	6127	3	0,0024700000	1	0,06933	28,500000	0,500000	0,06933	28,500000	0,500000
0	0	6165	3	0,0000249000	1	0,00070	28,500000	0,500000	0,00070	28,500000	0,500000
0	0	6176	3	0,0022644000	1	0,06356	28,500000	0,500000	0,06356	28,500000	0,500000
0	0	6201	3	0,0030250000	1	0,08491	28,500000	0,500000	0,08491	28,500000	0,500000
0	0	6203	3	0,0003890000	1	0,09262	11,400000	0,500000	0,09262	11,400000	0,500000
0	0	6205	3	0,0013600000	3	0,97149	5,700000	0,500000	0,97149	5,700000	0,500000
0	0	6207	3	0,0113750000	1	0,31930	28,500000	0,500000	0,31930	28,500000	0,500000
0	0	6214	3	0,0036600000	1	0,10274	28,500000	0,500000	0,10274	28,500000	0,500000
0	0	6215	3	0,0099593000	1	0,27956	28,500000	0,500000	0,27956	28,500000	0,500000
0	0	6216	3	0,0005261000	1	0,01477	28,500000	0,500000	0,01477	28,500000	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

143

0	0	6217	3	0,0002750000	1	0,00772	28,500000	0,500000	0,00772	28,500000	0,500000
0	0	6223	3	0,0041110000	1	0,00889	85,500000	0,500000	0,00889	85,500000	0,500000
0	0	6225	3	0,0004168000	1	0,01170	28,500000	0,500000	0,01170	28,500000	0,500000
0	0	6226	3	0,0003200000	1	0,00898	28,500000	0,500000	0,00898	28,500000	0,500000
0	0	6249	3	0,0003000000	1	0,00842	28,500000	0,500000	0,00842	28,500000	0,500000
0	0	6276	3	0,0008400000	1	0,02358	28,500000	0,500000	0,02358	28,500000	0,500000
0	0	6383	3	0,0000812000	1	0,00228	28,500000	0,500000	0,00228	28,500000	0,500000
0	0	6387	3	0,0013206000	1	0,03707	28,500000	0,500000	0,03707	28,500000	0,500000
0	0	6388	3	0,0013618000	1	0,03823	28,500000	0,500000	0,03823	28,500000	0,500000
0	0	6389	3	0,0010624000	1	0,02982	28,500000	0,500000	0,02982	28,500000	0,500000
0	0	6392	3	0,0010329000	1	0,02899	28,500000	0,500000	0,02899	28,500000	0,500000
0	0	6393	3	0,0006765000	1	0,01899	28,500000	0,500000	0,01899	28,500000	0,500000
0	0	6394	3	0,0017300000	1	0,04856	28,500000	0,500000	0,04856	28,500000	0,500000
0	0	6473	3	0,0137328000	1	0,38549	28,500000	0,500000	0,38549	28,500000	0,500000
0	0	6507	3	0,0012540000	1	0,03520	28,500000	0,500000	0,03520	28,500000	0,500000
0	0	6509	3	0,0002871000	1	0,00806	28,500000	0,500000	0,00806	28,500000	0,500000
0	0	6510	3	0,0005572000	1	0,01564	28,500000	0,500000	0,01564	28,500000	0,500000
0	0	6511	3	0,0004029000	1	0,01131	28,500000	0,500000	0,01131	28,500000	0,500000
0	0	6512	3	0,0003959000	1	0,01111	28,500000	0,500000	0,01111	28,500000	0,500000
0	0	6514	3	0,0007778000	1	0,02183	28,500000	0,500000	0,02183	28,500000	0,500000
0	0	6515	3	0,0000077000	1	0,00028	25,650000	0,500000	0,00028	25,650000	0,500000
0	0	6516	3	0,0000060000	1	0,00022	25,650000	0,500000	0,00022	25,650000	0,500000
0	0	6517	3	0,0000938000	1	0,00263	28,500000	0,500000	0,00263	28,500000	0,500000
0	0	6521	3	0,0534781000	1	1,50116	28,500000	0,500000	1,50116	28,500000	0,500000
0	0	6589	3	0,0015515000	1	0,04355	28,500000	0,500000	0,04355	28,500000	0,500000
0	0	6590	3	0,0034299000	1	0,09628	28,500000	0,500000	0,09628	28,500000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>0,1551083000</b>		<b>4,73683</b>			<b>4,74093</b>		

**Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	2	1	0,0136000000	1	0,00006	1003,6896	4,009278	0,00006	1018,7765	4,184354
0	0	33	1	0,0017343000	1	0,00089	99,326178	0,871268	0,00081	105,50764	0,933707
0	0	58	1	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	110	1	0,0000752000	1	0,01580	6,264783	0,500000	0,01569	6,289370	0,504564
0	0	111	1	0,0000752000	1	0,01580	6,264783	0,500000	0,01569	6,289370	0,504564
0	0	123	1	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	128	1	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	129	1	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	130	1	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	131	1	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	132	1	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	133	1	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	134	1	0,0001351000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0	0	135	1	0,0001351000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0	0	136	1	0,0001351000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0	0	142	1	0,0012109000	1	0,00089	80,059697	0,720946	0,00080	85,992590	0,780874
0	0	152	1	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	154	1	0,0019679000	1	0,00099	99,679577	0,843056	0,00089	106,74167	0,912651
0	0	167	1	0,1288000000	1	0,00064	1045,1797	6,903629	0,00061	1072,8497	7,688058
0	0	168	1	0,0388890000	1	0,00128	396,78396	1,812478	0,00122	414,22261	1,905188
0	0	169	1	0,0269440000	1	0,00096	405,77940	2,280913	0,00093	412,05674	2,377525

**9024 – ОВОС**

Лист

144

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0	0	170	1	0,0269440000	1	0,00091	414,02398	2,151830	0,00088	420,75429	2,245631
0	0	171	2	0,0269440000	1	0,00138	254,22000	0,500000	0,00130	298,90627	1,204873
0	0	172	2	0,0269440000	1	0,00138	254,22000	0,500000	0,00121	310,33237	1,243503
0	0	200	1	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	230	1	0,0019030000	1	0,00006	373,21676	1,490997	0,00006	405,01282	1,647666
0	0	231	1	0,0019030000	1	0,00006	376,03287	1,510771	0,00006	406,63273	1,661546
0	0	243	1	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	307	1	0,0048134000	1	0,01078	63,104306	1,573388	0,00974	67,729242	1,729110
0	0	324	1	0,0000075000	1	0,00092	7,691403	0,500000	0,00092	7,691403	0,500000
0	0	353	1	0,0002590000	1	0,00028	95,669028	1,446900	0,00024	106,58576	1,843551
0	0	355	1	0,0002127000	1	0,00017	116,27031	1,758474	0,00016	117,99574	1,838516
0	0	365	1	0,0001375000	1	0,00040	56,686500	0,956250	0,00030	64,973176	1,289033
0	0	366	1	0,0004035000	1	0,00161	46,683000	0,787500	0,00112	57,283228	1,208250
0	0	369	1	0,0000005000	1	0,00000	29,640000	0,500000	0,00001	24,403709	0,650480
0	0	370	1	0,0054861000	1	0,00163	135,97539	1,133364	0,00144	146,38939	1,238556
0	0	371	1	0,0061367000	1	0,00171	141,09987	1,159267	0,00150	152,09386	1,270317
0	0	414	1	0,0227320000	1	0,00012	961,47409	3,683548	0,00011	974,85645	3,812442
0	0	415	2	0,0040386000	1	0,00051	172,71000	0,500000	0,00037	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0040386000	1	0,00051	172,71000	0,500000	0,00035	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0040386000	1	0,00051	172,71000	0,500000	0,00031	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0040386000	1	0,00051	172,71000	0,500000	0,00036	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0040386000	1	0,00051	172,71000	0,500000	0,00029	270,24375	1,540394
0	0	435	1	0,0025075000	1	0,00110	109,27761	0,940345	0,00098	117,07022	1,019058
0	0	439	1	0,0001434000	1	0,01213	10,129764	0,607511	0,01092	10,995001	0,680343
0	0	440	1	0,0426667000	1	0,10680	81,962801	14,432990	0,10680	81,962801	14,432990
0	0	472	1	0,0010572000	1	0,00235	49,460448	0,689376	0,00205	54,369602	0,772022
0	0	525	1	0,0440990000	1	0,03858	87,038270	1,207884	0,03245	96,292953	1,363687
0	0	526	1	0,0103250000	1	0,01845	58,785871	0,916196	0,01668	62,529044	0,979213
0	0	527	1	0,0078100000	1	0,01039	62,895246	0,764920	0,00940	67,130031	0,819411
0	0	530	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	531	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	532	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	533	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	534	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	535	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	536	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	537	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	538	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	539	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	540	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	541	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	542	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	543	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	544	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	545	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	546	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	547	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	548	1	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	549	1	0,0002298000	1	0,00134	30,188430	0,561052	0,00115	33,755353	0,639377
0	0	576	1	0,0005090000	1	0,00044	87,646492	1,214415	0,00037	96,294531	1,360005
0	0	578	1	0,0001595000	1	0,00025	62,731819	0,913569	0,00022	67,729607	0,997707
0	0	579	1	0,0003380000	1	0,00025	95,620478	1,371886	0,00023	101,03853	1,463099

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

145

0	0	580	1	0,0003380000	1	0,00025	95,620478	1,371886	0,00023	101,03853	1,463099
0	0	585	1	0,0011230000	1	0,00007	313,36052	2,434439	0,00007	318,07760	2,530185
0	0	591	1	0,0060498000	1	0,00177	145,23254	1,446834	0,00162	153,32745	1,543030
0	0	595	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	596	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	597	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	598	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	599	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	600	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	601	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	602	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	603	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	604	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	605	1	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	614	1	0,0008694000	1	0,00591	31,695081	0,769157	0,00510	34,935810	0,861368
0	0	6001	3	0,0118548000	1	0,09983	28,500000	0,500000	0,09983	28,500000	0,500000
0	0	6016	3	0,0109930000	1	0,00713	85,500000	0,500000	0,00713	85,500000	0,500000
0	0	6022	3	0,0001019000	1	0,00086	28,500000	0,500000	0,00086	28,500000	0,500000
0	0	6025	3	0,0004462000	1	0,00376	28,500000	0,500000	0,00376	28,500000	0,500000
0	0	6062	3	0,0005856000	1	0,00493	28,500000	0,500000	0,00493	28,500000	0,500000
0	0	6112	3	0,0039100000	1	0,03293	28,500000	0,500000	0,03293	28,500000	0,500000
0	0	6116	3	0,0012161000	1	0,01024	28,500000	0,500000	0,01024	28,500000	0,500000
0	0	6127	3	0,0047580000	1	0,04007	28,500000	0,500000	0,04007	28,500000	0,500000
0	0	6137	3	0,0001465000	1	0,00123	28,500000	0,500000	0,00123	28,500000	0,500000
0	0	6165	3	0,0004382000	1	0,00369	28,500000	0,500000	0,00369	28,500000	0,500000
0	0	6176	3	0,0043690000	1	0,03679	28,500000	0,500000	0,03679	28,500000	0,500000
0	0	6201	3	0,0057090000	1	0,04808	28,500000	0,500000	0,04808	28,500000	0,500000
0	0	6203	3	0,0010205000	1	0,07290	11,400000	0,500000	0,07290	11,400000	0,500000
0	0	6206	3	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6207	3	0,0234315000	1	0,19732	28,500000	0,500000	0,19732	28,500000	0,500000
0	0	6214	3	0,0070380000	1	0,05927	28,500000	0,500000	0,05927	28,500000	0,500000
0	0	6215	3	0,0059354000	1	0,04998	28,500000	0,500000	0,04998	28,500000	0,500000
0	0	6216	3	0,0013967000	1	0,01176	28,500000	0,500000	0,01176	28,500000	0,500000
0	0	6217	3	0,0005335000	1	0,00449	28,500000	0,500000	0,00449	28,500000	0,500000
0	0	6223	3	0,0173720000	1	0,01127	85,500000	0,500000	0,01127	85,500000	0,500000
0	0	6225	3	0,0007900000	1	0,00665	28,500000	0,500000	0,00665	28,500000	0,500000
0	0	6226	3	0,0005360000	1	0,00451	28,500000	0,500000	0,00451	28,500000	0,500000
0	0	6249	3	0,0005025000	1	0,00423	28,500000	0,500000	0,00423	28,500000	0,500000
0	0	6276	3	0,0016080000	1	0,01354	28,500000	0,500000	0,01354	28,500000	0,500000
0	0	6279	3	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6288	3	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6290	3	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6295	3	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6325	3	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6339	3	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6383	3	0,0001312000	1	0,00110	28,500000	0,500000	0,00110	28,500000	0,500000
0	0	6386	3	0,0002911000	1	0,00245	28,500000	0,500000	0,00245	28,500000	0,500000
0	0	6387	3	0,0013170000	1	0,01109	28,500000	0,500000	0,01109	28,500000	0,500000
0	0	6388	3	0,0013650000	1	0,01149	28,500000	0,500000	0,01149	28,500000	0,500000
0	0	6389	3	0,0010243000	1	0,00863	28,500000	0,500000	0,00863	28,500000	0,500000
0	0	6390	3	0,0000937000	1	0,00079	28,500000	0,500000	0,00079	28,500000	0,500000
0	0	6391	3	0,0002807000	1	0,00236	28,500000	0,500000	0,00236	28,500000	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

146



0	0	6392	3	0,0030304000	1	0,02552	28,500000	0,500000	0,02552	28,500000	0,500000
0	0	6393	3	0,0008154000	1	0,00687	28,500000	0,500000	0,00687	28,500000	0,500000
0	0	6394	3	0,0012966000	1	0,01092	28,500000	0,500000	0,01092	28,500000	0,500000
0	0	6396	3	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6473	3	0,0077736000	1	0,06546	28,500000	0,500000	0,06546	28,500000	0,500000
0	0	6507	3	0,0022833000	1	0,01923	28,500000	0,500000	0,01923	28,500000	0,500000
0	0	6508	3	0,0000495000	1	0,00042	28,500000	0,500000	0,00042	28,500000	0,500000
0	0	6509	3	0,0003568000	1	0,00300	28,500000	0,500000	0,00300	28,500000	0,500000
0	0	6510	3	0,0005703000	1	0,00480	28,500000	0,500000	0,00480	28,500000	0,500000
0	0	6511	3	0,0004160000	1	0,00350	28,500000	0,500000	0,00350	28,500000	0,500000
0	0	6512	3	0,0004048000	1	0,00341	28,500000	0,500000	0,00341	28,500000	0,500000
0	0	6513	3	0,0000740000	1	0,00062	28,500000	0,500000	0,00062	28,500000	0,500000
0	0	6514	3	0,0007872000	1	0,00663	28,500000	0,500000	0,00663	28,500000	0,500000
0	0	6515	3	0,0000196000	1	0,00021	25,650000	0,500000	0,00021	25,650000	0,500000
0	0	6516	3	0,0000158000	1	0,00017	25,650000	0,500000	0,00017	25,650000	0,500000
0	0	6517	3	0,0001537000	1	0,00129	28,500000	0,500000	0,00129	28,500000	0,500000
0	0	6521	3	0,0339170000	1	0,28562	28,500000	0,500000	0,28562	28,500000	0,500000
0	0	6589	3	0,0041354000	1	0,03482	28,500000	0,500000	0,03482	28,500000	0,500000
0	0	6590	3	0,0065934000	1	0,05552	28,500000	0,500000	0,05552	28,500000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>0,6970032000</b>		<b>1,59096</b>			<b>1,57690</b>		

**Вещество: 0337 Углерод оксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	2	1	7,6887070000	1	0,00367	1003,6896	4,009278	0,00356	1018,7765	4,184354
0	0	17	2	0,0009182000	1	0,00001	172,14000	0,500000	0,00001	230,63076	1,332191
0	0	18	2	0,0009182000	1	0,00001	172,14000	0,500000	0,00001	234,77705	1,348061
0	0	19	2	0,0009182000	1	0,00001	172,14000	0,500000	0,00001	249,57744	1,414036
0	0	20	2	0,0009182000	1	0,00001	172,14000	0,500000	0,00001	235,59449	1,352443
0	0	21	2	0,0009182000	1	0,00001	172,14000	0,500000	0,00006	74,897792	0,500000
0	0	33	1	0,0380259000	1	0,00196	99,326178	0,871268	0,00178	105,50764	0,933707
0	0	58	1	0,0003298000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0	0	110	1	0,0016490000	1	0,03464	6,264783	0,500000	0,03440	6,289370	0,504564
0	0	111	1	0,0016490000	1	0,03464	6,264783	0,500000	0,03440	6,289370	0,504564
0	0	123	1	0,0003298000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0	0	128	1	0,0010477000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
0	0	129	1	0,0010477000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
0	0	130	1	0,0010477000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
0	0	131	1	0,0010477000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
0	0	132	1	0,0010477000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
0	0	133	1	0,0010477000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
0	0	134	1	0,0010477000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00031	38,420862	0,500000
0	0	135	1	0,0010477000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00031	38,420862	0,500000
0	0	136	1	0,0010477000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00031	38,420862	0,500000
0	0	142	1	0,0265489000	1	0,00195	80,059697	0,720946	0,00175	85,992590	0,780874
0	0	152	1	0,0003298000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0	0	154	1	0,0431477000	1	0,00216	99,679577	0,843056	0,00194	106,74167	0,912651
0	0	167	1	429,7792200000	1	0,21481	1045,1797	6,903629	0,20273	1072,8497	7,688058
0	0	168	1	1,3210200000	1	0,00435	396,78396	1,812478	0,00413	414,22261	1,905188
0	0	169	1	1,6942860000	1	0,00605	405,77940	2,280913	0,00587	412,05674	2,377525
0	0	170	1	0,9047790000	1	0,00304	414,02398	2,151830	0,00295	420,75429	2,245631
0	0	171	2	0,7815445000	1	0,00399	254,22000	0,500000	0,00376	298,90627	1,204873

