

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

Изм.	
Кол.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
0402	Бутан	0,03960240 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00006	75,012107	0,500000
0403	Гексан	0,03451830 00	0,000000	1	0,00004	167,010000	0,500000	0,00017	75,012107	0,500000
0405	Пентан	0,02930040 00	0,000000	1	0,00002	167,010000	0,500000	0,00009	75,012107	0,500000
0410	Метан	5,45248980 00	0,000000	1	0,00742	167,010000	0,500000	0,03305	75,012107	0,500000
0417	Этан	0,32892750 00	0,000000	1	0,00045	167,010000	0,500000	0,00199	75,012107	0,500000
0418	Пропан	0,00883030 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00005	75,012107	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00012530 00	0,000000	1	0,17044	167,010000	0,500000	0,75945	75,012107	0,500000

+	8		1	1	29,3000 00	0,020000	0,004401	14,01000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311660, 0	460833,0	0,0	0,0
---	---	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,03960240 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00006	75,012107	0,500000
0403	Гексан	0,03451830 00	0,000000	1	0,00004	167,010000	0,500000	0,00017	75,012107	0,500000
0405	Пентан	0,02930040 00	0,000000	1	0,00002	167,010000	0,500000	0,00009	75,012107	0,500000
0410	Метан	5,45248980 00	0,000000	1	0,00742	167,010000	0,500000	0,03305	75,012107	0,500000
0417	Этан	0,32892750 00	0,000000	1	0,00045	167,010000	0,500000	0,00199	75,012107	0,500000
0418	Пропан	0,00883030 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00005	75,012107	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00012530 00	0,000000	1	0,17044	167,010000	0,500000	0,75945	75,012107	0,500000

+	9		1	1	29,3000 00	0,030000	0,004319	6,110000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311280, 0	460967,0	0,0	0,0
---	---	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,02328680 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00004	74,200074	0,500000
0403	Гексан	0,02029730 00	0,000000	1	0,00002	167,010000	0,500000	0,00010	74,200074	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0405	Пентан	0,01722910 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00005	74,200074	0,500000
0410	Метан	3,20614570 00	0,000000	1	0,00436	167,010000	0,500000	0,01986	74,200074	0,500000
0417	Этан	0,19341430 00	0,000000	1	0,00026	167,010000	0,500000	0,00120	74,200074	0,500000
0418	Пропан	0,00519230 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00003	74,200074	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00007370 00	0,000000	1	0,10025	167,010000	0,500000	0,45657	74,200074	0,500000

+	10		1	1	29,3000 00	0,030000	0,004319	6,110000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311279, 0	460964,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,02328680 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00004	74,200074	0,500000
0403	Гексан	0,02029730 00	0,000000	1	0,00002	167,010000	0,500000	0,00010	74,200074	0,500000
0405	Пентан	0,01722910 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00005	74,200074	0,500000
0410	Метан	3,20614570 00	0,000000	1	0,00436	167,010000	0,500000	0,01986	74,200074	0,500000
0417	Этан	0,19341430 00	0,000000	1	0,00026	167,010000	0,500000	0,00120	74,200074	0,500000
0418	Пропан	0,00519230 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00003	74,200074	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00007370 00	0,000000	1	0,10025	167,010000	0,500000	0,45657	74,200074	0,500000

+	17		1	2	30,2000 00	0,000000	120,8000 00	1,300000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311277, 0	460930,0	1311336, 0	460910,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00581350 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	230,630766	1,332191
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00002310 00	0,000000	1	0,00015	172,140000	0,500000	0,00011	230,630766	1,332191
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000560 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	230,630766	1,332191
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00015680 00	0,000000	1	0,00005	172,140000	0,500000	0,00004	230,630766	1,332191
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002550 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	230,630766	1,332191
0337	Углерод оксид	0,00091820 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00001	230,630766	1,332191

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0342	Фториды газообразные	0,00011950 00	0,000000	1	0,00038	172,140000	0,500000	0,00028	230,630766	1,332191
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001900 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00000	230,630766	1,332191
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00046830 00	0,000000	1	0,00059	172,140000	0,500000	0,00044	230,630766	1,332191
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001900 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	230,630766	1,332191
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00002340 00	0,000000	1	0,00004	172,140000	0,500000	0,00003	230,630766	1,332191

+	18		1	2	30,2000 00	0,000000	130,0900 00	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311354, 0	460906,0	1311414, 0	460885,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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 же- лезо)	0,00581350 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	234,777050	1,348061
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00002310 00	0,000000	1	0,00015	172,140000	0,500000	0,00010	234,777050	1,348061
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000560 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	234,777050	1,348061
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00015680 00	0,000000	1	0,00005	172,140000	0,500000	0,00004	234,777050	1,348061
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002550 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	234,777050	1,348061
0337	Углерод оксид	0,00091820 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00001	234,777050	1,348061
0342	Фториды газообразные	0,00011950 00	0,000000	1	0,00038	172,140000	0,500000	0,00027	234,777050	1,348061
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001900 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00000	234,777050	1,348061
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00046830 00	0,000000	1	0,00059	172,140000	0,500000	0,00043	234,777050	1,348061
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001900 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	234,777050	1,348061
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00002340 00	0,000000	1	0,00004	172,140000	0,500000	0,00003	234,777050	1,348061

+	19		1	2	30,2000 00	0,000000	148,6800 00	1,600000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311434, 0	460880,0	1311494, 0	460860,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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 же- лезо)	0,00581350 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	249,577441	1,414036
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00002310 00	0,000000	1	0,00015	172,140000	0,500000	0,00009	249,577441	1,414036

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000560 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	249,577441	1,414036
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00015680 00	0,000000	1	0,00005	172,140000	0,500000	0,00003	249,577441	1,414036
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002550 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	249,577441	1,414036
0337	Углерод оксид	0,00091820 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00001	249,577441	1,414036
0342	Фториды газообразные	0,00011950 00	0,000000	1	0,00038	172,140000	0,500000	0,00024	249,577441	1,414036
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001900 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00000	249,577441	1,414036
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00046830 00	0,000000	1	0,00059	172,140000	0,500000	0,00038	249,577441	1,414036
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001900 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	249,577441	1,414036
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00002340 00	0,000000	1	0,00004	172,140000	0,500000	0,00002	249,577441	1,414036

+	20		1	2	30,2000 00	0,000000	130,0900 00	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311513, 0	460854,0	1311573, 0	460834,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00581350 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	235,594490	1,352443
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00002310 00	0,000000	1	0,00015	172,140000	0,500000	0,00010	235,594490	1,352443
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000560 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	235,594490	1,352443
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00015680 00	0,000000	1	0,00005	172,140000	0,500000	0,00004	235,594490	1,352443
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002550 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	235,594490	1,352443
0337	Углерод оксид	0,00091820 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00001	235,594490	1,352443
0342	Фториды газообразные	0,00011950 00	0,000000	1	0,00038	172,140000	0,500000	0,00027	235,594490	1,352443
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001900 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00000	235,594490	1,352443
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00046830 00	0,000000	1	0,00059	172,140000	0,500000	0,00042	235,594490	1,352443
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001900 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	235,594490	1,352443
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00002340 00	0,000000	1	0,00004	172,140000	0,500000	0,00003	235,594490	1,352443

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

+	21		1	2	30,2000 00	0,000000	148,6800 00	1,600000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311588, 0	460827,0	1311648, 0	460808,0
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)		0,00581350 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	74,897792	0,500000							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00002310 00	0,000000	1	0,00015	172,140000	0,500000	0,00069	74,897792	0,500000							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,00000560 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	74,897792	0,500000							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00015680 00	0,000000	1	0,00005	172,140000	0,500000	0,00024	74,897792	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00002550 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00002	74,897792	0,500000							
0337	Углерод оксид		0,00091820 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00006	74,897792	0,500000							
0342	Фториды газообразные		0,00011950 00	0,000000	1	0,00038	172,140000	0,500000	0,00180	74,897792	0,500000							
0344	Фториды плохо растворимые		0,00001900 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00003	74,897792	0,500000							
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00046830 00	0,000000	1	0,00059	172,140000	0,500000	0,00282	74,897792	0,500000							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,00001900 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00002	74,897792	0,500000							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,00002340 00	0,000000	1	0,00004	172,140000	0,500000	0,00018	74,897792	0,500000							

+	26		1	1	19,4000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311580, 0	460943,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)		0,00002620 00	0,000000	1	0,00047	110,580000	0,500000	0,00137	61,640280	0,524723							
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,00050000 00	0,000000	1	0,00022	110,580000	0,500000	0,00065	61,640280	0,524723							
0316	Соляная кислота		0,00013200 00	0,000000	1	0,00012	110,580000	0,500000	0,00034	61,640280	0,524723							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,00002670 00	0,000000	1	0,00002	110,580000	0,500000	0,00005	61,640280	0,524723							
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)		0,00019200 00	0,000000	1	0,00017	110,580000	0,500000	0,00050	61,640280	0,524723							

+	27		1	1	18,0000 00	0,230000	0,058167	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311584, 0	460942,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

						(г/с)	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00016000	0,000000	1	0,00008	102,600000	0,500000	0,00036	47,338395	0,500000		
0316	Соляная кислота	0,00003000	0,000000	1	0,00003	102,600000	0,500000	0,00013	47,338395	0,500000		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00000020	0,000000	1	0,00000	102,600000	0,500000	0,00000	47,338395	0,500000		

+	28		1	1	18,400000	0,200000	0,270177	8,600000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311618,0	460941,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0168	Оловооксид (в пересчете на олово)	0,00000010	0,000000	1	0,00000	104,880000	0,500000	0,00000	60,045789	0,500000		
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000002	0,000000	1	0,00001	104,880000	0,500000	0,00002	60,045789	0,500000		
2726	Канифоль талловая	0,00004500	0,000000	1	0,00002	104,880000	0,500000	0,00005	60,045789	0,500000		

+	29		1	1	18,900000	0,250000	0,219911	4,480000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311615,0	460925,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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)	0,01336000	0,000000	1	0,00000	107,730000	0,500000	0,00000	56,257723	0,500000		
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци)	0,00000060	0,000000	1	0,00000	107,730000	0,500000	0,00001	56,257723	0,500000		
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00320000	0,000000	1	0,01513	107,730000	0,500000	0,04939	56,257723	0,500000		

+	30		1	1	18,900000	0,250000	0,971930	19,800000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311578,0	460948,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00030000	0,000000	1	0,00014	107,730000	0,500000	0,00015	111,410492	0,751066		
0316	Соляная кислота	0,00007940	0,000000	1	0,00008	107,730000	0,500000	0,00008	111,410492	0,751066		

+	31		1	1	12,800000	0,140000	0,330043	21,440000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311610,0	460940,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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)	0,00114160	0,000000	1	0,00000	72,960000	0,500000	0,00000	62,754934	0,596679		

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,0000011000	0,000000	1	0,00005	72,960000	0,500000	0,00007	62,754934	0,596679
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000083000	0,000000	1	0,00001	72,960000	0,500000	0,00001	62,754934	0,596679
0316	Соляная кислота	0,0000250000	0,000000	1	0,00006	72,960000	0,500000	0,00008	62,754934	0,596679
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000278	0,000000	1	0,00000	72,960000	0,500000	0,00000	62,754934	0,596679
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0007000000	0,000000	1	0,00822	72,960000	0,500000	0,01112	62,754934	0,596679

+	32		1	1	23,400000	0,160000	0,176934	8,800000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311614,0	460939,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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)	0,0001100000	0,000000	1	0,00000	133,380000	0,500000	0,00000	69,831195	0,500000
0168	Оловооксид (в пересчете на олово)	0,0000031000	0,000000	1	0,00000	133,380000	0,500000	0,00000	69,831195	0,500000
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000044000	0,000000	1	0,00051	133,380000	0,500000	0,00164	69,831195	0,500000