**9024 – ОВОС**

Лист

147

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0	0	172	2	0,7815445000	1	0,00399	254,22000	0,500000	0,00351	310,33237	1,243503
0	0	173	2	10,1150240000	1	0,07547	216,03000	0,500000	0,04860	313,34948	1,436694
0	0	200	1	0,0003298000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0	0	230	1	1,8595200000	1	0,00618	373,21676	1,490997	0,00543	405,01282	1,647666
0	0	231	1	1,2762880000	1	0,00419	376,03287	1,510771	0,00371	406,63273	1,661546
0	0	243	1	0,0003298000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0	0	285	1	0,0011588000	1	0,00039	57,335616	1,257360	0,00038	57,115228	1,260489
0	0	286	1	0,0162500000	1	0,00477	57,335616	1,005888	0,00411	61,118372	1,170135
0	0	291	2	10,1150240000	1	0,05162	254,22000	0,500000	0,14402	143,40183	0,500000
0	0	294	1	0,0019111000	1	0,00271	22,800000	0,500000	0,00204	28,837499	0,888199
0	0	307	1	0,1055360000	1	0,02364	63,104306	1,573388	0,02135	67,729242	1,729110
0	0	324	1	0,0001649000	1	0,00203	7,691403	0,500000	0,00203	7,691403	0,500000
0	0	351	1	0,0123750000	1	0,00104	120,66079	4,627095	0,00104	120,66079	4,627095
0	0	353	1	0,0161033000	1	0,00177	95,669028	1,446900	0,00147	106,58576	1,843551
0	0	355	1	0,0214725000	1	0,00172	116,27031	1,758474	0,00164	117,99574	1,838516
0	0	365	1	0,0220722000	1	0,00644	56,686500	0,956250	0,00489	64,973176	1,289033
0	0	366	1	0,0514589000	1	0,02058	46,683000	0,787500	0,01423	57,283228	1,208250
0	0	367	1	0,0185078000	1	0,00491	46,740000	0,500000	0,00271	71,443870	1,132279
0	0	369	1	0,0000002000	1	0,00000	29,640000	0,500000	0,00000	24,403709	0,650480
0	0	370	1	0,1202847000	1	0,00358	135,97539	1,133364	0,00316	146,38939	1,238556
0	0	371	1	0,1345485000	1	0,00374	141,09987	1,159267	0,00329	152,09386	1,270317
0	0	377	1	0,0002214000	1	0,00016	30,751500	0,518750	0,00009	46,469204	1,135267
0	0	395	1	0,0123750000	1	0,00099	116,27031	1,758474	0,00095	117,99574	1,838516
0	0	414	1	14,8089400000	1	0,00757	961,47409	3,683548	0,00737	974,85645	3,812442
0	0	415	2	0,0422391000	1	0,00053	172,71000	0,500000	0,00039	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0422391000	1	0,00053	172,71000	0,500000	0,00036	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0422391000	1	0,00053	172,71000	0,500000	0,00032	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0422391000	1	0,00053	172,71000	0,500000	0,00038	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0422391000	1	0,00053	172,71000	0,500000	0,00030	270,24375	1,540394
0	0	424	1	0,0011305000	1	0,00015	63,840000	0,500000	0,00010	83,182756	0,903097
0	0	425	1	0,0162500000	1	0,00208	63,840000	0,500000	0,00149	83,182756	0,903097
0	0	427	1	0,0003140000	1	0,00002	79,800000	0,500000	0,00005	59,700575	0,690562
0	0	428	1	0,0002289000	1	0,00002	68,400000	0,500000	0,00005	47,832231	0,615843
0	0	431	1	0,0168813000	1	0,00184	68,400000	0,500000	0,00377	47,832231	0,615843
0	0	432	1	0,0162500000	1	0,00177	68,400000	0,500000	0,00363	47,832231	0,615843
0	0	433	1	0,0002544000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00006	45,154338	0,621640
0	0	434	1	0,0003172000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00008	45,154338	0,621640
0	0	435	1	0,0549777000	1	0,00240	109,27761	0,940345	0,00215	117,07022	1,019058
0	0	437	1	0,0015199000	1	0,00019	102,65887	5,660512	0,00019	102,65887	5,660512
0	0	438	1	0,0201453000	1	0,00133	131,03251	1,915680	0,00133	131,03251	1,915680
0	0	439	1	0,0031430000	1	0,02659	10,129764	0,607511	0,02394	10,995001	0,680343
0	0	440	1	0,1102222000	1	0,02759	81,962801	14,432990	0,02759	81,962801	14,432990
0	0	472	1	0,0231783000	1	0,00515	49,460448	0,689376	0,00450	54,369602	0,772022
0	0	525	1	0,0478520000	1	0,00419	87,038270	1,207884	0,00352	96,292953	1,363687
0	0	526	1	0,0218890000	1	0,00391	58,785871	0,916196	0,00354	62,529044	0,979213
0	0	527	1	0,0185480000	1	0,00247	62,895246	0,764920	0,00223	67,130031	0,819411
0	0	530	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	531	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	532	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	533	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	534	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	535	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

148

0	0	536	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	537	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	538	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	539	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	540	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	541	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	542	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	543	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	544	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	545	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	546	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	547	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	548	1	0,0035175000	1	0,00003	331,40106	4,680732	0,00003	331,40106	4,680732
0	0	549	1	0,0050393000	1	0,00294	30,188430	0,561052	0,00253	33,755353	0,639377
0	0	576	1	0,4694170000	1	0,04055	87,646492	1,214415	0,03452	96,294531	1,360005
0	0	578	1	0,1469165000	1	0,02292	62,731819	0,913569	0,02025	67,729607	0,997707
0	0	579	1	0,0800000000	1	0,00598	95,620478	1,371886	0,00545	101,03853	1,463099
0	0	580	1	0,0800000000	1	0,00598	95,620478	1,371886	0,00545	101,03853	1,463099
0	0	585	1	1,0355830000	1	0,00679	313,36052	2,434439	0,00659	318,07760	2,530185
0	0	591	1	0,1326456000	1	0,00388	145,23254	1,446834	0,00355	153,32745	1,543030
0	0	593	1	0,0002657000	1	0,00004	62,700000	0,500000	0,00009	36,081950	0,500238
0	0	594	1	0,0165157000	1	0,00221	62,700000	0,500000	0,00355	49,513250	0,611964
0	0	595	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	596	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	597	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	598	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	599	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	600	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	601	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	602	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	603	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	604	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	605	1	2,0436870000	1	0,00129	860,41485	2,572246	0,00126	870,31157	2,655654
0	0	614	1	0,0190624000	1	0,01295	31,695081	0,769157	0,01118	34,935810	0,861368
0	0	6001	3	0,1117548000	1	0,09411	28,500000	0,500000	0,09411	28,500000	0,500000
0	0	6016	3	0,0549650000	1	0,00357	85,500000	0,500000	0,00357	85,500000	0,500000
0	0	6022	3	0,0263910000	1	0,02222	28,500000	0,500000	0,02222	28,500000	0,500000
0	0	6025	3	0,0049284000	1	0,00415	28,500000	0,500000	0,00415	28,500000	0,500000
0	0	6062	3	0,0064676000	1	0,00545	28,500000	0,500000	0,00545	28,500000	0,500000
0	0	6080	3	0,0003172000	1	0,00027	28,500000	0,500000	0,00027	28,500000	0,500000
0	0	6112	3	0,0379500000	1	0,03196	28,500000	0,500000	0,03196	28,500000	0,500000
0	0	6116	3	0,0094292000	1	0,00794	28,500000	0,500000	0,00794	28,500000	0,500000
0	0	6127	3	0,0429000000	1	0,03613	28,500000	0,500000	0,03613	28,500000	0,500000
0	0	6137	3	0,0379620000	1	0,03197	28,500000	0,500000	0,03197	28,500000	0,500000
0	0	6165	3	0,1376161000	1	0,11589	28,500000	0,500000	0,11589	28,500000	0,500000
0	0	6176	3	0,0394272000	1	0,03320	28,500000	0,500000	0,03320	28,500000	0,500000
0	0	6201	3	0,0523600000	1	0,04409	28,500000	0,500000	0,04409	28,500000	0,500000
0	0	6203	3	0,0065206000	1	0,04658	11,400000	0,500000	0,04658	11,400000	0,500000
0	0	6206	3	0,0266666000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
0	0	6207	3	0,2148086000	1	0,18089	28,500000	0,500000	0,18089	28,500000	0,500000
0	0	6213	3	0,3250008000	1	0,27369	28,500000	0,500000	0,27369	28,500000	0,500000
0	0	6214	3	0,0624600000	1	0,05260	28,500000	0,500000	0,05260	28,500000	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

149

0	0	6215	3	0,0477086000	1	0,04018	28,500000	0,500000	0,04018	28,500000	0,500000
0	0	6216	3	0,0104292000	1	0,00878	28,500000	0,500000	0,00878	28,500000	0,500000
0	0	6217	3	0,0051150000	1	0,00431	28,500000	0,500000	0,00431	28,500000	0,500000
0	0	6223	3	0,0868610000	1	0,00564	85,500000	0,500000	0,00564	85,500000	0,500000
0	0	6225	3	0,0093446000	1	0,00787	28,500000	0,500000	0,00787	28,500000	0,500000
0	0	6226	3	0,0059200000	1	0,00499	28,500000	0,500000	0,00499	28,500000	0,500000
0	0	6234	3	0,0088056000	1	0,06290	11,400000	0,500000	0,06290	11,400000	0,500000
0	0	6249	3	0,0055500000	1	0,00467	28,500000	0,500000	0,00467	28,500000	0,500000
0	0	6276	3	0,0860400000	1	0,07246	28,500000	0,500000	0,07246	28,500000	0,500000
0	0	6279	3	0,0266666000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
0	0	6288	3	0,0266666000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
0	0	6290	3	0,0266666000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
0	0	6295	3	0,0266666000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
0	0	6299	3	0,0088056000	1	0,00742	28,500000	0,500000	0,00742	28,500000	0,500000
0	0	6325	3	0,0266666000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
0	0	6339	3	0,0266666000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
0	0	6383	3	0,0013125000	1	0,00111	28,500000	0,500000	0,00111	28,500000	0,500000
0	0	6386	3	0,2763343000	1	0,23271	28,500000	0,500000	0,23271	28,500000	0,500000
0	0	6387	3	0,1129259000	1	0,09510	28,500000	0,500000	0,09510	28,500000	0,500000
0	0	6388	3	0,0675040000	1	0,05685	28,500000	0,500000	0,05685	28,500000	0,500000
0	0	6389	3	0,0534952000	1	0,04505	28,500000	0,500000	0,04505	28,500000	0,500000
0	0	6390	3	0,0226117000	1	0,01904	28,500000	0,500000	0,01904	28,500000	0,500000
0	0	6391	3	0,1328018000	1	0,11183	28,500000	0,500000	0,11183	28,500000	0,500000
0	0	6392	3	0,0504853000	1	0,04251	28,500000	0,500000	0,04251	28,500000	0,500000
0	0	6393	3	0,0790312000	1	0,06655	28,500000	0,500000	0,06655	28,500000	0,500000
0	0	6394	3	0,1707392000	1	0,14378	28,500000	0,500000	0,14378	28,500000	0,500000
0	0	6396	3	0,0266666000	1	0,02246	28,500000	0,500000	0,02246	28,500000	0,500000
0	0	6473	3	0,2548937000	1	0,21465	28,500000	0,500000	0,21465	28,500000	0,500000
0	0	6507	3	0,0314700000	1	0,02650	28,500000	0,500000	0,02650	28,500000	0,500000
0	0	6508	3	0,0117150000	1	0,00987	28,500000	0,500000	0,00987	28,500000	0,500000
0	0	6509	3	0,0106493000	1	0,00897	28,500000	0,500000	0,00897	28,500000	0,500000
0	0	6510	3	0,0272341000	1	0,02293	28,500000	0,500000	0,02293	28,500000	0,500000
0	0	6511	3	0,0152206000	1	0,01282	28,500000	0,500000	0,01282	28,500000	0,500000
0	0	6512	3	0,0150966000	1	0,01271	28,500000	0,500000	0,01271	28,500000	0,500000
0	0	6513	3	0,0353579000	1	0,02978	28,500000	0,500000	0,02978	28,500000	0,500000
0	0	6514	3	0,0299451000	1	0,02522	28,500000	0,500000	0,02522	28,500000	0,500000
0	0	6515	3	0,0004607000	1	0,00050	25,650000	0,500000	0,00050	25,650000	0,500000
0	0	6516	3	0,0004257000	1	0,00046	25,650000	0,500000	0,00046	25,650000	0,500000
0	0	6517	3	0,0017000000	1	0,00143	28,500000	0,500000	0,00143	28,500000	0,500000
0	0	6521	3	0,3495878000	1	0,29439	28,500000	0,500000	0,29439	28,500000	0,500000
0	0	6523	3	0,0015000000	1	0,00126	28,500000	0,500000	0,00126	28,500000	0,500000
0	0	6589	3	0,0370021000	1	0,03116	28,500000	0,500000	0,03116	28,500000	0,500000
0	0	6590	3	0,0583416000	1	0,04913	28,500000	0,500000	0,04913	28,500000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>510,3911712000</b>		<b>3,73219</b>			<b>3,75416</b>		

**Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	17	2	0,0000190000	1	0,00001	172,14000	0,500000	0,00000	230,63076	1,332191
0	0	18	2	0,0000190000	1	0,00001	172,14000	0,500000	0,00000	234,77705	1,348061
0	0	19	2	0,0000190000	1	0,00001	172,14000	0,500000	0,00000	249,57744	1,414036
0	0	20	2	0,0000190000	1	0,00001	172,14000	0,500000	0,00000	235,59449	1,352443

**9024 – ОВОС**

Лист

150

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0	0	21	2	0,0000190000	1	0,00001	172,14000	0,500000	0,00003	74,897792	0,500000
0	0	171	2	0,0000590000	1	0,00001	254,22000	0,500000	0,00001	298,90627	1,204873
0	0	172	2	0,0000590000	1	0,00001	254,22000	0,500000	0,00001	310,33237	1,243503
0	0	173	2	0,0000590000	1	0,00001	216,03000	0,500000	0,00001	313,34948	1,436694
0	0	284	1	0,0000500000	3	0,00016	51,300000	0,500000	0,00037	32,449934	0,532487
0	0	285	1	0,0000871000	1	0,00073	57,335616	1,257360	0,00071	57,115228	1,260489
0	0	291	2	0,0000590000	1	0,00001	254,22000	0,500000	0,00002	143,40183	0,500000
0	0	294	1	0,0000032000	1	0,00011	22,800000	0,500000	0,00009	28,837499	0,888199
0	0	367	1	0,0001332000	1	0,00088	46,740000	0,500000	0,00049	71,443870	1,132279
0	0	377	1	0,0000067000	1	0,00012	30,751500	0,518750	0,00007	46,469204	1,135267
0	0	424	1	0,0001386000	1	0,00044	63,840000	0,500000	0,00032	83,182756	0,903097
0	0	427	1	0,0000094000	1	0,00002	79,800000	0,500000	0,00003	59,700575	0,690562
0	0	428	1	0,0000172000	1	0,00005	68,400000	0,500000	0,00010	47,832231	0,615843
0	0	431	1	0,0000200000	1	0,00005	68,400000	0,500000	0,00011	47,832231	0,615843
0	0	433	1	0,0000077000	1	0,00002	68,400000	0,500000	0,00005	45,154338	0,621640
0	0	434	1	0,0000095000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00006	45,154338	0,621640
0	0	437	1	0,0000457000	1	0,00014	102,65887	5,660512	0,00014	102,65887	5,660512
0	0	438	1	0,0000762000	1	0,00013	131,03251	1,915680	0,00013	131,03251	1,915680
0	0	593	1	0,0000200000	1	0,00007	62,700000	0,500000	0,00018	36,081950	0,500238
0	0	594	1	0,0000200000	1	0,00007	62,700000	0,500000	0,00011	49,513250	0,611964
0	0	6080	3	0,0000095000	1	0,00020	28,500000	0,500000	0,00020	28,500000	0,500000
0	0	6204	3	0,0479918000	3	25,71150	5,700000	0,500000	25,71150	5,700000	0,500000
0	0	6205	3	0,0018640000	3	0,99863	5,700000	0,500000	0,99863	5,700000	0,500000
0	0	6234	3	0,0000374000	1	0,00668	11,400000	0,500000	0,00668	11,400000	0,500000
0	0	6296	3	0,0017172000	3	0,91999	5,700000	0,500000	0,91999	5,700000	0,500000
0	0	6297	3	0,0040833000	3	2,18762	5,700000	0,500000	2,18762	5,700000	0,500000
0	0	6298	3	0,0003403000	3	0,03618	11,400000	0,500000	0,03618	11,400000	0,500000
0	0	6299	3	0,0000052000	1	0,00011	28,500000	0,500000	0,00011	28,500000	0,500000
0	0	6330	3	0,0019860000	3	0,21112	11,400000	0,500000	0,21112	11,400000	0,500000
0	0	6331	3	0,0902780000	3	9,59708	11,400000	0,500000	9,59708	11,400000	0,500000
0	0	6332	3	0,0038190000	3	0,40598	11,400000	0,500000	0,40598	11,400000	0,500000
0	0	6333	3	0,0002695000	3	0,02865	11,400000	0,500000	0,02865	11,400000	0,500000
0	0	6334	3	0,0126389000	3	1,34359	11,400000	0,500000	1,34359	11,400000	0,500000
0	0	6335	3	0,0002156000	3	0,02292	11,400000	0,500000	0,02292	11,400000	0,500000
0	0	6336	3	0,0101111000	3	1,07487	11,400000	0,500000	1,07487	11,400000	0,500000
0	0	6337	3	0,0116667000	3	1,24024	11,400000	0,500000	1,24024	11,400000	0,500000
0	0	6523	3	0,0005560000	1	0,01171	28,500000	0,500000	0,01171	28,500000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>0,1885650000</b>		<b>43,80015</b>			<b>43,80009</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	374	1	0,0043430000	1	0,04685	44,460000	0,750000	0,02944	57,978652	1,283706
0	0	378	1	0,0812135000	1	0,82419	46,238400	0,780000	0,69359	50,599871	0,958289
0	0	379	1	0,0812135000	1	0,82419	46,238400	0,780000	0,69359	50,599871	0,958289
0	0	415	2	0,0025313000	1	0,00080	172,71000	0,500000	0,00058	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0025313000	1	0,00080	172,71000	0,500000	0,00055	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0025313000	1	0,00080	172,71000	0,500000	0,00049	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0025313000	1	0,00080	172,71000	0,500000	0,00056	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0025313000	1	0,00080	172,71000	0,500000	0,00045	270,24375	1,540394
0	0	6023	3	0,0773438000	1	1,36066	30,780000	0,500000	1,36066	30,780000	0,500000
0	0	6163	3	0,0019269000	1	0,34411	11,400000	0,500000	0,34411	11,400000	0,500000