+	33		1	1	20,000000	0,250000	0,308760	6,290000	1,290000	187,000000	0,000000	-	-	1	1311640,0	460933,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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)	0,0112460000	0,000000	1	0,01451	99,326178	0,871268	0,01319	105,507644	0,933707
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0018275000	0,000000	1	0,00118	99,326178	0,871268	0,00107	105,507644	0,933707
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0017343000	0,000000	1	0,00089	99,326178	0,871268	0,00081	105,507644	0,933707
0337	Углерод оксид	0,0380259000	0,000000	1	0,00196	99,326178	0,871268	0,00178	105,507644	0,933707
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000000043	0,000000	1	0,00000	99,326178	0,871268	0,00000	105,507644	0,933707

+	34		1	1	20,000000	0,250000	0,305814	6,230000	1,290000	181,000000	0,000000	-	-	1	1311638,0	460930,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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)	0,0112780000	0,000000	1	0,01491	97,809603	0,857208	0,01352	104,118117	0,920931
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0018327000	0,000000	1	0,00121	97,809603	0,857208	0,00110	104,118117	0,920931

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00173890 00	0,000000	1	0,00092	97,809603	0,857208	0,00083	104,118117	0,920931
0337	Углерод оксид	0,03812490 00	0,000000	1	0,00202	97,809603	0,857208	0,00183	104,118117	0,920931
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 51	0,000000	1	0,00000	97,809603	0,857208	0,00000	104,118117	0,920931

+	35		1	1	4,00000 0	0,020000	0,014099	44,88000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311639, 0	460934,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00626500 00	0,000000	1	0,00022	22,800000	0,500000	0,00035	17,441987	0,500000
0403	Гексан	0,00546070 00	0,000000	1	0,00065	22,800000	0,500000	0,00101	17,441987	0,500000
0405	Пентан	0,00463530 00	0,000000	1	0,00033	22,800000	0,500000	0,00051	17,441987	0,500000
0410	Метан	0,86257040 00	0,000000	1	0,12226	22,800000	0,500000	0,19079	17,441987	0,500000
0417	Этан	0,05203550 00	0,000000	1	0,00738	22,800000	0,500000	0,01151	17,441987	0,500000
0418	Пропан	0,00139690 00	0,000000	1	0,00020	22,800000	0,500000	0,00031	17,441987	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00001980 00	0,000000	1	2,80648	22,800000	0,500000	4,37947	17,441987	0,500000

+	41		1	1	11,2000 00	0,350000	0,459890	4,780000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311455, 0	460820,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00056000 00	0,000000	1	0,03592	63,840000	0,500000	0,05658	52,535792	0,696785
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцини- рованная)	0,00320000 00	0,000000	1	0,01368	63,840000	0,500000	0,02155	52,535792	0,696785
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	63,840000	0,500000	0,00000	52,535792	0,696785

+	42		1	2	19,2000 00	0,000000	111,5100 00	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311340, 0	460816,0	1311363, 0	460810,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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 же- лезо)	0,00981200 00	0,000000	1	0,00000	119,409767	0,545549	0,00000	276,420536	2,927307
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци	0,00000350 00	0,000000	1	0,00001	119,409767	0,545549	0,00000	276,420536	2,927307

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00616000 00	0,000000	1	0,02516	119,409767	0,545549	0,00708	276,420536	2,927307
------	--	------------------	----------	---	---------	------------	----------	---------	------------	----------

+	43		1	2	19,2000 00	0,000000	111,5100 00	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311369, 0	460807,0	1311389, 0	460801,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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 же- лезо)	0,00981200 00	0,000000	1	0,00000	130,479164	0,596122	0,00000	286,514261	3,119730
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци)	0,00000350 00	0,000000	1	0,00001	130,479164	0,596122	0,00000	286,514261	3,119730
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00616000 00	0,000000	1	0,02219	130,479164	0,596122	0,00659	286,514261	3,119730

+	45		1	1	20,0000 00	0,020000	0,000500	1,590000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311417, 0	460825,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00103130 00	0,000000	1	0,00000	114,000000	0,500000	0,00000	49,866488	0,500000
0403	Гексан	0,00089890 00	0,000000	1	0,00000	114,000000	0,500000	0,00001	49,866488	0,500000
0405	Пентан	0,00076300 00	0,000000	1	0,00000	114,000000	0,500000	0,00001	49,866488	0,500000
0410	Метан	0,14199130 00	0,000000	1	0,00047	114,000000	0,500000	0,00221	49,866488	0,500000
0417	Этан	0,00856580 00	0,000000	1	0,00003	114,000000	0,500000	0,00013	49,866488	0,500000
0418	Пропан	0,00023000 00	0,000000	1	0,00000	114,000000	0,500000	0,00000	49,866488	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000330 00	0,000000	1	0,01094	114,000000	0,500000	0,05137	49,866488	0,500000

+	50		1	1	1,80000 0	0,400000	0,829380	6,600000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311183, 0	460818,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,00022300 00	0,000000	1	0,00000	39,124800	1,716000	0,00000	39,124800	1,716000
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци)	0,00000180 00	0,000000	1	0,00018	39,124800	1,716000	0,00018	39,124800	1,716000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00012580 00	0,000000	1	0,01567	39,124800	1,716000	0,01567	39,124800	1,716000

+	53		1	1	7,50000 0	0,020000	0,015300	48,70000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311158, 0	460795,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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
0402	Бутан	0,00617940 00	0,000000	1	0,00005	42,750000	0,500000	0,00011	26,762227	0,500000
0403	Гексан	0,00538610 00	0,000000	1	0,00015	42,750000	0,500000	0,00033	26,762227	0,500000
0405	Пентан	0,00457190 00	0,000000	1	0,00007	42,750000	0,500000	0,00017	26,762227	0,500000
0410	Метан	0,85077830 00	0,000000	1	0,02782	42,750000	0,500000	0,06318	26,762227	0,500000
0417	Этан	0,05132410 00	0,000000	1	0,00168	42,750000	0,500000	0,00381	26,762227	0,500000
0418	Пропан	0,00137780 00	0,000000	1	0,00005	42,750000	0,500000	0,00010	26,762227	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00001960 00	0,000000	1	0,64084	42,750000	0,500000	1,45557	26,762227	0,500000