**9024 – ОВОС**

Лист

151

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0	0	6175	3	0,0421875000	1	7,53395	11,400000	0,500000	7,53395	11,400000	0,500000
0	0	6235	3	0,0351563000	1	6,27830	11,400000	0,500000	6,27830	11,400000	0,500000
0	0	6275	3	0,0253125000	1	4,52037	11,400000	0,500000	4,52037	11,400000	0,500000
0	0	6300	3	0,0253125000	1	4,52037	11,400000	0,500000	4,52037	11,400000	0,500000
0	0	6329	3	0,0778125000	1	13,89596	11,400000	0,500000	13,89596	11,400000	0,500000
0	0	6426	3	0,0136800000	1	2,44301	11,400000	0,500000	2,44301	11,400000	0,500000
0	0	6502	3	0,0077414000	1	1,38248	11,400000	0,500000	1,38248	11,400000	0,500000
0	0	6503	3	0,0000686000	1	0,01225	11,400000	0,500000	0,01225	11,400000	0,500000
0	0	6518	3	0,0000039000	1	0,00070	11,400000	0,500000	0,00070	11,400000	0,500000
0	0	6519	3	0,0000045000	1	0,00080	11,400000	0,500000	0,00080	11,400000	0,500000
0	0	6524	3	0,0054250000	1	0,96881	11,400000	0,500000	0,96881	11,400000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>0,4914019000</b>		<b>44,96099</b>			<b>44,68103</b>		

**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	0	282	1	0,0007350000	1	0,00003	107,73000	0,500000	0,00011	50,376562	0,500000
0	0	353	1	0,0015861000	1	0,00017	95,669028	1,446900	0,00014	106,58576	1,843551
0	0	355	1	0,0023792000	1	0,00019	116,27031	1,758474	0,00018	117,99574	1,838516
0	0	365	1	0,0031333000	1	0,00091	56,686500	0,956250	0,00069	64,973176	1,289033
0	0	366	1	0,0082858000	1	0,00331	46,683000	0,787500	0,00229	57,283228	1,208250
0	0	369	1	0,0937500000	1	0,07204	29,640000	0,500000	0,10983	24,403709	0,650480
0	0	6022	3	0,0032410000	1	0,00273	28,500000	0,500000	0,00273	28,500000	0,500000
0	0	6137	3	0,0046620000	1	0,00393	28,500000	0,500000	0,00393	28,500000	0,500000
0	0	6165	3	0,0134894000	1	0,01136	28,500000	0,500000	0,01136	28,500000	0,500000
0	0	6206	3	0,0023334000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000
0	0	6276	3	0,0123600000	1	0,01041	28,500000	0,500000	0,01041	28,500000	0,500000
0	0	6279	3	0,0023334000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000
0	0	6288	3	0,0023334000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000
0	0	6290	3	0,0023334000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000
0	0	6295	3	0,0023334000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000
0	0	6325	3	0,0023334000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000
0	0	6339	3	0,0023334000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000
0	0	6386	3	0,0382236000	1	0,03219	28,500000	0,500000	0,03219	28,500000	0,500000
0	0	6387	3	0,0063965000	1	0,00539	28,500000	0,500000	0,00539	28,500000	0,500000
0	0	6390	3	0,0018522000	1	0,00156	28,500000	0,500000	0,00156	28,500000	0,500000
0	0	6391	3	0,0130610000	1	0,01100	28,500000	0,500000	0,01100	28,500000	0,500000
0	0	6393	3	0,0063663000	1	0,00536	28,500000	0,500000	0,00536	28,500000	0,500000
0	0	6394	3	0,0188919000	1	0,01591	28,500000	0,500000	0,01591	28,500000	0,500000
0	0	6396	3	0,0023334000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000
0	0	6507	3	0,0034500000	1	0,00291	28,500000	0,500000	0,00291	28,500000	0,500000
0	0	6513	3	0,0030898000	1	0,00260	28,500000	0,500000	0,00260	28,500000	0,500000
0	0	6521	3	0,0009722000	1	0,00082	28,500000	0,500000	0,00082	28,500000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>0,2545925000</b>		<b>0,19854</b>			<b>0,23513</b>		

**Вещество: 2732 Керосин**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	128	1	0,0002161000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716
0	0	129	1	0,0002161000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716
0	0	130	1	0,0002161000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

152

0	0	131	1	0,0002161000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716
0	0	132	1	0,0002161000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716
0	0	133	1	0,0002161000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716
0	0	134	1	0,0002161000	1	0,00007	77,520000	0,500000	0,00027	38,420862	0,500000
0	0	135	1	0,0002161000	1	0,00007	77,520000	0,500000	0,00027	38,420862	0,500000
0	0	136	1	0,0002161000	1	0,00007	77,520000	0,500000	0,00027	38,420862	0,500000
0	0	293	1	0,1732000000	1	1,02290	22,800000	0,500000	0,75710	29,055805	0,879327
0	0	353	1	0,0007594000	1	0,00035	95,669028	1,446900	0,00029	106,58576	1,843551
0	0	355	1	0,0010733000	1	0,00036	116,27031	1,758474	0,00034	117,99574	1,838516
0	0	359	1	0,1094444000	1	0,14071	52,218270	0,789750	0,09746	64,009277	1,209400
0	0	360	1	0,3464000000	1	0,83279	34,097856	0,515697	0,54780	46,011802	0,936521
0	0	361	1	0,1094444000	1	0,12497	56,256720	0,850828	0,09286	65,776864	1,192074
0	0	365	1	0,0005944000	1	0,00072	56,686500	0,956250	0,00055	64,973176	1,289033
0	0	366	1	0,0040444000	1	0,00674	46,683000	0,787500	0,00466	57,283228	1,208250
0	0	415	2	0,0055411000	1	0,00029	172,71000	0,500000	0,00021	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0055411000	1	0,00029	172,71000	0,500000	0,00020	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0055411000	1	0,00029	172,71000	0,500000	0,00018	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0055411000	1	0,00029	172,71000	0,500000	0,00021	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0055411000	1	0,00029	172,71000	0,500000	0,00016	270,24375	1,540394
0	0	440	1	0,0294603000	1	0,03073	81,962801	14,432990	0,03073	81,962801	14,432990
0	0	530	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	531	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	532	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	533	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	534	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	535	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	536	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	537	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	538	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	539	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	540	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	541	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	542	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	543	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	544	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	545	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	546	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	547	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	548	1	0,0003159000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	6001	3	0,0157176000	1	0,05515	28,500000	0,500000	0,05515	28,500000	0,500000
0	0	6016	3	0,0164900000	1	0,00446	85,500000	0,500000	0,00446	85,500000	0,500000
0	0	6025	3	0,0007992000	1	0,00280	28,500000	0,500000	0,00280	28,500000	0,500000
0	0	6049	3	0,4330000000	1	12,88771	11,400000	0,500000	12,88771	11,400000	0,500000
0	0	6062	3	0,0010488000	1	0,00368	28,500000	0,500000	0,00368	28,500000	0,500000
0	0	6112	3	0,0060950000	1	0,02139	28,500000	0,500000	0,02139	28,500000	0,500000
0	0	6116	3	0,0019450000	1	0,00682	28,500000	0,500000	0,00682	28,500000	0,500000
0	0	6127	3	0,0059800000	1	0,02098	28,500000	0,500000	0,02098	28,500000	0,500000
0	0	6165	3	0,0003124000	1	0,00110	28,500000	0,500000	0,00110	28,500000	0,500000
0	0	6176	3	0,0054612000	1	0,01916	28,500000	0,500000	0,01916	28,500000	0,500000
0	0	6201	3	0,0074800000	1	0,02625	28,500000	0,500000	0,02625	28,500000	0,500000
0	0	6203	3	0,0018153000	1	0,05403	11,400000	0,500000	0,05403	11,400000	0,500000
0	0	6207	3	0,0350192000	1	0,12288	28,500000	0,500000	0,12288	28,500000	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

153

0	0	6214	3	0,0087000000	1	0,03053	28,500000	0,500000	0,03053	28,500000	0,500000
0	0	6215	3	0,0136436000	1	0,04787	28,500000	0,500000	0,04787	28,500000	0,500000
0	0	6216	3	0,0024450000	1	0,00858	28,500000	0,500000	0,00858	28,500000	0,500000
0	0	6217	3	0,0007150000	1	0,00251	28,500000	0,500000	0,00251	28,500000	0,500000
0	0	6223	3	0,0260580000	1	0,00704	85,500000	0,500000	0,00704	85,500000	0,500000
0	0	6225	3	0,0016578000	1	0,00582	28,500000	0,500000	0,00582	28,500000	0,500000
0	0	6226	3	0,0009600000	1	0,00337	28,500000	0,500000	0,00337	28,500000	0,500000
0	0	6249	3	0,0009000000	1	0,00316	28,500000	0,500000	0,00316	28,500000	0,500000
0	0	6276	3	0,0026400000	1	0,00926	28,500000	0,500000	0,00926	28,500000	0,500000
0	0	6383	3	0,0002375000	1	0,00083	28,500000	0,500000	0,00083	28,500000	0,500000
0	0	6387	3	0,0090700000	1	0,03183	28,500000	0,500000	0,03183	28,500000	0,500000
0	0	6388	3	0,0091512000	1	0,03211	28,500000	0,500000	0,03211	28,500000	0,500000
0	0	6389	3	0,0072740000	1	0,02552	28,500000	0,500000	0,02552	28,500000	0,500000
0	0	6392	3	0,0194650000	1	0,06830	28,500000	0,500000	0,06830	28,500000	0,500000
0	0	6393	3	0,0048757000	1	0,01711	28,500000	0,500000	0,01711	28,500000	0,500000
0	0	6394	3	0,0061683000	1	0,02164	28,500000	0,500000	0,02164	28,500000	0,500000
0	0	6473	3	0,0429902000	1	0,15084	28,500000	0,500000	0,15084	28,500000	0,500000
0	0	6507	3	0,0039000000	1	0,01368	28,500000	0,500000	0,01368	28,500000	0,500000
0	0	6509	3	0,0020349000	1	0,00714	28,500000	0,500000	0,00714	28,500000	0,500000
0	0	6510	3	0,0036930000	1	0,01296	28,500000	0,500000	0,01296	28,500000	0,500000
0	0	6511	3	0,0026769000	1	0,00939	28,500000	0,500000	0,00939	28,500000	0,500000
0	0	6512	3	0,0026549000	1	0,00932	28,500000	0,500000	0,00932	28,500000	0,500000
0	0	6514	3	0,0052659000	1	0,01848	28,500000	0,500000	0,01848	28,500000	0,500000
0	0	6515	3	0,0000628000	1	0,00028	25,650000	0,500000	0,00028	25,650000	0,500000
0	0	6516	3	0,0000593000	1	0,00027	25,650000	0,500000	0,00027	25,650000	0,500000
0	0	6517	3	0,0002875000	1	0,00101	28,500000	0,500000	0,00101	28,500000	0,500000
0	0	6521	3	0,1041417000	1	0,36541	28,500000	0,500000	0,36541	28,500000	0,500000
0	0	6589	3	0,0079646000	1	0,02795	28,500000	0,500000	0,02795	28,500000	0,500000
0	0	6590	3	0,0081252000	1	0,02851	28,500000	0,500000	0,02851	28,500000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>1,6390548000</b>		<b>16,34955</b>			<b>15,72165</b>		

**Вещество: 2752 Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	374	1	0,0042188000	1	0,00910	44,460000	0,750000	0,00572	57,978652	1,283706
0	0	376	1	0,0866667000	1	0,17591	46,238400	0,780000	0,14803	50,599871	0,958289
0	0	378	1	0,0788906000	1	0,16012	46,238400	0,780000	0,13475	50,599871	0,958289
0	0	379	1	0,0788906000	1	0,16012	46,238400	0,780000	0,13475	50,599871	0,958289
0	0	415	2	0,0025313000	1	0,00016	172,71000	0,500000	0,00012	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0025313000	1	0,00016	172,71000	0,500000	0,00011	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0025313000	1	0,00016	172,71000	0,500000	0,00010	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0025313000	1	0,00016	172,71000	0,500000	0,00011	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0025313000	1	0,00016	172,71000	0,500000	0,00009	270,24375	1,540394
0	0	6023	3	0,0773438000	1	0,27213	30,780000	0,500000	0,27213	30,780000	0,500000
0	0	6175	3	0,0421875000	1	1,50679	11,400000	0,500000	1,50679	11,400000	0,500000
0	0	6235	3	0,0351563000	1	1,25566	11,400000	0,500000	1,25566	11,400000	0,500000
0	0	6275	3	0,0253125000	1	0,90407	11,400000	0,500000	0,90407	11,400000	0,500000
0	0	6300	3	0,0253125000	1	0,90407	11,400000	0,500000	0,90407	11,400000	0,500000
0	0	6329	3	0,1750000000	1	6,25039	11,400000	0,500000	6,25039	11,400000	0,500000
0	0	6426	3	0,0136800000	1	0,48860	11,400000	0,500000	0,48860	11,400000	0,500000
0	0	6524	3	0,0054250000	1	0,19376	11,400000	0,500000	0,19376	11,400000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>0,6607408000</b>		<b>12,28154</b>			<b>12,19927</b>		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

154

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



## Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6502	3	0,0083408000	1	0,29790	11,400000	0,500000	0,29790	11,400000	0,500000
0	0	6503	3	0,0072100000	1	0,25752	11,400000	0,500000	0,25752	11,400000	0,500000
0	0	6504	3	0,0084139000	1	0,30052	11,400000	0,500000	0,30052	11,400000	0,500000
0	0	6526	3	0,0237440000	1	0,84805	11,400000	0,500000	0,84805	11,400000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>0,0477087000</b>		<b>1,70399</b>			<b>1,70399</b>		

## Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	2	1	1,3044260000	1	0,00622	1003,6896	4,009278	0,00604	1018,7765	4,184354
0	0	68	1	0,0002613000	1	0,00014	92,910000	0,500000	0,00017	94,353269	0,976244
0	0	69	1	0,0002613000	1	0,00014	92,910000	0,500000	0,00017	94,353269	0,976244
0	0	167	1	9,3942234000	2	0,09391	783,88483	6,903629	0,08863	804,63733	7,688058
0	0	244	1	0,0003360000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690
0	0	245	1	0,0003360000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690
0	0	246	1	0,0003360000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690
0	0	247	1	0,0003360000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690
0	0	342	1	0,0001344000	3	0,00222	17,100000	0,500000	0,00110	27,802491	1,239165
0	0	374	1	0,0016500000	3	0,02136	22,230000	0,750000	0,01342	28,989326	1,283706
0	0	375	1	0,0002250000	3	0,00519	14,820000	0,500000	0,01498	8,592188	0,578810
0	0	378	1	0,0308550000	3	0,37575	23,119200	0,780000	0,31622	25,299935	0,958289
0	0	379	1	0,0308550000	3	0,37575	23,119200	0,780000	0,31622	25,299935	0,958289
0	0	414	1	1,2564760000	1	0,00643	961,47409	3,683548	0,00625	974,85645	3,812442
0	0	415	2	0,0019800000	1	0,00025	172,71000	0,500000	0,00018	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0,0019800000	1	0,00025	172,71000	0,500000	0,00017	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0,0019800000	1	0,00025	172,71000	0,500000	0,00015	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0,0019800000	1	0,00025	172,71000	0,500000	0,00018	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0,0019800000	1	0,00025	172,71000	0,500000	0,00014	270,24375	1,540394
0	0	6023	3	0,0275000000	3	0,58055	15,390000	0,500000	0,58055	15,390000	0,500000
0	0	6235	3	0,0275000000	3	5,89323	5,700000	0,500000	5,89323	5,700000	0,500000
0	0	6329	3	0,0306167000	3	6,56113	5,700000	0,500000	6,56113	5,700000	0,500000
0	0	6524	3	0,0021700000	1	0,15501	11,400000	0,500000	0,15501	11,400000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>12,1183981000</b>		<b>14,09231</b>			<b>13,96559</b>		

## 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	0	17	2	0,0000190000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	230,63076	1,332191
0	0	18	2	0,0000190000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	234,77705	1,348061
0	0	19	2	0,0000190000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	249,57744	1,414036
0	0	20	2	0,0000190000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00000	235,59449	1,352443
0	0	21	2	0,0000190000	1	0,00000	172,14000	0,500000	0,00002	74,897792	0,500000
0	0	171	2	0,0000590000	1	0,00001	254,22000	0,500000	0,00000	298,90627	1,204873
0	0	172	2	0,0000590000	1	0,00001	254,22000	0,500000	0,00000	310,33237	1,243503
0	0	173	2	0,0000590000	1	0,00001	216,03000	0,500000	0,00000	313,34948	1,436694
0	0	285	1	0,0002650000	1	0,00148	57,335616	1,257360	0,00144	57,115228	1,260489
0	0	291	2	0,0000590000	1	0,00001	254,22000	0,500000	0,00001	143,40183	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

						<b>9024 – ОВОС</b>					<b>Лист</b>
											<b>155</b>
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