+	58		1	1	2,00000 0	0,100000	0,001963	0,250000	1,290000	100,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311163, 0	460796,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00008090 00	0,000000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00001310 00	0,000000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001500 00	0,000000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00032980 00	0,000000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,00000000 00Е-11	0,000000	1	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000

+	60		1	1	7,60000 0	0,320000	0,377996	4,700000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311314, 0	461058,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00018300 00	0,000000	1	0,02901	43,320000	0,500000	0,03670	40,443692	0,742754
0316	Соляная кислота	0,00183000 00	0,000000	1	0,01450	43,320000	0,500000	0,01835	40,443692	0,742754
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00036600 00	0,000000	1	0,00193	43,320000	0,500000	0,00245	40,443692	0,742754

+	61		1	1	4,00000 0	0,320000	0,249317	3,100000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311305, 0	461031,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00012100 00	0,000000	1	0,08575	22,800000	0,500000	0,08783	24,101128	0,800788
0316	Соляная кислота	0,00121000 00	0,000000	1	0,04288	22,800000	0,500000	0,04392	24,101128	0,800788
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00024200 00	0,000000	1	0,00572	22,800000	0,500000	0,00586	24,101128	0,800788

+	63	1	1	3,00000 0	0,240000	0,153812	3,400000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311311, 0	461042,0	0,0	0,0
---	----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00445540 00	0,000000	1	0,20595	17,100000	0,500000	0,20988	17,924790	0,750315

+	66	1	1	4,00000 0	0,200000	0,267035	8,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311387, 0	461037,0	0,0	0,0
---	----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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	0,02704	25,194000	0,552500	0,02072	30,353087	0,819326

+	67	1	1	5,10000 0	0,250000	0,663661	13,52000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311363, 0	461042,0	0,0	0,0
---	----	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00085940 00	0,000000	1	0,00000	50,091600	0,861569	0,00000	53,932371	1,023480
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006070 00	0,000000	1	0,01100	50,091600	0,861569	0,00942	53,932371	1,023480

+	68	1	1	16,3000 00	1,250000	1,840777	1,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311548, 0	460984,0	0,0	0,0
---	----	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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	0,00009750 00	0,000000	1	0,00052	92,910000	0,500000	0,00062	94,353269	0,976244
2902	Взвешенные вещества	0,00026130 00	0,000000	1	0,00014	92,910000	0,500000	0,00017	94,353269	0,976244

+	69	1	1	16,3000 00	1,250000	1,840777	1,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311544, 0	460974,0	0,0	0,0
---	----	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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	0,00009750 00	0,000000	1	0,00052	92,910000	0,500000	0,00062	94,353269	0,976244
2902	Взвешенные вещества	0,00026130 00	0,000000	1	0,00014	92,910000	0,500000	0,00017	94,353269	0,976244

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

+	81		1	1	11,3000 00	0,400000	0,691150	5,500000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311223, 0	461176,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00135000 00	0,000000	1	0,00283	64,410000	0,500000	0,00338	62,797590	0,795766

+	105		1	1	5,00000 0	0,020000	0,017499	55,70000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1310773, 0	460802,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00780250 00	0,000000	1	0,00016	28,500000	0,500000	0,00026	21,735443	0,500000
0403	Гексан	0,00680080 00	0,000000	1	0,00048	28,500000	0,500000	0,00075	21,735443	0,500000
0405	Пентан	0,00577280 00	0,000000	1	0,00024	28,500000	0,500000	0,00038	21,735443	0,500000
0410	Метан	1,07425630 00	0,000000	1	0,09047	28,500000	0,500000	0,14196	21,735443	0,500000
0417	Этан	0,06480570 00	0,000000	1	0,00546	28,500000	0,500000	0,00856	21,735443	0,500000
0418	Пропан	0,00173980 00	0,000000	1	0,00015	28,500000	0,500000	0,00023	21,735443	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002470 00	0,000000	1	2,08003	28,500000	0,500000	3,26401	21,735443	0,500000

+	110		1	1	1,00000 0	0,090000	0,011006	1,730000	1,290000	80,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1310777, 0	460812,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00041490 00	0,000000	1	0,21791	6,264783	0,500000	0,21641	6,289370	0,504564
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00006740 00	0,000000	1	0,01770	6,264783	0,500000	0,01758	6,289370	0,504564
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00007520 00	0,000000	1	0,01580	6,264783	0,500000	0,01569	6,289370	0,504564
0337	Углерод оксид	0,00164900 00	0,000000	1	0,03464	6,264783	0,500000	0,03440	6,289370	0,504564
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 01	0,000000	1	0,00000	6,264783	0,500000	0,00000	6,289370	0,504564

+	111		1	1	1,00000 0	0,090000	0,011006	1,730000	1,290000	80,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1310798, 0	460806,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	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	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00041490 00	0,000000	1	0,21791	6,264783	0,500000	0,21641	6,289370	0,504564
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00006740 00	0,000000	1	0,01770	6,264783	0,500000	0,01758	6,289370	0,504564
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00007520 00	0,000000	1	0,01580	6,264783	0,500000	0,01569	6,289370	0,504564
0337	Углерод оксид	0,00164900 00	0,000000	1	0,03464	6,264783	0,500000	0,03440	6,289370	0,504564
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 01	0,000000	1	0,00000	6,264783	0,500000	0,00000	6,289370	0,504564