0	0	294	1	0,0000032000	1	0,00008	22,800000	0,500000	0,00006	28,837499	0,888199
0	0	367	1	0,0000190000	1	0,00008	46,740000	0,500000	0,00005	71,443870	1,132279
0	0	377	1	0,0000067000	1	0,00008	30,751500	0,518750	0,00005	46,469204	1,135267
0	0	424	1	0,0000850000	1	0,00018	63,840000	0,500000	0,00013	83,182756	0,903097
0	0	427	1	0,0000094000	1	0,00001	79,800000	0,500000	0,00002	59,700575	0,690562
0	0	428	1	0,0000172000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00006	47,832231	0,615843
0	0	431	1	0,0000200000	1	0,00004	68,400000	0,500000	0,00007	47,832231	0,615843
0	0	433	1	0,0000077000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00003	45,154338	0,621640
0	0	434	1	0,0000095000	1	0,00002	68,400000	0,500000	0,00004	45,154338	0,621640
0	0	437	1	0,0000735000	1	0,00016	102,65887	5,660512	0,00016	102,65887	5,660512
0	0	438	1	0,0000762000	1	0,00008	131,03251	1,915680	0,00008	131,03251	1,915680
0	0	593	1	0,0000200000	1	0,00004	62,700000	0,500000	0,00012	36,081950	0,500238
0	0	594	1	0,0000200000	1	0,00004	62,700000	0,500000	0,00007	49,513250	0,611964
0	0	6024	3	0,0070560000	3	0,97847	8,550000	0,500000	0,97847	8,550000	0,500000
0	0	6025	3	0,0010584000	3	0,04456	14,250000	0,500000	0,04456	14,250000	0,500000
0	0	6080	3	0,0000095000	1	0,00013	28,500000	0,500000	0,00013	28,500000	0,500000
0	0	6114	3	0,0217014000	1	0,02174	88,350000	0,500000	0,02174	88,350000	0,500000
0	0	6115	3	0,0217014000	1	0,02174	88,350000	0,500000	0,02174	88,350000	0,500000
0	0	6118	3	0,1344000000	3	48,00301	5,700000	0,500000	48,00301	5,700000	0,500000
0	0	6119	3	0,0000720000	3	0,02572	5,700000	0,500000	0,02572	5,700000	0,500000
0	0	6120	3	0,0067200000	3	0,28295	14,250000	0,500000	0,28295	14,250000	0,500000
0	0	6174	3	0,0082320000	3	2,94018	5,700000	0,500000	2,94018	5,700000	0,500000
0	0	6234	3	0,0000159000	1	0,00189	11,400000	0,500000	0,00189	11,400000	0,500000
0	0	6299	3	0,0000052000	1	0,00007	28,500000	0,500000	0,00007	28,500000	0,500000
0	0	6522	3	0,0088200000	1	1,05007	11,400000	0,500000	1,05007	11,400000	0,500000
0	0	6523	3	0,0005560000	1	0,00780	28,500000	0,500000	0,00780	28,500000	0,500000
<b>Итого:</b>				<b>0,2113112000</b>		<b>53,38072</b>			<b>53,38077</b>		

### 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 вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

### Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (т/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	2	1	0301	6,8178480000	1	0,08131	1003,6896	4,009278	0,07895	1018,7765	4,184354
0	0	17	2	0301	0,0001568000	1	0,00005	172,14000	0,500000	0,00004	230,63076	1,332191
0	0	18	2	0301	0,0001568000	1	0,00005	172,14000	0,500000	0,00004	234,77705	1,348061
0	0	19	2	0301	0,0001568000	1	0,00005	172,14000	0,500000	0,00003	249,57744	1,414036
0	0	20	2	0301	0,0001568000	1	0,00005	172,14000	0,500000	0,00004	235,59449	1,352443
0	0	21	2	0301	0,0001568000	1	0,00005	172,14000	0,500000	0,00024	74,897792	0,500000
0	0	33	1	0301	0,0112460000	1	0,01451	99,326178	0,871268	0,01319	105,50764	0,933707
0	0	58	1	0301	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0	0	110	1	0301	0,0004149000	1	0,21791	6,264783	0,500000	0,21641	6,289370	0,504564
0	0	111	1	0301	0,0004149000	1	0,21791	6,264783	0,500000	0,21641	6,289370	0,504564
0	0	123	1	0301	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000

9024 – ОВОС

Лист

156

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0	0	128	1	0301	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	129	1	0301	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	130	1	0301	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	131	1	0301	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	132	1	0301	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	133	1	0301	0,0005727000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0	0	134	1	0301	0,0005727000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0	0	135	1	0301	0,0005727000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0	0	136	1	0301	0,0005727000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0	0	142	1	0301	0,0076084000	1	0,01396	80,059697	0,720946	0,01256	85,992590	0,780874
0	0	152	1	0301	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0	0	154	1	0301	0,0090423000	1	0,01133	99,679577	0,843056	0,01019	106,74167	0,912651
0	0	161	1	0301	0,0000040000	1	0,00071	11,400000	0,500000	0,00288	5,379006	0,500000
0	0	162	1	0301	0,0000040000	1	0,00071	11,400000	0,500000	0,00288	5,379006	0,500000
0	0	167	1	0301	14,8584000000	1	0,18566	1045,1797	6,903629	0,17522	1072,8497	7,688058
0	0	168	1	0301	0,3483360000	1	0,02864	396,78396	1,812478	0,02726	414,22261	1,905188
0	0	169	1	0301	0,6319280000	1	0,05637	405,77940	2,280913	0,05469	412,05674	2,377525
0	0	170	1	0301	0,5689440000	1	0,04784	414,02398	2,151830	0,04634	420,75429	2,245631
0	0	171	2	0301	0,1183848000	1	0,01510	254,22000	0,500000	0,01424	298,90627	1,204873
0	0	172	2	0301	0,1183848000	1	0,01510	254,22000	0,500000	0,01330	310,33237	1,243503
0	0	173	2	0301	0,0180518000	1	0,00337	216,03000	0,500000	0,00217	313,34948	1,436694
0	0	200	1	0301	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0	0	230	1	0301	0,7104000000	1	0,05900	373,21676	1,490997	0,05190	405,01282	1,647666
0	0	231	1	0301	0,4134720000	1	0,03397	376,03287	1,510771	0,03008	406,63273	1,661546
0	0	243	1	0301	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0	0	285	1	0301	0,0001882000	1	0,00158	57,335616	1,257360	0,00153	57,115228	1,260489
0	0	286	1	0301	0,0106400000	1	0,07811	57,335616	1,005888	0,06726	61,118372	1,170135
0	0	291	2	0301	0,0180518000	1	0,00230	254,22000	0,500000	0,00643	143,40183	0,500000
0	0	294	1	0301	0,0011993000	1	0,04250	22,800000	0,500000	0,03196	28,837499	0,888199
0	0	307	1	0301	0,0351296000	1	0,19674	63,104306	1,573388	0,17770	67,729242	1,729110
0	0	324	1	0301	0,0000402000	1	0,01238	7,691403	0,500000	0,01238	7,691403	0,500000
0	0	345	1	0301	0,0000450000	1	0,00350	20,060352	0,879840	0,00282	22,329855	1,119061
0	0	351	1	0301	0,0078000000	1	0,01638	120,66079	4,627095	0,01638	120,66079	4,627095
0	0	353	1	0301	0,0019387000	1	0,00533	95,669028	1,446900	0,00442	106,58576	1,843551
0	0	355	1	0301	0,0013300000	1	0,00267	116,27031	1,758474	0,00254	117,99574	1,838516
0	0	365	1	0301	0,0008667000	1	0,00632	56,686500	0,956250	0,00480	64,973176	1,289033
0	0	366	1	0301	0,0037556000	1	0,03755	46,683000	0,787500	0,02597	57,283228	1,208250
0	0	367	1	0301	0,0142444000	1	0,09455	46,740000	0,500000	0,05206	71,443870	1,132279
0	0	370	1	0301	0,0285558000	1	0,02125	135,97539	1,133364	0,01875	146,38939	1,238556
0	0	371	1	0301	0,0324802000	1	0,02256	141,09987	1,159267	0,01985	152,09386	1,270317
0	0	377	1	0301	0,0000360000	1	0,00066	30,751500	0,518750	0,00036	46,469204	1,135267
0	0	395	1	0301	0,0078000000	1	0,01563	116,27031	1,758474	0,01491	117,99574	1,838516
0	0	414	1	0301	5,0278900000	1	0,06429	961,47409	3,683548	0,06255	974,85645	3,812442
0	0	415	2	0301	0,0203849000	1	0,00641	172,71000	0,500000	0,00468	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0301	0,0203849000	1	0,00641	172,71000	0,500000	0,00439	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0301	0,0203849000	1	0,00641	172,71000	0,500000	0,00391	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0301	0,0203849000	1	0,00641	172,71000	0,500000	0,00453	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0301	0,0203849000	1	0,00641	172,71000	0,500000	0,00362	270,24375	1,540394
0	0	424	1	0301	0,0001836000	1	0,00059	63,840000	0,500000	0,00042	83,182756	0,903097
0	0	425	1	0301	0,0106400000	1	0,03412	63,840000	0,500000	0,02438	83,182756	0,903097
0	0	427	1	0301	0,0000510000	1	0,00010	79,800000	0,500000	0,00018	59,700575	0,690562
0	0	428	1	0301	0,0000372000	1	0,00010	68,400000	0,500000	0,00021	47,832231	0,615843

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

157

0	0	431	1	0301	0,0106400000	1	0,02905	68,400000	0,500000	0,05939	47,832231	0,615843
0	0	432	1	0301	0,0106400000	1	0,02905	68,400000	0,500000	0,05939	47,832231	0,615843
0	0	433	1	0301	0,0000413000	1	0,00011	68,400000	0,500000	0,00026	45,154338	0,621640
0	0	434	1	0301	0,0000515000	1	0,00014	68,400000	0,500000	0,00032	45,154338	0,621640
0	0	435	1	0301	0,0118158000	1	0,01292	109,27761	0,940345	0,01156	117,07022	1,019058
0	0	437	1	0301	0,0002468000	1	0,00078	102,65887	5,660512	0,00078	102,65887	5,660512
0	0	438	1	0301	0,0146560000	1	0,02424	131,03251	1,915680	0,02424	131,03251	1,915680
0	0	439	1	0301	0,0009858000	1	0,20852	10,129764	0,607511	0,18775	10,995001	0,680343
0	0	440	1	0301	0,1092266000	1	0,68353	81,962801	14,432990	0,68353	81,962801	14,432990
0	0	472	1	0301	0,0080502000	1	0,04469	49,460448	0,689376	0,03904	54,369602	0,772022
0	0	525	1	0301	0,0347160000	1	0,07593	87,038270	1,207884	0,06387	96,292953	1,363687
0	0	526	1	0301	0,0080540000	1	0,03599	58,785871	0,916196	0,03253	62,529044	0,979213
0	0	527	1	0301	0,0068340000	1	0,02274	62,895246	0,764920	0,02056	67,130031	0,819411
0	0	530	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	531	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	532	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	533	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	534	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	535	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	536	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	537	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	538	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	539	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	540	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	541	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	542	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	543	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	544	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	545	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	546	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	547	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	548	1	0301	0,0011018000	1	0,00022	331,40106	4,680732	0,00022	331,40106	4,680732
0	0	549	1	0301	0,0013117000	1	0,01911	30,188430	0,561052	0,01647	33,755353	0,639377
0	0	576	1	0301	0,0782360000	1	0,16894	87,646492	1,214415	0,14382	96,294531	1,360005
0	0	578	1	0301	0,0244860000	1	0,09549	62,731819	0,913569	0,08438	67,729607	0,997707
0	0	579	1	0301	0,0544000000	1	0,10173	95,620478	1,371886	0,09267	101,03853	1,463099
0	0	580	1	0301	0,0544000000	1	0,10173	95,620478	1,371886	0,09267	101,03853	1,463099
0	0	585	1	0301	0,1725970000	1	0,02830	313,36052	2,434439	0,02747	318,07760	2,530185
0	0	591	1	0301	0,0416003000	1	0,03040	145,23254	1,446834	0,02780	153,32745	1,543030
0	0	593	1	0301	0,0000431000	1	0,00014	62,700000	0,500000	0,00038	36,081950	0,500238
0	0	594	1	0301	0,0106831000	1	0,03573	62,700000	0,500000	0,05738	49,513250	0,611964
0	0	595	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	596	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	597	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	598	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	599	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	600	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	601	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	602	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	603	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	604	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654
0	0	605	1	0301	1,2576530000	1	0,01989	860,41485	2,572246	0,01944	870,31157	2,655654

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

158

0	0	614	1	0301	0,0051070000	1	0,08673	31,695081	0,769157	0,07487	34,935810	0,861368
0	0	6001	3	0301	0,0519776000	1	1,09428	28,500000	0,500000	1,09428	28,500000	0,500000
0	0	6016	3	0301	0,1185870000	1	0,19234	85,500000	0,500000	0,19234	85,500000	0,500000
0	0	6022	3	0301	0,0004939000	1	0,01040	28,500000	0,500000	0,01040	28,500000	0,500000
0	0	6025	3	0301	0,0023680000	1	0,04985	28,500000	0,500000	0,04985	28,500000	0,500000
0	0	6062	3	0301	0,0031076000	1	0,06542	28,500000	0,500000	0,06542	28,500000	0,500000
0	0	6080	3	0301	0,0000515000	1	0,00108	28,500000	0,500000	0,00108	28,500000	0,500000
0	0	6112	3	0301	0,0187067000	1	0,39383	28,500000	0,500000	0,39383	28,500000	0,500000
0	0	6116	3	0301	0,0051541000	1	0,10851	28,500000	0,500000	0,10851	28,500000	0,500000
0	0	6127	3	0301	0,0194133000	1	0,40871	28,500000	0,500000	0,40871	28,500000	0,500000
0	0	6137	3	0301	0,0007104000	1	0,01496	28,500000	0,500000	0,01496	28,500000	0,500000
0	0	6165	3	0301	0,0014433000	1	0,03039	28,500000	0,500000	0,03039	28,500000	0,500000
0	0	6176	3	0301	0,0185888000	1	0,39135	28,500000	0,500000	0,39135	28,500000	0,500000
0	0	6201	3	0301	0,0241511000	1	0,50845	28,500000	0,500000	0,50845	28,500000	0,500000
0	0	6203	3	0301	0,0046007000	1	0,82161	11,400000	0,500000	0,82161	11,400000	0,500000
0	0	6206	3	0301	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6207	3	0301	0,0989641000	1	2,08348	28,500000	0,500000	2,08348	28,500000	0,500000
0	0	6213	3	0301	0,2127996000	1	4,48005	28,500000	0,500000	4,48005	28,500000	0,500000
0	0	6214	3	0301	0,0286400000	1	0,60296	28,500000	0,500000	0,60296	28,500000	0,500000
0	0	6215	3	0301	0,0532396000	1	1,12085	28,500000	0,500000	1,12085	28,500000	0,500000
0	0	6216	3	0301	0,0055985000	1	0,11786	28,500000	0,500000	0,11786	28,500000	0,500000
0	0	6217	3	0301	0,0022000000	1	0,04632	28,500000	0,500000	0,04632	28,500000	0,500000
0	0	6223	3	0301	0,5375040000	1	0,87179	85,500000	0,500000	0,87179	85,500000	0,500000
0	0	6225	3	0301	0,0038941000	1	0,08198	28,500000	0,500000	0,08198	28,500000	0,500000
0	0	6226	3	0301	0,0028444000	1	0,05988	28,500000	0,500000	0,05988	28,500000	0,500000
0	0	6234	3	0301	0,0071222000	1	1,27190	11,400000	0,500000	1,27190	11,400000	0,500000
0	0	6249	3	0301	0,0026667000	1	0,05614	28,500000	0,500000	0,05614	28,500000	0,500000
0	0	6276	3	0301	0,0085333000	1	0,17965	28,500000	0,500000	0,17965	28,500000	0,500000
0	0	6279	3	0301	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6288	3	0301	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6289	3	0301	0,0000002000	1	0,00004	11,400000	0,500000	0,00004	11,400000	0,500000
0	0	6290	3	0301	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6295	3	0301	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6299	3	0301	0,0071222000	1	0,14994	28,500000	0,500000	0,14994	28,500000	0,500000
0	0	6325	3	0301	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6328	3	0301	0,0000001000	1	0,00002	11,400000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000
0	0	6339	3	0301	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6340	3	0301	0,0000001000	1	0,00002	11,400000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000
0	0	6383	3	0301	0,0006778000	1	0,01427	28,500000	0,500000	0,01427	28,500000	0,500000
0	0	6386	3	0301	0,0027893000	1	0,05872	28,500000	0,500000	0,05872	28,500000	0,500000
0	0	6387	3	0301	0,0154898000	1	0,32611	28,500000	0,500000	0,32611	28,500000	0,500000
0	0	6388	3	0301	0,0152944000	1	0,32199	28,500000	0,500000	0,32199	28,500000	0,500000
0	0	6389	3	0301	0,0120711000	1	0,25413	28,500000	0,500000	0,25413	28,500000	0,500000
0	0	6390	3	0301	0,0002324000	1	0,00489	28,500000	0,500000	0,00489	28,500000	0,500000
0	0	6391	3	0301	0,0009449000	1	0,01989	28,500000	0,500000	0,01989	28,500000	0,500000
0	0	6392	3	0301	0,0173613000	1	0,36551	28,500000	0,500000	0,36551	28,500000	0,500000
0	0	6393	3	0301	0,0077786000	1	0,16376	28,500000	0,500000	0,16376	28,500000	0,500000
0	0	6394	3	0301	0,0078170000	1	0,16457	28,500000	0,500000	0,16457	28,500000	0,500000
0	0	6396	3	0301	0,0002666000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6473	3	0301	0,0488175000	1	1,02775	28,500000	0,500000	1,02775	28,500000	0,500000
0	0	6507	3	0301	0,0124018000	1	0,26109	28,500000	0,500000	0,26109	28,500000	0,500000
0	0	6508	3	0301	0,0001956000	1	0,00412	28,500000	0,500000	0,00412	28,500000	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

159

0	0	6509	3	0301	0,0023662000	1	0,04982	28,500000	0,500000	0,04982	28,500000	0,500000
0	0	6510	3	0301	0,0062178000	1	0,13090	28,500000	0,500000	0,13090	28,500000	0,500000
0	0	6511	3	0301	0,0026333000	1	0,05544	28,500000	0,500000	0,05544	28,500000	0,500000
0	0	6512	3	0301	0,0025711000	1	0,05413	28,500000	0,500000	0,05413	28,500000	0,500000
0	0	6513	3	0301	0,0002075000	1	0,00437	28,500000	0,500000	0,00437	28,500000	0,500000
0	0	6514	3	0301	0,0050178000	1	0,10564	28,500000	0,500000	0,10564	28,500000	0,500000
0	0	6515	3	0301	0,0001342000	1	0,00361	25,650000	0,500000	0,00361	25,650000	0,500000
0	0	6516	3	0301	0,0000869000	1	0,00234	25,650000	0,500000	0,00234	25,650000	0,500000
0	0	6517	3	0301	0,0008333000	1	0,01754	28,500000	0,500000	0,01754	28,500000	0,500000
0	0	6520	3	0301	0,0000001000	1	0,00002	11,400000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000
0	0	6521	3	0301	0,2719031000	1	5,72436	28,500000	0,500000	5,72436	28,500000	0,500000
0	0	6523	3	0301	0,0004136000	1	0,00871	28,500000	0,500000	0,00871	28,500000	0,500000
0	0	6589	3	0301	0,0192778000	1	0,40585	28,500000	0,500000	0,40585	28,500000	0,500000
0	0	6590	3	0301	0,0268176000	1	0,56459	28,500000	0,500000	0,56459	28,500000	0,500000
0	0	2	1	0330	0,0136000000	1	0,00006	1003,6896	4,009278	0,00006	1018,7765	4,184354
0	0	33	1	0330	0,0017343000	1	0,00089	99,326178	0,871268	0,00081	105,50764	0,933707
0	0	58	1	0330	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	110	1	0330	0,0000752000	1	0,01580	6,264783	0,500000	0,01569	6,289370	0,504564
0	0	111	1	0330	0,0000752000	1	0,01580	6,264783	0,500000	0,01569	6,289370	0,504564
0	0	123	1	0330	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	128	1	0330	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	129	1	0330	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	130	1	0330	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	131	1	0330	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	132	1	0330	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	133	1	0330	0,0001351000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0	0	134	1	0330	0,0001351000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0	0	135	1	0330	0,0001351000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0	0	136	1	0330	0,0001351000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0	0	142	1	0330	0,0012109000	1	0,00089	80,059697	0,720946	0,00080	85,992590	0,780874
0	0	152	1	0330	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	154	1	0330	0,0019679000	1	0,00099	99,679577	0,843056	0,00089	106,74167	0,912651
0	0	167	1	0330	0,1288000000	1	0,00064	1045,1797	6,903629	0,00061	1072,8497	7,688058
0	0	168	1	0330	0,0388890000	1	0,00128	396,78396	1,812478	0,00122	414,22261	1,905188
0	0	169	1	0330	0,0269440000	1	0,00096	405,77940	2,280913	0,00093	412,05674	2,377525
0	0	170	1	0330	0,0269440000	1	0,00091	414,02398	2,151830	0,00088	420,75429	2,245631
0	0	171	2	0330	0,0269440000	1	0,00138	254,22000	0,500000	0,00130	298,90627	1,204873
0	0	172	2	0330	0,0269440000	1	0,00138	254,22000	0,500000	0,00121	310,33237	1,243503
0	0	200	1	0330	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	230	1	0330	0,0019030000	1	0,00006	373,21676	1,490997	0,00006	405,01282	1,647666
0	0	231	1	0330	0,0019030000	1	0,00006	376,03287	1,510771	0,00006	406,63273	1,661546
0	0	243	1	0330	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	307	1	0330	0,0048134000	1	0,01078	63,104306	1,573388	0,00974	67,729242	1,729110
0	0	324	1	0330	0,0000075000	1	0,00092	7,691403	0,500000	0,00092	7,691403	0,500000
0	0	353	1	0330	0,0002590000	1	0,00028	95,669028	1,446900	0,00024	106,58576	1,843551
0	0	355	1	0330	0,0002127000	1	0,00017	116,27031	1,758474	0,00016	117,99574	1,838516
0	0	365	1	0330	0,0001375000	1	0,00040	56,686500	0,956250	0,00030	64,973176	1,289033
0	0	366	1	0330	0,0004035000	1	0,00161	46,683000	0,787500	0,00112	57,283228	1,208250
0	0	369	1	0330	0,0000005000	1	0,00000	29,640000	0,500000	0,00001	24,403709	0,650480
0	0	370	1	0330	0,0054861000	1	0,00163	135,97539	1,133364	0,00144	146,38939	1,238556
0	0	371	1	0330	0,0061367000	1	0,00171	141,09987	1,159267	0,00150	152,09386	1,270317
0	0	414	1	0330	0,0227320000	1	0,00012	961,47409	3,683548	0,00011	974,85645	3,812442

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

160

0	0	415	2	0330	0,0040386000	1	0,00051	172,71000	0,500000	0,00037	233,35573	1,343042
0	0	416	2	0330	0,0040386000	1	0,00051	172,71000	0,500000	0,00035	241,48263	1,373596
0	0	417	2	0330	0,0040386000	1	0,00051	172,71000	0,500000	0,00031	257,53747	1,445380
0	0	418	2	0330	0,0040386000	1	0,00051	172,71000	0,500000	0,00036	237,18540	1,344823
0	0	419	2	0330	0,0040386000	1	0,00051	172,71000	0,500000	0,00029	270,24375	1,540394
0	0	435	1	0330	0,0025075000	1	0,00110	109,27761	0,940345	0,00098	117,07022	1,019058
0	0	439	1	0330	0,0001434000	1	0,01213	10,129764	0,607511	0,01092	10,995001	0,680343
0	0	440	1	0330	0,0426667000	1	0,10680	81,962801	14,432990	0,10680	81,962801	14,432990
0	0	472	1	0330	0,0010572000	1	0,00235	49,460448	0,689376	0,00205	54,369602	0,772022
0	0	525	1	0330	0,0440990000	1	0,03858	87,038270	1,207884	0,03245	96,292953	1,363687
0	0	526	1	0330	0,0103250000	1	0,01845	58,785871	0,916196	0,01668	62,529044	0,979213
0	0	527	1	0330	0,0078100000	1	0,01039	62,895246	0,764920	0,00940	67,130031	0,819411
0	0	530	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	531	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	532	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	533	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	534	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	535	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	536	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	537	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	538	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	539	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	540	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	541	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	542	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	543	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	544	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	545	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	546	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	547	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	548	1	0330	0,0001696000	1	0,00001	331,40106	4,680732	0,00001	331,40106	4,680732
0	0	549	1	0330	0,0002298000	1	0,00134	30,188430	0,561052	0,00115	33,755353	0,639377
0	0	576	1	0330	0,0005090000	1	0,00044	87,646492	1,214415	0,00037	96,294531	1,360005
0	0	578	1	0330	0,0001595000	1	0,00025	62,731819	0,913569	0,00022	67,729607	0,997707
0	0	579	1	0330	0,0003380000	1	0,00025	95,620478	1,371886	0,00023	101,03853	1,463099
0	0	580	1	0330	0,0003380000	1	0,00025	95,620478	1,371886	0,00023	101,03853	1,463099
0	0	585	1	0330	0,0011230000	1	0,00007	313,36052	2,434439	0,00007	318,07760	2,530185
0	0	591	1	0330	0,0060498000	1	0,00177	145,23254	1,446834	0,00162	153,32745	1,543030
0	0	595	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	596	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	597	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	598	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	599	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	600	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	601	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	602	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	603	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	604	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	605	1	0330	0,0038600000	1	0,00002	860,41485	2,572246	0,00002	870,31157	2,655654
0	0	614	1	0330	0,0008694000	1	0,00591	31,695081	0,769157	0,00510	34,935810	0,861368
0	0	6001	3	0330	0,0118548000	1	0,09983	28,500000	0,500000	0,09983	28,500000	0,500000
0	0	6016	3	0330	0,0109930000	1	0,00713	85,500000	0,500000	0,00713	85,500000	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

161

0	0	6022	3	0330	0,0001019000	1	0,00086	28,500000	0,500000	0,00086	28,500000	0,500000
0	0	6025	3	0330	0,0004462000	1	0,00376	28,500000	0,500000	0,00376	28,500000	0,500000
0	0	6062	3	0330	0,0005856000	1	0,00493	28,500000	0,500000	0,00493	28,500000	0,500000
0	0	6112	3	0330	0,0039100000	1	0,03293	28,500000	0,500000	0,03293	28,500000	0,500000
0	0	6116	3	0330	0,0012161000	1	0,01024	28,500000	0,500000	0,01024	28,500000	0,500000
0	0	6127	3	0330	0,0047580000	1	0,04007	28,500000	0,500000	0,04007	28,500000	0,500000
0	0	6137	3	0330	0,0001465000	1	0,00123	28,500000	0,500000	0,00123	28,500000	0,500000
0	0	6165	3	0330	0,0004382000	1	0,00369	28,500000	0,500000	0,00369	28,500000	0,500000
0	0	6176	3	0330	0,0043690000	1	0,03679	28,500000	0,500000	0,03679	28,500000	0,500000
0	0	6201	3	0330	0,0057090000	1	0,04808	28,500000	0,500000	0,04808	28,500000	0,500000
0	0	6203	3	0330	0,0010205000	1	0,07290	11,400000	0,500000	0,07290	11,400000	0,500000
0	0	6206	3	0330	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6207	3	0330	0,0234315000	1	0,19732	28,500000	0,500000	0,19732	28,500000	0,500000
0	0	6214	3	0330	0,0070380000	1	0,05927	28,500000	0,500000	0,05927	28,500000	0,500000
0	0	6215	3	0330	0,0059354000	1	0,04998	28,500000	0,500000	0,04998	28,500000	0,500000
0	0	6216	3	0330	0,0013967000	1	0,01176	28,500000	0,500000	0,01176	28,500000	0,500000
0	0	6217	3	0330	0,0005335000	1	0,00449	28,500000	0,500000	0,00449	28,500000	0,500000
0	0	6223	3	0330	0,0173720000	1	0,01127	85,500000	0,500000	0,01127	85,500000	0,500000
0	0	6225	3	0330	0,0007900000	1	0,00665	28,500000	0,500000	0,00665	28,500000	0,500000
0	0	6226	3	0330	0,0005360000	1	0,00451	28,500000	0,500000	0,00451	28,500000	0,500000
0	0	6249	3	0330	0,0005025000	1	0,00423	28,500000	0,500000	0,00423	28,500000	0,500000
0	0	6276	3	0330	0,0016080000	1	0,01354	28,500000	0,500000	0,01354	28,500000	0,500000
0	0	6279	3	0330	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6288	3	0330	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6290	3	0330	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6295	3	0330	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6325	3	0330	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6339	3	0330	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6383	3	0330	0,0001312000	1	0,00110	28,500000	0,500000	0,00110	28,500000	0,500000
0	0	6386	3	0330	0,0002911000	1	0,00245	28,500000	0,500000	0,00245	28,500000	0,500000
0	0	6387	3	0330	0,0013170000	1	0,01109	28,500000	0,500000	0,01109	28,500000	0,500000
0	0	6388	3	0330	0,0013650000	1	0,01149	28,500000	0,500000	0,01149	28,500000	0,500000
0	0	6389	3	0330	0,0010243000	1	0,00863	28,500000	0,500000	0,00863	28,500000	0,500000
0	0	6390	3	0330	0,0000937000	1	0,00079	28,500000	0,500000	0,00079	28,500000	0,500000
0	0	6391	3	0330	0,0002807000	1	0,00236	28,500000	0,500000	0,00236	28,500000	0,500000
0	0	6392	3	0330	0,0030304000	1	0,02552	28,500000	0,500000	0,02552	28,500000	0,500000
0	0	6393	3	0330	0,0008154000	1	0,00687	28,500000	0,500000	0,00687	28,500000	0,500000
0	0	6394	3	0330	0,0012966000	1	0,01092	28,500000	0,500000	0,01092	28,500000	0,500000
0	0	6396	3	0330	0,0002000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000
0	0	6473	3	0330	0,0077736000	1	0,06546	28,500000	0,500000	0,06546	28,500000	0,500000
0	0	6507	3	0330	0,0022833000	1	0,01923	28,500000	0,500000	0,01923	28,500000	0,500000
0	0	6508	3	0330	0,0000495000	1	0,00042	28,500000	0,500000	0,00042	28,500000	0,500000
0	0	6509	3	0330	0,0003568000	1	0,00300	28,500000	0,500000	0,00300	28,500000	0,500000
0	0	6510	3	0330	0,0005703000	1	0,00480	28,500000	0,500000	0,00480	28,500000	0,500000
0	0	6511	3	0330	0,0004160000	1	0,00350	28,500000	0,500000	0,00350	28,500000	0,500000
0	0	6512	3	0330	0,0004048000	1	0,00341	28,500000	0,500000	0,00341	28,500000	0,500000
0	0	6513	3	0330	0,0000740000	1	0,00062	28,500000	0,500000	0,00062	28,500000	0,500000
0	0	6514	3	0330	0,0007872000	1	0,00663	28,500000	0,500000	0,00663	28,500000	0,500000
0	0	6515	3	0330	0,0000196000	1	0,00021	25,650000	0,500000	0,00021	25,650000	0,500000
0	0	6516	3	0330	0,0000158000	1	0,00017	25,650000	0,500000	0,00017	25,650000	0,500000
0	0	6517	3	0330	0,0001537000	1	0,00129	28,500000	0,500000	0,00129	28,500000	0,500000
0	0	6521	3	0330	0,0339170000	1	0,28562	28,500000	0,500000	0,28562	28,500000	0,500000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

162



0	0	6589	3	0330	0,0041354000	1	0,03482	28,500000	0,500000	0,03482	28,500000	0,500000
0	0	6590	3	0330	0,0065934000	1	0,05552	28,500000	0,500000	0,05552	28,500000	0,500000
<b>Итого:</b>					<b>46,8779648000</b>		<b>19,40103</b>			<b>19,28001</b>		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,600000

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						По- прав. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значе- ние	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе-	-	-	-	ПДК с/с	0,040000 0	0,040000 0	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010000 0	0,010000 0	ПДК с/с	0,001000 0	0,001000 0	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200000 0	0,200000 0	ПДК с/с	0,040000 0	0,040000 0	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400000 0	0,400000 0	ПДК с/с	0,060000 0	0,060000 0	1	Да	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150000 0	0,150000 0	ПДК с/с	0,050000 0	0,050000 0	1	Да	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500000 0	0,500000 0	ПДК с/с	0,050000 0	0,050000 0	1	Да	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000000 0	5,000000 0	ПДК с/с	3,000000 0	3,000000 0	1	Да	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,200000 0	0,200000 0	ПДК с/с	0,030000 0	0,030000 0	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,200000 0	0,200000 0	-	-	-	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000000 0	5,000000 0	ПДК с/с	1,500000 0	1,500000 0	1	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,200000 0	1,200000 0	-	-	-	1	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000000 0	1,000000 0	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные С12-С19	ПДК м/р	1,000000 0	1,000000 0	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500000 0	0,500000 0	ПДК с/с	0,150000 0	0,150000 0	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300000 0	0,300000 0	ПДК с/с	0,100000 0	0,100000 0	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

\*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

### Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0540000	0,0540000	0,0540000	0,0540000	0,0540000	0,0000000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0430000	0,0430000	0,0430000	0,0430000	0,0430000	0,0000000
0328	Углерод (Сажа)	0,0200000	0,0200000	0,0200000	0,0200000	0,0200000	0,0000000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0130000	0,0130000	0,0130000	0,0130000	0,0130000	0,0000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0040000	0,0040000	0,0040000	0,0040000	0,0040000	0,0000000

9024 – ОВОС

Лист

163

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0337	Углерод оксид	2,5000000	2,5000000	2,5000000	2,5000000	2,5000000	0,0000000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000037	0,0000037	0,0000037	0,0000037	0,0000037	0,0000000
1325	Формальдегид	0,0160000	0,0160000	0,0160000	0,0160000	0,0160000	0,0000000

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

## Перебор метеопараметров при расчете

### Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

### Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1307595,0	460828,0	1314341,0	460828,0	5100,000000	0,000000	38,000000	38,000000	2,000000

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1312468,0	461794,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Привокзальная, 3
2	1312613,0	461723,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Майкопская, 2
3	1312728,0	461592,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Ипподромная, 34
4	1312615,0	461155,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Ипподромная, 2
5	1312571,0	461066,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Ипподромная, 3
6	1312688,0	460796,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Вокзальная, 35
7	1312635,0	460641,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Заводская, 13
8	1312605,0	460545,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Заводская, 9б
9	1312527,0	460079,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Заводская, 1 (кв.2)
10	1312569,0	459868,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Заводская, 18 (кв.2)
11	1312537,0	459713,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Заводская, 10
12	1312112,0	459617,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Советов, 97
13	1312059,0	459578,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Советов, 97
14	1312064,0	459355,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Подгорная, 306
15	1311801,0	459346,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Подгорная, 298
16	1312102,0	461853,0	2,000000	на границе охранной зоны	г. Абинск (сады, огороды)
17	1312439,0	460633,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Вокзальная, 37 (предприятие пищевой отрасли промышленности)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