+	121		1	1	2,00000 0	0,080000	0,022016	4,380000	1,290000	120,000 000	0,000000 0	-	-	1	1310915, 0	460921,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00098580 00	0,000000	1	0,27205	9,303743	0,645577	0,24530	10,069952	0,722972
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00016020 00	0,000000	1	0,02210	9,303743	0,645577	0,01993	10,069952	0,722972
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00014340 00	0,000000	1	0,01583	9,303743	0,645577	0,01427	10,069952	0,722972
0337	Углерод оксид	0,00314300 00	0,000000	1	0,03469	9,303743	0,645577	0,03128	10,069952	0,722972
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 01	0,000000	1	0,00000	9,303743	0,645577	0,00000	10,069952	0,722972

+	123		1	1	2,00000 0	0,100000	0,001963	0,250000	1,290000	100,000 000	0,000000 0	-	-	1	1310890, 0	460886,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00008090 00	0,000000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00001310 00	0,000000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001500 00	0,000000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00032980 00	0,000000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,00000000 00E-11	0,000000	1	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000

+	124		1	1	4,00000 0	0,020000	0,014800	47,11000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1310903, 0	460884,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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	

0402	Бутан	0,00660090 00	0,000000	1	0,00023	22,800000	0,500000	0,00035	17,815740	0,500000
0403	Гексан	0,00575350 00	0,000000	1	0,00068	22,800000	0,500000	0,00102	17,815740	0,500000
0405	Пентан	0,00488380 00	0,000000	1	0,00035	22,800000	0,500000	0,00052	17,815740	0,500000
0410	Метан	0,90882100 00	0,000000	1	0,12882	22,800000	0,500000	0,19348	17,815740	0,500000
0417	Этан	0,05482560 00	0,000000	1	0,00777	22,800000	0,500000	0,01167	17,815740	0,500000
0418	Пропан	0,00147180 00	0,000000	1	0,00021	22,800000	0,500000	0,00031	17,815740	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002090 00	0,000000	1	2,96239	22,800000	0,500000	4,44935	17,815740	0,500000

+	128		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311578, 0	461051,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

+	129		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311584, 0	461065,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2732 Керосин 0,00021610 00 0,000000 1 0,00005 92,910000 0,500000 0,00013 56,661127 0,615716

+	130		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311589, 0	461077,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

+	131		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311595, 0	461089,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

+	132		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311599, 0	461101,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

+	133		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311602, 0	461113,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

+	134		1	1	13,6000 00	0,400000	0,175929	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311564, 0	461067,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00035	38,420862	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00015	77,520000	0,500000	0,00055	38,420862	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00031	38,420862	0,500000
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00007	77,520000	0,500000	0,00027	38,420862	0,500000

+	135		1	1	13,6000 00	0,400000	0,175929	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311572, 0	461090,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00035	38,420862	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00015	77,520000	0,500000	0,00055	38,420862	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00031	38,420862	0,500000
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00007	77,520000	0,500000	0,00027	38,420862	0,500000

+	136	1	1	13,6000 00	0,400000	0,175929	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311581, 0	461110,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00035	38,420862	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00015	77,520000	0,500000	0,00055	38,420862	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00031	38,420862	0,500000
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00007	77,520000	0,500000	0,00027	38,420862	0,500000

+	138	1	1	6,40000 0	0,250000	0,387790	7,900000	1,290000	35,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311242, 0	460795,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,00006530 00	0,000000	1	0,00037	32,422718	0,500000	0,00025	44,076579	0,873117
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцини- рованная)	0,00002030 00	0,000000	1	0,00038	32,422718	0,500000	0,00026	44,076579	0,873117
2744	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Ло- тос», «Лотос-а	0,00004710 00	0,000000	1	0,00445	32,422718	0,500000	0,00303	44,076579	0,873117

+	139	1	1	5,80000 0	0,200000	0,248186	7,900000	1,290000	35,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311251, 0	460793,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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	

1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,00310200 00	0,000000	1	0,00246	27,624574	0,500000	0,00182	35,455835	0,777529
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,00001300 00	0,000000	1	0,00172	27,624574	0,500000	0,00127	35,455835	0,777529
1314	Пропаналь	0,00000400 00	0,000000	1	0,00159	27,624574	0,500000	0,00118	35,455835	0,777529
1317	Ацетальдегид	0,00011200 00	0,000000	1	0,04446	27,624574	0,500000	0,03294	35,455835	0,777529
1531	Гексановая кислота (Кислота капроновая)	0,00000200 00	0,000000	1	0,00079	27,624574	0,500000	0,00059	35,455835	0,777529
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,00027900 00	0,000000	1	0,00554	27,624574	0,500000	0,00410	35,455835	0,777529
3721	Пыль мучная	0,00012000 00	0,000000	1	0,00048	27,624574	0,500000	0,00035	35,455835	0,777529

+	140		1	1	5,00000 0	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	35,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311240, 0	460825,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцини- рованная)	0,00240000 00	0,000000	1	0,09028	23,743317	0,500000	0,05777	33,712125	0,907514

+	142		1	1	20,0000 00	0,250000	0,205185	4,180000	1,290000	164,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311258, 0	460817,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00760840 00	0,000000	1	0,01396	80,059697	0,720946	0,01256	85,992590	0,780874
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00123640 00	0,000000	1	0,00113	80,059697	0,720946	0,00102	85,992590	0,780874
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00121090 00	0,000000	1	0,00089	80,059697	0,720946	0,00080	85,992590	0,780874
0337	Углерод оксид	0,02654890 00	0,000000	1	0,00195	80,059697	0,720946	0,00175	85,992590	0,780874
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 16	0,000000	1	0,00000	80,059697	0,720946	0,00000	85,992590	0,780874

+	143		1	1	20,0000 00	0,250000	0,211076	4,300000	1,290000	146,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311257, 0	460813,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00821790 00	0,000000	1	0,01575	77,576476	0,693344	0,01400	84,099496	0,759233
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00133540 00	0,000000	1	0,00128	77,576476	0,693344	0,00114	84,099496	0,759233

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00130020 00	0,000000	1	0,00100	77,576476	0,693344	0,00089	84,099496	0,759233
0337	Углерод оксид	0,02850790 00	0,000000	1	0,00219	77,576476	0,693344	0,00194	84,099496	0,759233
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 21	0,000000	1	0,00000	77,576476	0,693344	0,00000	84,099496	0,759233

+	145		1	1	7,50000 0	0,020000	0,000101	0,320000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311227, 0	460836,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00005140 00	0,000000	1	0,00000	42,750000	0,500000	0,00000	18,653633	0,500000
0403	Гексан	0,00004480 00	0,000000	1	0,00000	42,750000	0,500000	0,00001	18,653633	0,500000
0405	Пентан	0,00003810 00	0,000000	1	0,00000	42,750000	0,500000	0,00000	18,653633	0,500000
0410	Метан	0,00708200 00	0,000000	1	0,00023	42,750000	0,500000	0,00109	18,653633	0,500000
0417	Этан	0,00042720 00	0,000000	1	0,00001	42,750000	0,500000	0,00007	18,653633	0,500000
0418	Пропан	0,00001150 00	0,000000	1	0,00000	42,750000	0,500000	0,00000	18,653633	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000020 00	0,000000	1	0,00654	42,750000	0,500000	0,03085	18,653633	0,500000

+	152		1	1	2,00000 0	0,100000	0,001963	0,250000	1,290000	100,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311229, 0	460831,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00008090 00	0,000000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00001310 00	0,000000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001500 00	0,000000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00032980 00	0,000000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,00000000 00E-11	0,000000	1	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000

+	153		1	1	20,5000 00	0,250000	0,327904	6,680000	1,290000	154,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311302, 0	460803,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	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	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00910850 00	0,000000	1	0,01200	96,530203	0,814478	0,01072	103,914191	0,887244
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00148010 00	0,000000	1	0,00098	96,530203	0,814478	0,00087	103,914191	0,887244
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00198100 00	0,000000	1	0,00104	96,530203	0,814478	0,00093	103,914191	0,887244
0337	Углерод оксид	0,04343470 00	0,000000	1	0,00229	96,530203	0,814478	0,00204	103,914191	0,887244
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 98	0,000000	1	0,00000	96,530203	0,814478	0,00000	103,914191	0,887244

+	154		1	1	20,5000 00	0,250000	0,333794	6,800000	1,290000	165,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311285, 0	460798,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00904230 00	0,000000	1	0,01133	99,679577	0,843056	0,01019	106,741675	0,912651
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00146940 00	0,000000	1	0,00092	99,679577	0,843056	0,00083	106,741675	0,912651
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00196790 00	0,000000	1	0,00099	99,679577	0,843056	0,00089	106,741675	0,912651
0337	Углерод оксид	0,04314770 00	0,000000	1	0,00216	99,679577	0,843056	0,00194	106,741675	0,912651
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 82	0,000000	1	0,00000	99,679577	0,843056	0,00000	106,741675	0,912651

+	157		1	1	20,5000 00	0,030000	0,020068	28,39000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311316, 0	460797,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00644770 00	0,000000	1	0,00001	116,850000	0,500000	0,00002	57,977340	0,500000
0403	Гексан	0,00561990 00	0,000000	1	0,00001	116,850000	0,500000	0,00005	57,977340	0,500000
0405	Пентан	0,00477040 00	0,000000	1	0,00001	116,850000	0,500000	0,00003	57,977340	0,500000
0410	Метан	0,88772220 00	0,000000	1	0,00278	116,850000	0,500000	0,01008	57,977340	0,500000
0417	Этан	0,05355280 00	0,000000	1	0,00017	116,850000	0,500000	0,00061	57,977340	0,500000
0418	Пропан	0,00143770 00	0,000000	1	0,00000	116,850000	0,500000	0,00002	57,977340	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002040 00	0,000000	1	0,06385	116,850000	0,500000	0,23164	57,977340	0,500000

+	161		1	1	1,80000 0	0,100000	0,003927	0,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311683, 0	461128,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.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)	0,00000400 00	0,000000	1	0,00071	11,400000	0,500000	0,00288	5,379006	0,500000
0303	Аммиак	0,00002440 00	0,000000	1	0,00436	11,400000	0,500000	0,01755	5,379006	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000680 00	0,000000	1	0,00061	11,400000	0,500000	0,00245	5,379006	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00004780 00	0,000000	1	0,21341	11,400000	0,500000	0,85935	5,379006	0,500000
0410	Метан	0,00343300 00	0,000000	1	0,00245	11,400000	0,500000	0,00987	5,379006	0,500000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,00000250 00	0,000000	1	0,00893	11,400000	0,500000	0,03596	5,379006	0,500000
1325	Формальдегид	0,00000350 00	0,000000	1	0,00250	11,400000	0,500000	0,01007	5,379006	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000020 00	0,000000	1	0,14287	11,400000	0,500000	0,57530	5,379006	0,500000

+	162		1	1	2,00000 0	0,100000	0,003927	0,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311682, 0	461126,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00000400 00	0,000000	1	0,00071	11,400000	0,500000	0,00288	5,379006	0,500000
0303	Аммиак	0,00002440 00	0,000000	1	0,00436	11,400000	0,500000	0,01755	5,379006	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000680 00	0,000000	1	0,00061	11,400000	0,500000	0,00245	5,379006	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00004780 00	0,000000	1	0,21341	11,400000	0,500000	0,85935	5,379006	0,500000
0410	Метан	0,00343300 00	0,000000	1	0,00245	11,400000	0,500000	0,00987	5,379006	0,500000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,00000250 00	0,000000	1	0,00893	11,400000	0,500000	0,03596	5,379006	0,500000
1325	Формальдегид	0,00000350 00	0,000000	1	0,00250	11,400000	0,500000	0,01007	5,379006	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000020 00	0,000000	1	0,14287	11,400000	0,500000	0,57530	5,379006	0,500000