164

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

18	1312412,0	460290,0	2,000000	на границе жилой зоны	ул. Заводская, 5 (предприятие пищевой отрасли промышленности)
19	1310329,0	460014,0	2,000000	на границе жилой зоны	Перспективная застройка г. Абинск (согласно ППЗ)
20	1310675,0	459916,0	2,000000	на границе жилой зоны	Перспективная застройка г. Абинск (согласно ППЗ)
21	1311081,0	459802,0	2,000000	на границе жилой зоны	Перспективная застройка г. Абинск (согласно ППЗ)
22	1311228,0	459747,0	2,000000	на границе жилой зоны	Перспективная застройка г. Абинск (согласно ППЗ)
23	1311412,0	459693,0	2,000000	на границе жилой зоны	Перспективная застройка г. Абинск (согласно ППЗ)
24	1311633,0	459490,0	2,000000	на границе жилой зоны	Перспективная застройка г. Абинск (согласно ППЗ)
25	1311661,0	459460,0	2,000000	на границе жилой зоны	Перспективная застройка г. Абинск (согласно ППЗ)
26	1311720,0	459317,0	2,000000	на границе жилой зоны	Перспективная застройка г. Абинск (согласно ППЗ)
27	1309087,0	462008,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
28	1309825,0	462593,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
29	1310795,0	462550,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
30	1311728,0	462247,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
31	1312613,0	461847,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
32	1312904,0	460951,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
33	1312705,0	459996,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
34	1312068,0	459319,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
35	1311135,0	459475,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
36	1310238,0	459871,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
37	1309363,0	460300,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ
38	1308831,0	461076,0	2,000000	на границе СЗЗ	на границе единой СЗЗ

### 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

**Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	1308831,0	461076,0	2,0	-	0,1572719	89	0,72	-	-	-	-	3
27	1309087,0	462008,0	2,0	-	0,1630829	116	0,72	-	-	-	-	3
37	1309363,0	460300,0	2,0	-	0,1894739	62	0,72	-	-	-	-	3
28	1309825,0	462593,0	2,0	-	0,1846995	143	0,72	-	-	-	-	3
36	1310238,0	459871,0	2,0	-	0,2297526	29	0,72	-	-	-	-	3
19	1310329,0	460014,0	2,0	-	0,2607300	29	0,72	-	-	-	-	4
20	1310675,0	459916,0	2,0	-	0,2640152	13	0,72	-	-	-	-	4
29	1310795,0	462550,0	2,0	-	0,2410070	174	0,72	-	-	-	-	3
21	1311081,0	459802,0	2,0	-	0,2592592	357	0,72	-	-	-	-	4
35	1311135,0	459475,0	2,0	-	0,2088187	355	0,72	-	-	-	-	3

9024 – ОВОС

Лист

165

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

22	1311228	459747,0	2,0	-	0,2542344	351	0,72	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	-	0,2470005	345	0,72	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	-	0,2092349	339	0,72	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	-	0,2041589	339	0,72	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	-	0,1841427	338	0,72	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	-	0,2453988	214	0,72	-	-	-	-	3
15	1311801	459346,0	2,0	-	0,1852638	336	0,72	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	-	0,2051429	326	0,72	-	-	-	-	4
14	1312064	459355,0	2,0	-	0,1774073	329	0,72	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	-	0,1734623	329	0,72	-	-	-	-	3
16	1312102	461853,0	2,0	-	0,2508468	236	0,72	-	-	-	-	1
12	1312112	459617,0	2,0	-	0,2096447	324	0,72	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	-	0,2341779	298	0,72	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	-	0,2486695	287	0,72	-	-	-	-	4
1	1312468	461794,0	2,0	-	0,2062766	245	0,72	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	-	0,2026028	302	0,72	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	-	0,1811707	311	0,72	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	-	0,1859217	307	0,72	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	-	0,2269036	270	0,72	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	-	0,2158640	288	0,72	-	-	-	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	-	0,1932385	249	0,72	-	-	-	-	4
31	1312613	461847,0	2,0	-	0,1861841	245	0,72	-	-	-	-	3
4	1312615	461155,0	2,0	-	0,2176879	267	0,72	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	-	0,2140226	284	0,72	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	-	0,2086085	279	0,72	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	-	0,1776716	302	0,72	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	-	0,1864598	254	0,72	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	-	0,1802329	274	0,72	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	1308831	461076,0	2,0	0,02144	0,0002144	91	1,03	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,02468	0,0002468	116	6,00	-	-	-	-	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,02648	0,0002648	68	0,72	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,03107	0,0003107	240	0,72	-	-	-	-	3
32	1312904	460951,0	2,0	0,03136	0,0003136	271	1,03	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,03149	0,0003149	249	0,72	-	-	-	-	4
28	1309825	462593,0	2,0	0,03191	0,0003191	140	6,00	-	-	-	-	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,03265	0,0003265	244	0,72	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,03431	0,0003431	302	6,00	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,03514	0,0003514	239	0,72	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,03542	0,0003542	332	6,00	-	-	-	-	3
11	1312537	459713,0	2,0	0,03606	0,0003606	310	1,03	-	-	-	-	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,03651	0,0003651	331	6,00	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,03674	0,0003674	308	6,00	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,03771	0,0003771	342	6,00	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,03780	0,0003780	276	0,72	-	-	-	-	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,03787	0,0003787	39	0,72	-	-	-	-	3
15	1311801	459346,0	2,0	0,03845	0,0003845	339	6,00	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,03897	0,0003897	263	0,72	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

166

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

7	1312635	460641,0	2,0	0,03944	0,0003944	282	0,72	-	-	-	-	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,04002	0,0004002	2	0,72	-	-	-	-	3
8	1312605	460545,0	2,0	0,04003	0,0004003	286	1,03	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,04028	0,0004028	303	6,00	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,04122	0,0004122	266	0,72	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,04168	0,0004168	207	0,72	-	-	-	-	3
25	1311661	459460,0	2,0	0,04293	0,0004293	342	6,00	-	-	-	-	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,04294	0,0004294	168	6,00	-	-	-	-	3
19	1310329	460014,0	2,0	0,04363	0,0004363	40	0,72	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,04382	0,0004382	328	6,00	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,04417	0,0004417	343	6,00	-	-	-	-	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,04443	0,0004443	229	0,72	-	-	-	-	1
12	1312112	459617,0	2,0	0,04591	0,0004591	326	6,00	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,04601	0,0004601	299	6,00	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,04760	0,0004760	284	0,72	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,04991	0,0004991	26	0,50	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,05144	0,0005144	350	1,03	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,05339	0,0005339	359	0,72	-	-	-	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,05455	0,0005455	6	0,72	-	-	-	-	4

**Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
31	1312613	461847,0	2,0	0,64400	0,1287999	247	2,71	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,64744	0,1294877	247	2,71	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,64785	0,1295704	250	2,71	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,64934	0,1298689	63	2,71	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,65294	0,1305879	255	2,71	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
38	1308831	461076,0	2,0	0,65730	0,1314602	89	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,65793	0,1315863	242	2,71	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	1
30	1311728	462247,0	2,0	0,69697	0,1393939	217	2,71	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
4	1312615	461155,0	2,0	0,70402	0,1408030	265	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,70769	0,1415383	29	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,70840	0,1416790	356	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
20	1310675	459916,0	2,0	0,70885	0,1417708	12	6,00	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,71068	0,1421364	274	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,71425	0,1428501	114	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
21	1311081	459802,0	2,0	0,71795	0,1435897	356	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,72406	0,1448129	269	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,72704	0,1454072	27	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,73816	0,1476325	353	2,71	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,75412	0,1508246	280	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,76240	0,1524793	303	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
26	1311720	459317,0	2,0	0,77192	0,1543842	341	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,77598	0,1551965	286	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,78457	0,1569139	290	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,78493	0,1569868	309	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,78498	0,1569952	348	2,71	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,78591	0,1571810	338	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
28	1309825	462593,0	2,0	0,79080	0,1581592	140	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
11	1312537	459713,0	2,0	0,79104	0,1582078	312	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

167

9	1312527	460079,0	2,0	0,79167	0,1583344	304	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,79837	0,1596748	341	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,79891	0,1597824	171	2,71	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
24	1311633	459490,0	2,0	0,80045	0,1600894	342	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,81001	0,1620024	301	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,81040	0,1620808	289	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,81772	0,1635442	331	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,82748	0,1654968	330	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,86708	0,1734169	327	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,91544	0,1830887	325	3,53	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	1312613	461847,0	2,0	0,17246	0,0689843	244	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,17366	0,0694630	247	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
38	1308831	461076,0	2,0	0,17377	0,0695072	92	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,17392	0,0695682	252	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
1	1312468	461794,0	2,0	0,17420	0,0696814	243	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
27	1309087	462008,0	2,0	0,17567	0,0702683	118	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,17687	0,0707461	235	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	1
26	1311720	459317,0	2,0	0,17698	0,0707912	336	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,17755	0,0710181	271	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
15	1311801	459346,0	2,0	0,17787	0,0711463	333	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,17791	0,0711624	66	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
25	1311661	459460,0	2,0	0,17865	0,0714602	335	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,17875	0,0714984	335	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,17976	0,0719059	300	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,17978	0,0719105	144	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,18102	0,0724071	352	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
34	1312068	459319,0	2,0	0,18110	0,0724387	327	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
23	1311412	459693,0	2,0	0,18125	0,0724987	339	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,18128	0,0725124	264	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,18131	0,0725247	214	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,18230	0,0729210	327	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,18259	0,0730373	277	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,18274	0,0730965	286	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,18276	0,0731046	305	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,18288	0,0731515	309	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,18302	0,0732065	282	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,18334	0,0733365	175	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
5	1312571	461066,0	2,0	0,18343	0,0733710	267	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,18351	0,0734030	300	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,18364	0,0734572	346	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,18440	0,0737612	296	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,18564	0,0742542	323	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,18593	0,0743732	352	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,18612	0,0744468	284	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,18737	0,0749476	30	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
12	1312112	459617,0	2,0	0,18840	0,0753608	321	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,18979	0,0759145	29	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

168

20	1310675	459916,0	2,0	0,19040	0,0761618	12	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
----	---------	----------	-----	---------	-----------	----	------	--------	-----------	--------	-----------	---

## Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	1308831	461076,0	2,0	0,14710	0,0220652	94	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,14784	0,0221759	118	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,14842	0,0222629	71	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,14936	0,0224045	142	0,86	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,14975	0,0224630	233	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,15040	0,0225593	242	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,15046	0,0225686	237	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
1	1312468	461794,0	2,0	0,15095	0,0226425	231	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,15098	0,0226465	46	0,50	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,15144	0,0227159	200	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
32	1312904	460951,0	2,0	0,15158	0,0227372	265	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,15238	0,0228569	168	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,15266	0,0228983	218	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	1
19	1310329	460014,0	2,0	0,15334	0,0230005	58	6,00	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,15351	0,0230268	298	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
4	1312615	461155,0	2,0	0,15404	0,0231067	256	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,15466	0,0231985	345	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,15470	0,0232052	270	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,15473	0,0232089	308	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,15479	0,0232184	304	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,15516	0,0232740	259	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,15535	0,0233025	7	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
7	1312635	460641,0	2,0	0,15589	0,0233836	276	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,15648	0,0234723	344	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,15652	0,0234775	280	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,15655	0,0234825	299	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,15664	0,0234966	344	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,15727	0,0235903	345	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,15966	0,0239491	277	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,15988	0,0239814	334	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
18	1312412	460290,0	2,0	0,16017	0,0240249	293	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,16115	0,0241725	334	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,16150	0,0242243	43	6,00	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,16345	0,0245173	357	6,00	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,16562	0,0248431	9	6,00	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,16729	0,0250935	19	6,00	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,17131	0,0256958	329	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,17831	0,0267461	329	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4

## Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	1308831	461076,0	2,0	0,03316	0,0165776	94	0,74	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,03386	0,0169293	117	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,03398	0,0169908	72	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

169

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

28	1309825	462593,0	2,0	0,03449	0,0172443	141	2,98	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,03586	0,0179311	168	0,74	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,03624	0,0181206	230	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
36	1310238	459871,0	2,0	0,03633	0,0181659	41	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,03659	0,0182927	242	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,03687	0,0184351	234	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,03688	0,0184403	299	0,74	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
26	1311720	459317,0	2,0	0,03710	0,0185502	348	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,03713	0,0185662	39	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,03752	0,0187614	189	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
32	1312904	460951,0	2,0	0,03771	0,0188534	270	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,03772	0,0188621	227	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,03786	0,0189283	304	0,74	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,03801	0,0190074	346	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,03822	0,0191108	309	0,74	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,03844	0,0192193	349	2,98	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,03853	0,0192634	300	0,74	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,03880	0,0193997	350	2,98	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,03889	0,0194430	14	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
34	1312068	459319,0	2,0	0,03921	0,0196040	335	0,74	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
20	1310675	459916,0	2,0	0,03961	0,0198040	43	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,03976	0,0198813	334	0,74	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,04002	0,0200083	260	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,04034	0,0201717	278	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,04041	0,0202069	294	0,74	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,04043	0,0202126	290	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,04064	0,0203180	285	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,04114	0,0205715	211	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	1
5	1312571	461066,0	2,0	0,04122	0,0206121	265	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,04285	0,0214246	2	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,04355	0,0217754	289	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,04377	0,0218831	331	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,04433	0,0221635	13	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,04449	0,0222432	22	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,04665	0,0233245	331	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4

## Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	1308831	461076,0	2,0	0,68537	3,4268372	92	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,68615	3,4307620	119	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
26	1311720	459317,0	2,0	0,68861	3,4430511	334	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
31	1312613	461847,0	2,0	0,68937	3,4468379	243	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
15	1311801	459346,0	2,0	0,68955	3,4477705	332	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,69080	3,4539798	326	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,69095	3,4547320	146	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,69113	3,4556652	252	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,69244	3,4621840	299	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,69270	3,4635067	247	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,69312	3,4656117	271	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,69354	3,4677234	325	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4

9024 – ОВОС

Лист

170

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



11	1312537	459713,0	2,0	0,69533	3,4766623	308	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,69555	3,4777692	334	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
1	1312468	461794,0	2,0	0,69646	3,4822801	243	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,69660	3,4830145	334	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,69776	3,4887948	304	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,70282	3,5140933	351	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
9	1312527	460079,0	2,0	0,70320	3,5159846	299	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,70393	3,5196488	66	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,70487	3,5243380	176	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
13	1312059	459578,0	2,0	0,70508	3,5254213	321	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,70611	3,5305518	276	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,70617	3,5308518	214	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
23	1311412	459693,0	2,0	0,70674	3,5337189	339	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,70726	3,5362757	282	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,70726	3,5362851	234	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	1
8	1312605	460545,0	2,0	0,70767	3,5383384	285	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,70782	3,5390876	264	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,71133	3,5566647	295	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,71210	3,5604827	267	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,71241	3,5620455	345	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,71719	3,5859285	351	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,71843	3,5921446	283	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,72096	3,6048156	30	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
20	1310675	459916,0	2,0	0,72551	3,6275652	12	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,72775	3,6387517	30	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,72797	3,6398316	319	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4

**Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	1312068	459319,0	2,0	0,00721	0,0014415	320	6,00	-	-	-	-	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,00736	0,0014723	320	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,00780	0,0015607	307	6,00	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,00812	0,0016231	325	6,00	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,00823	0,0016457	327	6,00	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,00833	0,0016653	316	6,00	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,00833	0,0016670	314	6,00	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,00842	0,0016839	304	6,00	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,00875	0,0017496	299	6,00	-	-	-	-	3
25	1311661	459460,0	2,0	0,00933	0,0018658	326	6,00	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,00965	0,0019306	326	6,00	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,00969	0,0019381	300	6,00	-	-	-	-	4
28	1309825	462593,0	2,0	0,01073	0,0021470	153	6,00	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,01135	0,0022709	122	6,00	-	-	-	-	3
18	1312412	460290,0	2,0	0,01165	0,0023298	296	6,00	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,01182	0,0023649	222	6,00	-	-	-	-	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,01184	0,0023682	341	6,00	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,01197	0,0023945	245	6,00	-	-	-	-	3
32	1312904	460951,0	2,0	0,01217	0,0024332	273	6,00	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,01284	0,0025683	253	6,00	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,01291	0,0025815	329	6,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

171

2	1312613	461723,0	2,0	0,01296	0,0025917	248	6,00	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,01303	0,0026059	287	6,00	-	-	-	-	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,01338	0,0026757	187	6,00	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,01342	0,0026841	245	6,00	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,01356	0,0027111	283	6,00	-	-	-	-	4
38	1308831	461076,0	2,0	0,01363	0,0027261	91	6,00	-	-	-	-	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,01383	0,0027663	236	6,00	-	-	-	-	1
6	1312688	460796,0	2,0	0,01405	0,0028108	278	6,00	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,01509	0,0030190	334	6,00	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,01551	0,0031016	286	6,00	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,01620	0,0032393	267	6,00	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,01692	0,0033832	270	6,00	-	-	-	-	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,01726	0,0034526	61	6,00	-	-	-	-	3
21	1311081	459802,0	2,0	0,01734	0,0034682	339	6,00	-	-	-	-	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,02010	0,0040191	18	6,00	-	-	-	-	3
20	1310675	459916,0	2,0	0,02320	0,0046404	356	6,00	-	-	-	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,02592	0,0051845	15	6,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	1308831	461076,0	2,0	0,04366	0,0087315	96	2,09	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,04956	0,0099123	118	2,09	-	-	-	-	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,05491	0,0109829	74	1,47	-	-	-	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,06039	0,0120779	141	2,09	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,06996	0,0139923	231	1,03	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,07516	0,0150316	241	1,03	-	-	-	-	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,07591	0,0151820	165	1,03	-	-	-	-	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,07664	0,0153288	235	1,03	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,08028	0,0160561	265	1,03	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,08119	0,0162372	229	1,03	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,08218	0,0164358	196	1,03	-	-	-	-	3
36	1310238	459871,0	2,0	0,08699	0,0173981	46	0,73	-	-	-	-	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,09677	0,0193548	8	0,73	-	-	-	-	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,09981	0,0199621	216	0,73	-	-	-	-	1
6	1312688	460796,0	2,0	0,10002	0,0200045	270	0,73	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,10038	0,0200757	255	0,73	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,10094	0,0201889	263	6,00	-	-	-	-	3
19	1310329	460014,0	2,0	0,10336	0,0206713	49	0,73	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,10550	0,0210991	26	6,00	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,10560	0,0211202	277	0,73	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,10762	0,0215238	258	0,73	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,10777	0,0215540	282	1,03	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,11451	0,0229019	34	0,51	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,11965	0,0239298	21	6,00	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,12232	0,0244649	5	0,73	-	-	-	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,12260	0,0245201	13	0,51	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,12321	0,0246422	71	6,00	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,13105	0,0262095	38	6,00	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,13170	0,0263394	279	0,73	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,13430	0,0268600	346	1,03	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