+	167		1	1	42,1000 00	6,500000	371,3185 80	11,19000 0	1,290000	87,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310889, 0	460987,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	14,8584000 000	0,000000	1	0,18566	1045,179775	6,903629	0,17522	1072,849777	7,688058
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10,4008800 000	0,000000	1	0,06498	1045,179775	6,903629	0,06133	1072,849777	7,688058
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,12880000 00	0,000000	1	0,00064	1045,179775	6,903629	0,00061	1072,849777	7,688058
0337	Углерод оксид	429,779220 0000	0,000000	1	0,21481	1045,179775	6,903629	0,20273	1072,849777	7,688058
2902	Взвешенные вещества	9,39422340 00	0,000000	2	0,09391	783,884831	6,903629	0,08863	804,637333	7,688058

+	168		1	1	38,0000 00	0,700000	3,694513	9,600000	1,290000	254,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311087, 0	460978,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,34833600 00	0,000000	1	0,02864	396,783960	1,812478	0,02726	414,222611	1,905188
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,05660500 00	0,000000	1	0,00233	396,783960	1,812478	0,00221	414,222611	1,905188
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,03888900 00	0,000000	1	0,00128	396,783960	1,812478	0,00122	414,222611	1,905188
0337	Углерод оксид	1,32102000 00	0,000000	1	0,00435	396,783960	1,812478	0,00413	414,222611	1,905188

+	169		1	1	33,0000 00	0,700000	4,729746	12,29000 0	1,290000	273,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311122, 0	461002,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,63192800 00	0,000000	1	0,05637	405,779403	2,280913	0,05469	412,056749	2,377525
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,10268800 00	0,000000	1	0,00458	405,779403	2,280913	0,00444	412,056749	2,377525
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02694400 00	0,000000	1	0,00096	405,779403	2,280913	0,00093	412,056749	2,377525
0337	Углерод оксид	1,69428600 00	0,000000	1	0,00605	405,779403	2,280913	0,00587	412,056749	2,377525

+	170		1	1	35,0000 00	0,700000	4,391083	11,41000 0	1,290000	269,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311094, 0	461009,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,56894400 00	0,000000	1	0,04784	414,023986	2,151830	0,04634	420,754299	2,245631
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,09245300 00	0,000000	1	0,00389	414,023986	2,151830	0,00377	420,754299	2,245631

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02694400 00	0,000000	1	0,00091	414,023986	2,151830	0,00088	420,754299	2,245631									
0337	Углерод оксид	0,90477900 00	0,000000	1	0,00304	414,023986	2,151830	0,00295	420,754299	2,245631									
+	171			1	2	44,6000 00	0,000000	120,8000 00	1,300000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1310957, 0	461041,0	1311013, 0	461021,0

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)	0,03395510 00	0,000000	1	0,00000	254,220000	0,500000	0,00000	298,906276	1,204873
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00058560 00	0,000000	1	0,00149	254,220000	0,500000	0,00141	298,906276	1,204873
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,11838480 00	0,000000	1	0,01510	254,220000	0,500000	0,01424	298,906276	1,204873
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01926590 00	0,000000	1	0,00123	254,220000	0,500000	0,00116	298,906276	1,204873
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02694400 00	0,000000	1	0,00138	254,220000	0,500000	0,00130	298,906276	1,204873
0337	Углерод оксид	0,78154450 00	0,000000	1	0,00399	254,220000	0,500000	0,00376	298,906276	1,204873
0342	Фториды газообразные	0,00013710 00	0,000000	1	0,00017	254,220000	0,500000	0,00016	298,906276	1,204873
0344	Фториды плохо растворимые	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00001	298,906276	1,204873
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00000	298,906276	1,204873

+	172			1	2	44,6000 00	0,000000	130,0900 00	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311064, 0	461006,0	1311120, 0	460988,0
---	-----	--	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,03395510 00	0,000000	1	0,00000	254,220000	0,500000	0,00000	310,332376	1,243503
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00058560 00	0,000000	1	0,00149	254,220000	0,500000	0,00132	310,332376	1,243503
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,11838480 00	0,000000	1	0,01510	254,220000	0,500000	0,01330	310,332376	1,243503
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01926590 00	0,000000	1	0,00123	254,220000	0,500000	0,00108	310,332376	1,243503
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02694400 00	0,000000	1	0,00138	254,220000	0,500000	0,00121	310,332376	1,243503
0337	Углерод оксид	0,78154450 00	0,000000	1	0,00399	254,220000	0,500000	0,00351	310,332376	1,243503
0342	Фториды газообразные	0,00013710 00	0,000000	1	0,00017	254,220000	0,500000	0,00015	310,332376	1,243503

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0344	Фториды плохо растворимые	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00001	310,332376	1,243503
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00000	310,332376	1,243503

+	173		1	2	37,9000 00	0,000000	148,6800 00	1,600000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311135, 0	460984,0	1311187, 0	460967,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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 же- лезо)	0,03395510 00	0,000000	1	0,00000	216,030000	0,500000	0,00000	313,349489	1,436694
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00058560 00	0,000000	1	0,00218	216,030000	0,500000	0,00141	313,349489	1,436694
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01805180 00	0,000000	1	0,00337	216,030000	0,500000	0,00217	313,349489	1,436694
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00293340 00	0,000000	1	0,00027	216,030000	0,500000	0,00018	313,349489	1,436694
0337	Углерод оксид	10,1150240 000	0,000000	1	0,07547	216,030000	0,500000	0,04860	313,349489	1,436694
0342	Фториды газообразные	0,00013710 00	0,000000	1	0,00026	216,030000	0,500000	0,00016	313,349489	1,436694
0344	Фториды плохо растворимые	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	216,030000	0,500000	0,00001	313,349489	1,436694
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	216,030000	0,500000	0,00000	313,349489	1,436694

+	184		1	1	25,0000 00	0,030000	0,029886	42,28000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311088, 0	461028,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,14817860 00	0,000000	1	0,00007	142,500000	0,500000	0,00025	72,629332	0,500000
0403	Гексан	0,12915570 00	0,000000	1	0,00021	142,500000	0,500000	0,00073	72,629332	0,500000
0405	Пентан	0,10963210 00	0,000000	1	0,00011	142,500000	0,500000	0,00037	72,629332	0,500000
0410	Метан	20,4013360 000	0,000000	1	0,04019	142,500000	0,500000	0,13790	72,629332	0,500000
0417	Этан	1,23073320 00	0,000000	1	0,00242	142,500000	0,500000	0,00832	72,629332	0,500000
0418	Пропан	0,03303980 00	0,000000	1	0,00007	142,500000	0,500000	0,00022	72,629332	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00046900 00	0,000000	1	0,92388	142,500000	0,500000	3,17020	72,629332	0,500000

+	188		1	1	25,0000 00	0,030000	0,000877	1,240000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311084, 0	461032,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.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								
0402	Бутан	0,00134070 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000								
0403	Гексан	0,00116860 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00001	62,311740	0,500000								
0405	Пентан	0,00099190 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000								
0410	Метан	0,18458370 00	0,000000	1	0,00036	142,500000	0,500000	0,00171	62,311740	0,500000								
0417	Этан	0,01113520 00	0,000000	1	0,00002	142,500000	0,500000	0,00010	62,311740	0,500000								
0418	Пропан	0,00029890 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000								
1716	Одорант СПМ	0,00000420 00	0,000000	1	0,00827	142,500000	0,500000	0,03887	62,311740	0,500000								
+	193		1	1	25,0000 00	0,030000	0,000877	1,240000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311167, 0	461005,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0402	Бутан	0,00134070 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000								
0403	Гексан	0,00116860 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00001	62,311740	0,500000								
0405	Пентан	0,00099190 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000								
0410	Метан	0,18458370 00	0,000000	1	0,00036	142,500000	0,500000	0,00171	62,311740	0,500000								
0417	Этан	0,01113520 00	0,000000	1	0,00002	142,500000	0,500000	0,00010	62,311740	0,500000								
0418	Пропан	0,00029890 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000								
1716	Одорант СПМ	0,00000420 00	0,000000	1	0,00827	142,500000	0,500000	0,03887	62,311740	0,500000								
+	195		1	1	7,50000 0	0,020000	0,015300	48,70000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311226, 0	460896,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00658190 00	0,000000	1	0,00005	42,750000	0,500000	0,00012	26,762227	0,500000
0403	Гексан	0,00573690 00	0,000000	1	0,00016	42,750000	0,500000	0,00036	26,762227	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0405	Пентан	0,00486970 00	0,000000	1	0,00008	42,750000	0,500000	0,00018	26,762227	0,500000
0410	Метан	0,90619980 00	0,000000	1	0,02963	42,750000	0,500000	0,06730	26,762227	0,500000
0417	Этан	0,05466750 00	0,000000	1	0,00179	42,750000	0,500000	0,00406	26,762227	0,500000
0418	Пропан	0,00146760 00	0,000000	1	0,00005	42,750000	0,500000	0,00011	26,762227	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002080 00	0,000000	1	0,68007	42,750000	0,500000	1,54469	26,762227	0,500000

+	200		1	1	2,00000 0	0,100000	0,001963	0,250000	1,290000	100,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311220, 0	460892,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00008090 00	0,000000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00001310 00	0,000000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001500 00	0,000000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00032980 00	0,000000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,00000000 00E-11	0,000000	1	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000

+	228		1	1	22,5000 00	0,250000	0,712749	14,52000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310851, 0	461336,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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	0,02537350 00	0,000000	1	0,00639	128,250000	0,500000	0,01046	101,347414	0,639055

+	229		1	1	21,7000 00	0,500000	2,199115	11,20000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310863, 0	461329,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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	0,02508000 00	0,000000	1	0,00687	123,690000	0,500000	0,00585	147,693166	0,941636

+	230		1	1	41,0000 00	0,720000	4,804375	11,80000 0	1,290000	134,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310849, 0	461318,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,13910520 00	0,000000	1	0,00770	373,216760	1,490997	0,00677	405,012822	1,647666

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,71040000 00	0,000000	1	0,05900	373,216760	1,490997	0,05190	405,012822	1,647666
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,11556500 00	0,000000	1	0,00480	373,216760	1,490997	0,00422	405,012822	1,647666
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00190300 00	0,000000	1	0,00006	373,216760	1,490997	0,00006	405,012822	1,647666
0337	Углерод оксид	1,85952000 00	0,000000	1	0,00618	373,216760	1,490997	0,00543	405,012822	1,647666

+	231		1	1	41,0000 00	0,720000	4,722945	11,60000 0	1,290000	140,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310857, 0	461316,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,14320480 00	0,000000	1	0,00784	376,032879	1,510771	0,00695	406,632739	1,661546
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,41347200 00	0,000000	1	0,03397	376,032879	1,510771	0,03008	406,632739	1,661546
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,06663700 00	0,000000	1	0,00274	376,032879	1,510771	0,00242	406,632739	1,661546
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00190300 00	0,000000	1	0,00006	376,032879	1,510771	0,00006	406,632739	1,661546
0337	Углерод оксид	1,27628800 00	0,000000	1	0,00419	376,032879	1,510771	0,00371	406,632739	1,661546

+	237		1	1	39,0000 00	0,020000	0,015293	48,68000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310844, 0	461303,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00658190 00	0,000000	1	0,00000	222,300000	0,500000	0,00000	104,878875	0,500000
0403	Гексан	0,00573690 00	0,000000	1	0,00000	222,300000	0,500000	0,00001	104,878875	0,500000
0405	Пентан	0,00486970 00	0,000000	1	0,00000	222,300000	0,500000	0,00001	104,878875	0,500000
0410	Метан	0,90619980 00	0,000000	1	0,00063	222,300000	0,