172

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

24	1311633	459490,0	2,0	0,13528	0,0270554	42	6,00	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,13584	0,0271682	274	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,13848	0,0276968	297	1,03	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,14062	0,0281246	226	6,00	-	-	-	-	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,14387	0,0287750	347	1,03	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,14471	0,0289419	251	6,00	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,30018	0,0600354	351	1,47	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,37191	0,0743814	339	1,03	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	1309087	462008,0	2,0	0,00052	0,0025834	125	1,03	-	-	-	-	3
38	1308831	461076,0	2,0	0,00055	0,0027296	109	0,72	-	-	-	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,00057	0,0028538	142	0,72	-	-	-	-	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,00068	0,0033943	97	0,72	-	-	-	-	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,00071	0,0035389	158	0,72	-	-	-	-	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,00081	0,0040293	177	0,72	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,00084	0,0042094	200	0,72	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,00089	0,0044444	197	0,72	-	-	-	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,00089	0,0044574	201	0,72	-	-	-	-	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,00092	0,0045938	186	0,72	-	-	-	-	1
3	1312728	461592,0	2,0	0,00092	0,0046126	206	0,72	-	-	-	-	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,00099	0,0049671	90	0,72	-	-	-	-	3
19	1310329	460014,0	2,0	0,00105	0,0052542	95	0,72	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,00121	0,0060271	222	0,72	-	-	-	-	3
4	1312615	461155,0	2,0	0,00123	0,0061590	208	0,72	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,00137	0,0068314	208	6,00	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,00142	0,0070847	93	6,00	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,00159	0,0079732	219	6,00	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,00191	0,0095276	223	6,00	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,00213	0,0106344	226	6,00	-	-	-	-	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,00220	0,0109867	63	6,00	-	-	-	-	3
21	1311081	459802,0	2,0	0,00235	0,0117319	85	6,00	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,00240	0,0119798	214	6,00	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,00246	0,0122841	262	6,00	-	-	-	-	3
22	1311228	459747,0	2,0	0,00290	0,0145203	79	6,00	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,00321	0,0160663	252	6,00	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,00324	0,0161793	267	0,72	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,00341	0,0170615	231	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,00355	0,0177539	281	0,72	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,00397	0,0198659	69	6,00	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,00423	0,0211289	19	6,00	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,00478	0,0239198	12	6,00	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,00492	0,0246240	37	0,72	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,00494	0,0246799	41	0,72	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,00586	0,0292982	347	6,00	-	-	-	-	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,00631	0,0315363	348	2,08	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,01883	0,0941451	341	0,72	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,02088	0,1044141	320	0,72	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

173

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

## Вещество: 2732 Керосин

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	1308831	461076,0	2,0	0,02176	0,0261109	96	2,12	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,02360	0,0283156	120	2,12	-	-	-	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,02711	0,0325286	142	2,12	-	-	-	-	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,02801	0,0336152	74	1,50	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,03057	0,0366857	235	1,50	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,03147	0,0377679	244	1,06	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,03167	0,0380076	267	1,06	-	-	-	-	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,03275	0,0392977	239	1,06	-	-	-	-	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,03536	0,0424299	166	1,06	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,03593	0,0431153	234	1,06	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,04005	0,0480614	201	1,06	-	-	-	-	3
6	1312688	460796,0	2,0	0,04038	0,0484555	272	1,06	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,04117	0,0494095	258	1,06	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,04175	0,0501030	278	1,06	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,04327	0,0519218	261	0,75	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,04451	0,0534176	234	6,00	-	-	-	-	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,04499	0,0539866	222	0,75	-	-	-	-	1
36	1310238	459871,0	2,0	0,04537	0,0544483	44	0,75	-	-	-	-	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,04570	0,0548346	2	0,75	-	-	-	-	3
26	1311720	459317,0	2,0	0,04771	0,0572508	18	6,00	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,04833	0,0580019	277	6,00	-	-	-	-	3
17	1312439	460633,0	2,0	0,05147	0,0617628	280	0,75	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,05200	0,0624046	343	0,75	-	-	-	-	3
15	1311801	459346,0	2,0	0,05244	0,0629273	12	6,00	-	-	-	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,05265	0,0631816	46	0,75	-	-	-	-	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,05478	0,0657338	352	6,00	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,05613	0,0673506	349	0,75	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,05679	0,0681453	26	6,00	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,05706	0,0684744	29	6,00	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,05965	0,0715766	358	0,75	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,06002	0,0720260	29	0,75	-	-	-	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,06213	0,0745536	6	0,75	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,06633	0,0795986	295	1,06	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,07025	0,0843011	270	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,07136	0,0856351	306	1,50	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,08263	0,0991524	245	4,24	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,08897	0,1067585	343	0,75	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,10919	0,1310263	338	0,75	-	-	-	-	4

## Вещество: 2752 Уайт-спирит

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	1308831	461076,0	2,0	0,01195	0,0119477	96	2,09	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,01328	0,0132802	119	2,09	-	-	-	-	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,01518	0,0151784	75	1,47	-	-	-	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,01622	0,0162166	140	2,09	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

174

31	1312613	461847,0	2,0	0,02044	0,0204406	230	1,03	-	-	-	-	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,02055	0,0205463	163	1,47	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,02214	0,0221354	239	1,03	-	-	-	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,02260	0,0226021	233	1,03	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,02386	0,0238617	264	1,03	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,02391	0,0239066	228	1,03	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,02421	0,0242083	194	1,03	-	-	-	-	3
36	1310238	459871,0	2,0	0,02463	0,0246295	50	1,03	-	-	-	-	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,02895	0,0289549	10	0,73	-	-	-	-	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,02940	0,0293985	214	0,73	-	-	-	-	1
33	1312705	459996,0	2,0	0,02946	0,0294614	263	6,00	-	-	-	-	3
19	1310329	460014,0	2,0	0,02983	0,0298269	52	0,73	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,02987	0,0298704	253	0,73	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,02990	0,0298960	269	0,73	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,03128	0,0312760	27	6,00	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,03150	0,0315000	276	0,73	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,03197	0,0319742	257	0,73	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,03215	0,0321468	281	0,73	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,03359	0,0335945	37	0,73	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,03565	0,0356460	21	6,00	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,03641	0,0364054	357	0,73	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,03697	0,0369681	7	0,73	-	-	-	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,03698	0,0369841	16	0,73	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,03819	0,0381885	39	6,00	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,03855	0,0385509	348	1,03	-	-	-	-	3
24	1311633	459490,0	2,0	0,03867	0,0386713	43	6,00	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,03896	0,0389605	278	0,73	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,04045	0,0404530	226	6,00	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,04055	0,0405522	274	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,04105	0,0410521	297	1,03	-	-	-	-	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,04160	0,0415958	349	1,03	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,04189	0,0418885	251	6,00	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,08982	0,0898161	352	1,47	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,11159	0,1115863	340	1,03	-	-	-	-	4

**Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
38	1308831	461076,0	2,0	0,00102	0,0010243	102	2,36	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,00111	0,0011068	124	3,22	-	-	-	-	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,00131	0,0013055	81	1,73	-	-	-	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,00135	0,0013486	143	3,22	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,00154	0,0015389	226	1,27	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,00165	0,0016479	236	1,27	-	-	-	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,00167	0,0016748	230	1,27	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,00173	0,0017273	222	1,27	-	-	-	-	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,00173	0,0017305	164	1,73	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,00175	0,0017507	225	1,27	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,00196	0,0019614	192	1,27	-	-	-	-	3
4	1312615	461155,0	2,0	0,00218	0,0021786	249	0,93	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,00225	0,0022542	220	0,93	-	-	-	-	4

9024 – ОВОС

Лист

175

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

16	1312102	461853,0	2,0	0,00226	0,0022623	211	0,93	-	-	-	-	1
5	1312571	461066,0	2,0	0,00230	0,0023041	252	0,93	-	-	-	-	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,00231	0,0023106	54	0,93	-	-	-	-	3
7	1312635	460641,0	2,0	0,00264	0,0026359	223	0,68	-	-	-	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,00273	0,0027277	57	0,68	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,00287	0,0028702	225	0,68	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,00299	0,0029881	215	0,68	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,00334	0,0033401	40	0,68	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,00358	0,0035834	255	0,68	-	-	-	-	3
18	1312412	460290,0	2,0	0,00416	0,0041650	228	0,68	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,00429	0,0042891	245	0,68	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,00445	0,0044495	261	0,68	-	-	-	-	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,00458	0,0045848	68	0,68	-	-	-	-	3
21	1311081	459802,0	2,0	0,00459	0,0045851	94	0,68	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,00484	0,0048385	274	0,68	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,00608	0,0060752	89	6,00	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,01037	0,0103703	81	6,00	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,01043	0,0104310	13	6,00	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,01099	0,0109934	330	6,00	-	-	-	-	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,01222	0,0122213	328	6,00	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,01269	0,0126857	3	6,00	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,01431	0,0143130	28	6,00	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,01442	0,0144184	34	6,00	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,01590	0,0158987	294	6,00	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,01983	0,0198285	305	6,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2902 Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Конц-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	1312068	459319,0	2,0	0,05886	0,0294301	325	6,00	-	-	-	-	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,05976	0,0298776	325	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,06170	0,0308489	308	6,00	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,06172	0,0308614	331	6,00	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,06191	0,0309552	334	6,00	-	-	-	-	4
31	1312613	461847,0	2,0	0,06227	0,0311365	243	6,00	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,06228	0,0311418	119	6,00	-	-	-	-	3
38	1308831	461076,0	2,0	0,06275	0,0313745	93	6,00	-	-	-	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,06328	0,0316402	146	6,00	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,06381	0,0319043	251	6,00	-	-	-	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,06405	0,0320254	246	6,00	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,06406	0,0320297	299	6,00	-	-	-	-	3
10	1312569	459868,0	2,0	0,06417	0,0320859	304	6,00	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,06450	0,0322507	321	6,00	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,06488	0,0324384	319	6,00	-	-	-	-	4
1	1312468	461794,0	2,0	0,06545	0,0327240	242	6,00	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,06547	0,0327341	334	6,00	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,06600	0,0329975	271	6,00	-	-	-	-	3
24	1311633	459490,0	2,0	0,06662	0,0333082	334	6,00	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,06930	0,0346482	300	6,00	-	-	-	-	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,06999	0,0349959	351	6,00	-	-	-	-	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,07000	0,0350001	214	6,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

176

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

37	1309363	460300,0	2,0	0,07043	0,0352142	66	6,00	-	-	-	-	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,07048	0,0352409	176	6,00	-	-	-	-	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,07104	0,0355183	234	6,00	-	-	-	-	1
4	1312615	461155,0	2,0	0,07223	0,0361167	264	6,00	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,07273	0,0363639	276	6,00	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,07399	0,0369965	338	6,00	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,07412	0,0370609	281	6,00	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,07433	0,0371631	285	6,00	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,07443	0,0372156	267	6,00	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,07648	0,0382416	295	6,00	-	-	-	-	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,07692	0,0384584	30	6,00	-	-	-	-	3
22	1311228	459747,0	2,0	0,07729	0,0386460	345	6,00	-	-	-	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,08004	0,0400205	351	6,00	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,08032	0,0401582	283	6,00	-	-	-	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,08191	0,0409527	30	6,00	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,08327	0,0416330	11	6,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
34	1312068	459319,0	2,0	0,01004	0,0030127	324	6,00	-	-	-	-	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,01033	0,0031001	324	6,00	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,01055	0,0031647	271	6,00	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,01070	0,0032114	244	6,00	-	-	-	-	3
38	1308831	461076,0	2,0	0,01074	0,0032235	93	6,00	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,01084	0,0032534	120	6,00	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,01091	0,0032735	252	6,00	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,01106	0,0033169	330	6,00	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,01108	0,0033249	332	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,01114	0,0033428	307	6,00	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,01133	0,0033989	298	6,00	-	-	-	-	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,01135	0,0034035	247	6,00	-	-	-	-	4
28	1309825	462593,0	2,0	0,01141	0,0034233	147	6,00	-	-	-	-	3
10	1312569	459868,0	2,0	0,01190	0,0035700	303	6,00	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,01226	0,0036769	320	6,00	-	-	-	-	4
1	1312468	461794,0	2,0	0,01226	0,0036784	243	6,00	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,01248	0,0037440	318	6,00	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,01266	0,0037973	276	6,00	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,01275	0,0038240	332	6,00	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,01305	0,0039156	281	6,00	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,01324	0,0039716	332	6,00	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,01326	0,0039784	284	6,00	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,01342	0,0040267	298	6,00	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,01355	0,0040641	264	6,00	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,01428	0,0042855	267	6,00	-	-	-	-	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,01463	0,0043882	65	6,00	-	-	-	-	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,01493	0,0044795	178	6,00	-	-	-	-	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,01533	0,0046004	215	6,00	-	-	-	-	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,01548	0,0046432	349	6,00	-	-	-	-	3
17	1312439	460633,0	2,0	0,01553	0,0046603	282	6,00	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,01556	0,0046670	293	6,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

177

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

16	1312102	461853,0	2,0	0,01583	0,0047497	235	6,00	-	-	-	-	1
23	1311412	459693,0	2,0	0,01786	0,0053578	336	6,00	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,02054	0,0061612	342	6,00	-	-	-	-	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,02152	0,0064559	28	6,00	-	-	-	-	3
21	1311081	459802,0	2,0	0,02320	0,0069605	348	6,00	-	-	-	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,02733	0,0081979	28	6,00	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,02791	0,0083731	9	6,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	1312613	461847,0	2,0	0,42176	-	247	2,75	0,1850	-	0,1850	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,42380	-	247	2,75	0,1850	-	0,1850	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,42444	-	250	2,75	0,1850	-	0,1850	-	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,42605	-	63	2,75	0,1850	-	0,1850	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,42828	-	254	2,75	0,1850	-	0,1850	-	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,43022	-	242	2,75	0,1850	-	0,1850	-	1
38	1308831	461076,0	2,0	0,43103	-	89	3,56	0,1850	-	0,1850	-	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,45511	-	217	2,75	0,1850	-	0,1850	-	3
20	1310675	459916,0	2,0	0,46200	-	12	6,00	0,1850	-	0,1850	-	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,46219	-	29	3,56	0,1850	-	0,1850	-	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,46321	-	357	2,75	0,1850	-	0,1850	-	3
4	1312615	461155,0	2,0	0,46404	-	265	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,46734	-	273	3,56	0,1850	-	0,1850	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,46738	-	114	3,56	0,1850	-	0,1850	-	3
21	1311081	459802,0	2,0	0,46948	-	357	2,75	0,1850	-	0,1850	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,47498	-	27	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,47759	-	268	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,48160	-	353	2,75	0,1850	-	0,1850	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,49642	-	279	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,49954	-	303	3,56	0,1850	-	0,1850	-	3
26	1311720	459317,0	2,0	0,50427	-	341	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,51051	-	286	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,51256	-	348	2,75	0,1850	-	0,1850	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,51339	-	338	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,51389	-	309	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,51577	-	290	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
28	1309825	462593,0	2,0	0,51581	-	140	3,56	0,1850	-	0,1850	-	3
11	1312537	459713,0	2,0	0,51790	-	312	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,51821	-	304	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,52029	-	171	2,75	0,1850	-	0,1850	-	3
25	1311661	459460,0	2,0	0,52095	-	341	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,52233	-	342	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,53034	-	301	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,53380	-	289	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,53517	-	331	3,56	0,1850	-	0,1850	-	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,54139	-	330	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,56680	-	327	3,56	0,1850	-	0,1850	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,59682	-	325	2,75	0,1850	-	0,1850	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

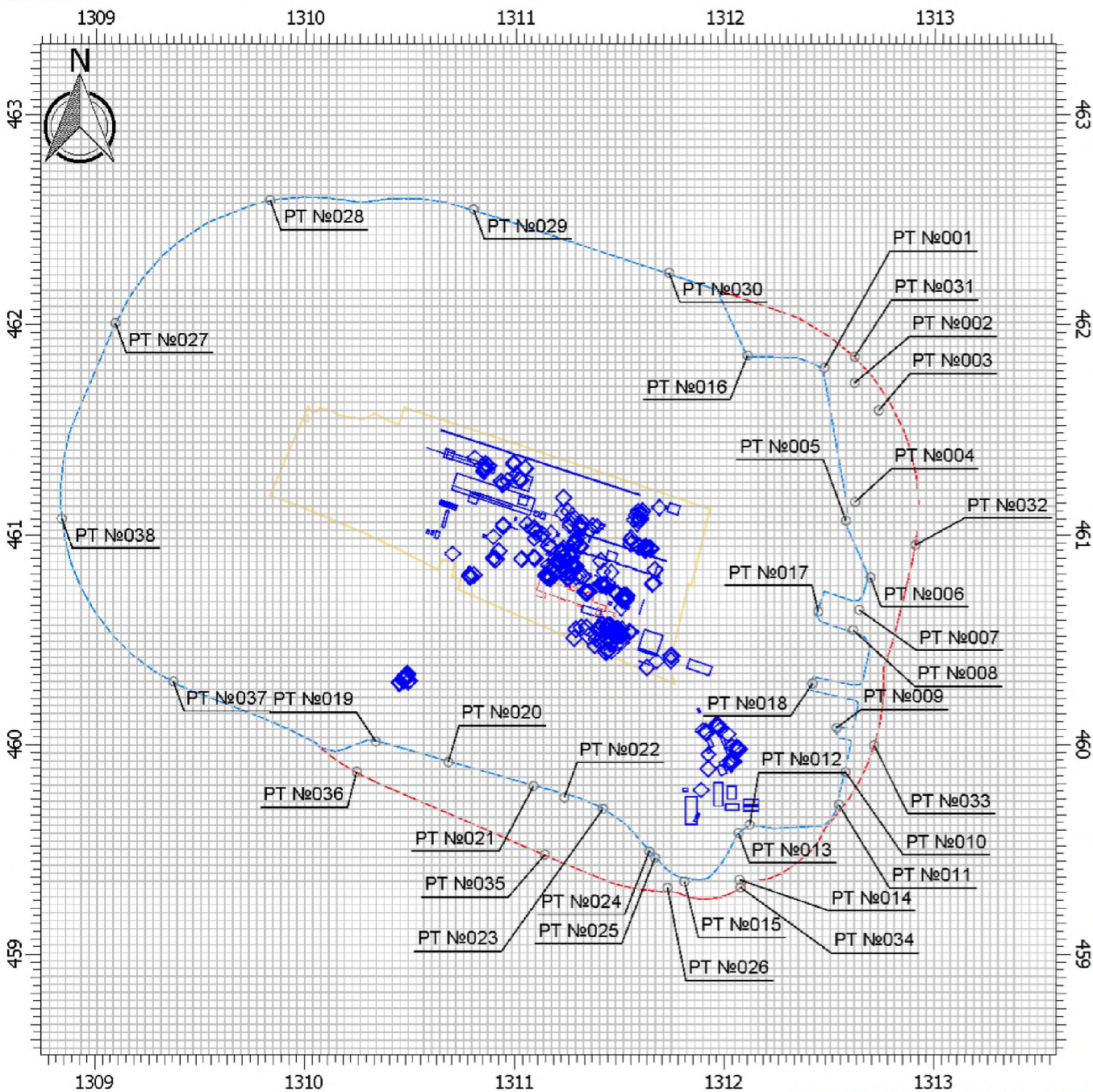
178

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



### Отчет

Вариант расчета: 777, ООО "АЭМЗ" (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 ЛЕТО [14.03.2019 13:52 - 14.03.2019 14:12], ЛЕТО  
 Тип расчета: Концентрации по веществам  
 Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



#### Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

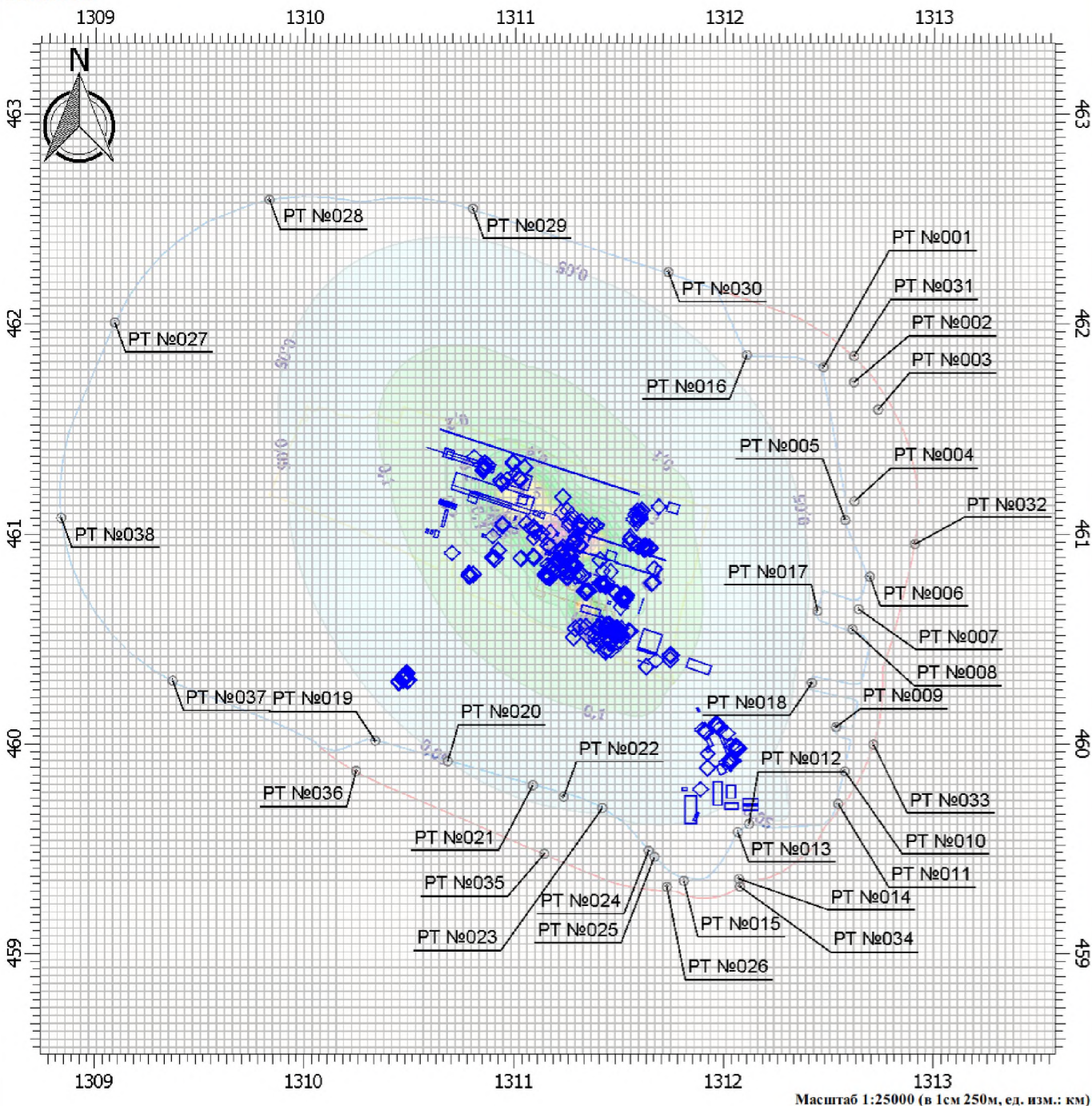
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

### Отчет

Вариант расчета: 777, ООО "АЭМЗ" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 ЛЕТО [14.03.2019 13:52 - 14.03.2019 14:12], ЛЕТО  
 Тип расчета: Концентрации по веществам  
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



#### Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

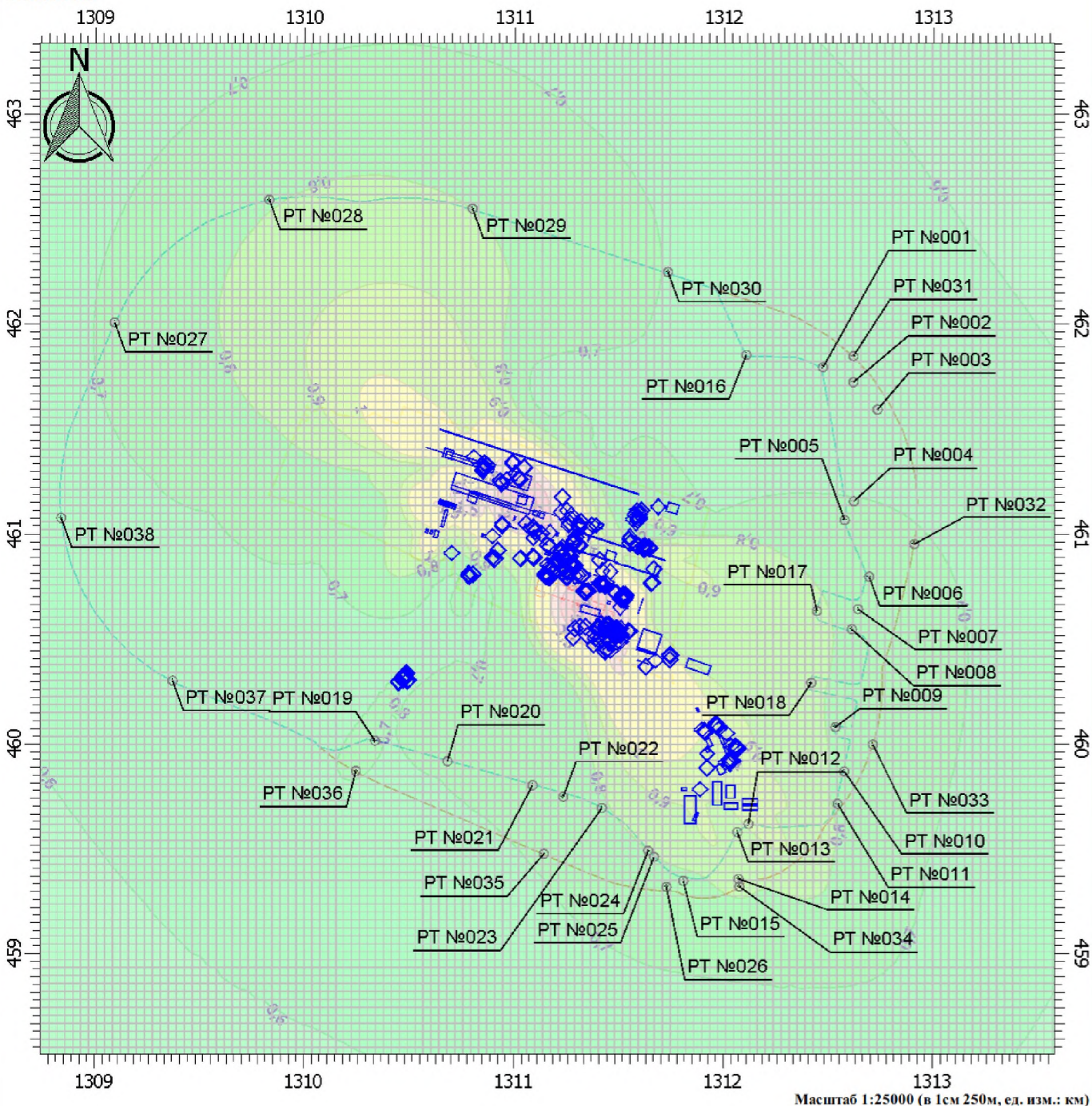
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Отчет

Вариант расчета: 777, ООО "АЭМЗ" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 ЛЕТО [14.03.2019 13:52 - 14.03.2019 14:12] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Концентрации по веществам  
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема

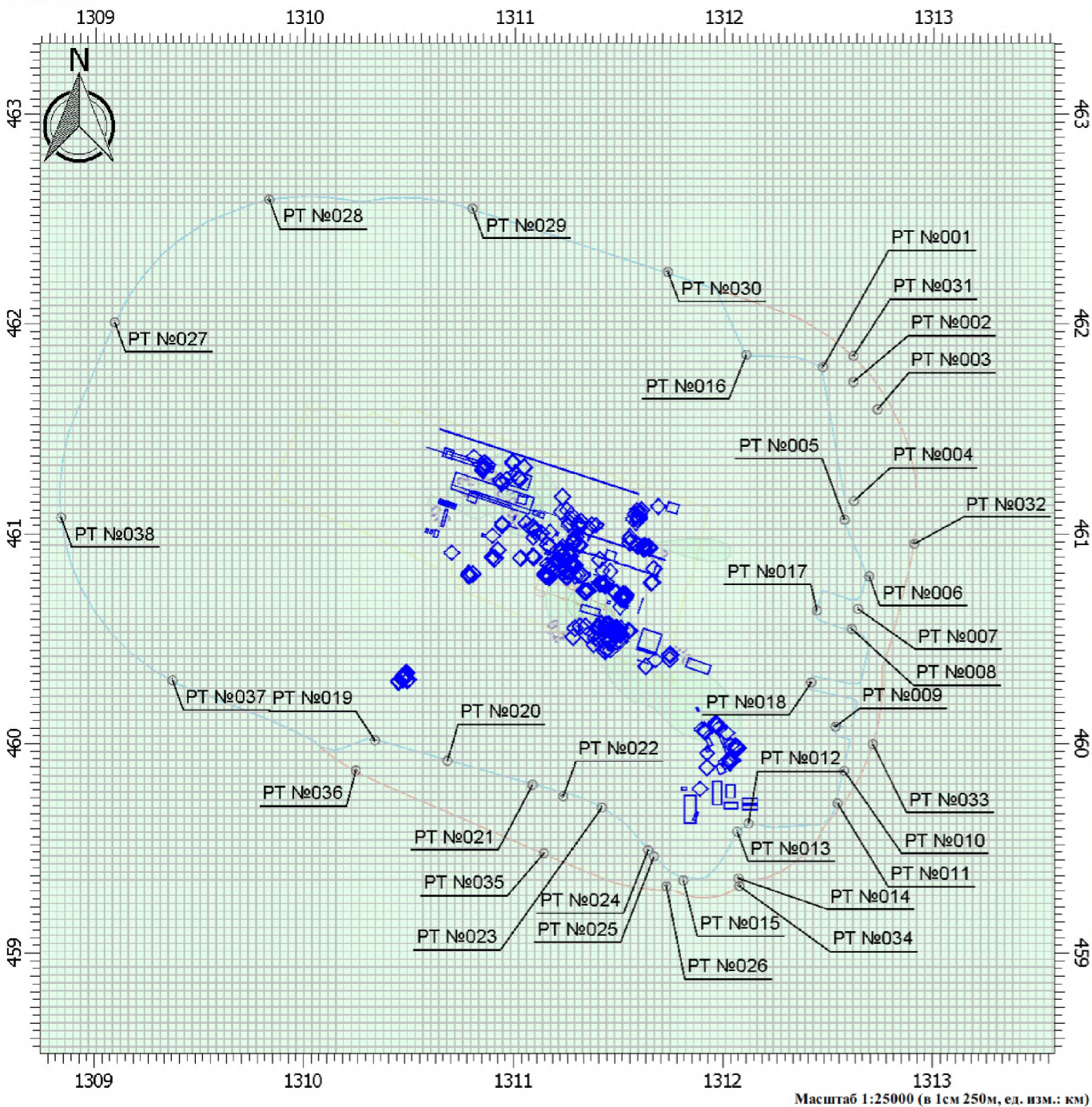
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

					<b>9024 – ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>181</b>

### Отчет

Вариант расчета: 777, ООО "АЭМЗ" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 ЛЕТО [14.03.2019 13:52 - 14.03.2019 14:12] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Концентрации по веществам  
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



#### Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

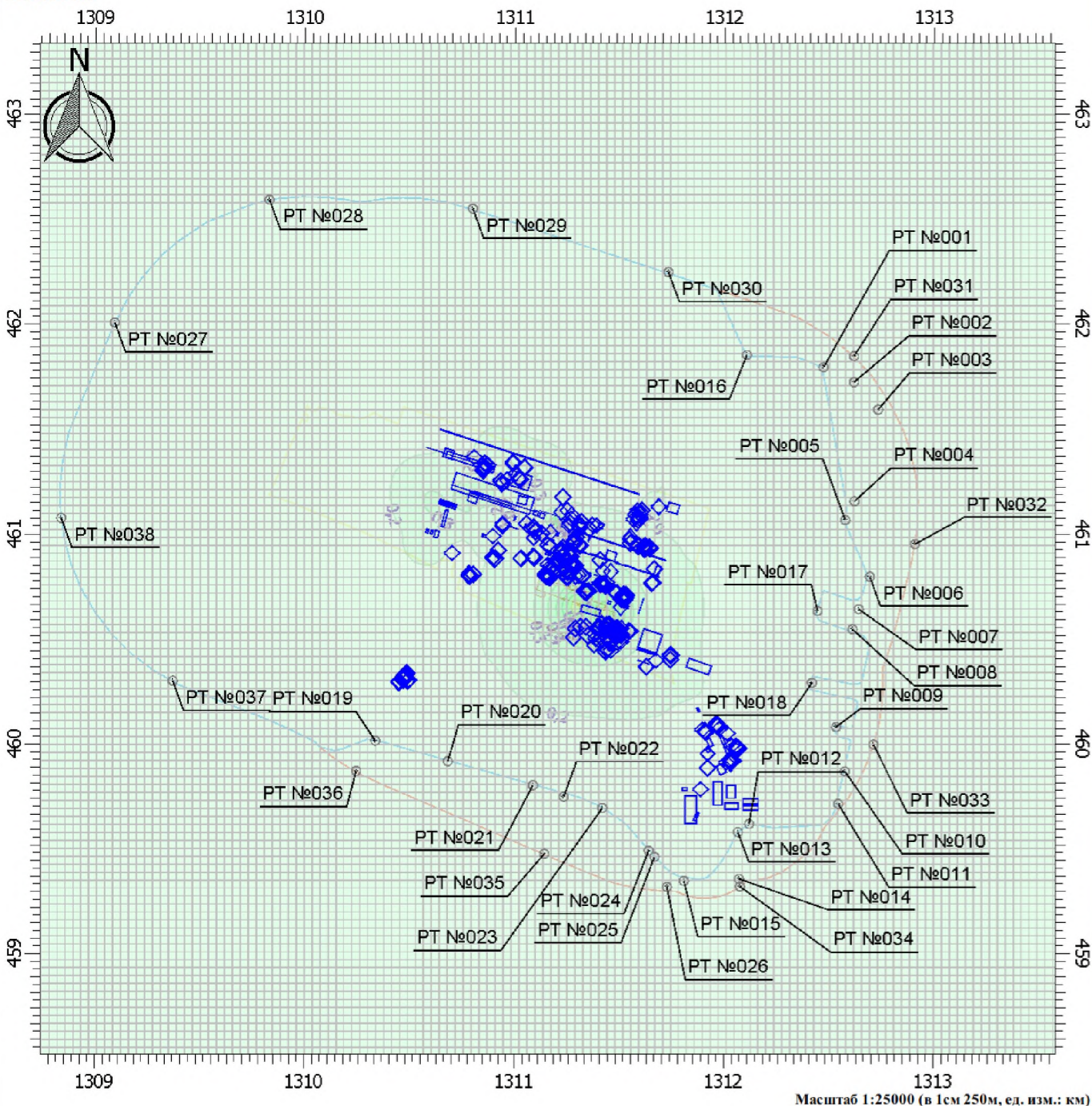
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Отчет

Вариант расчета: 777, ООО "АЭМЗ" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 ЛЕТО [14.03.2019 13:52 - 14.03.2019 14:12] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Концентрации по веществам  
 Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС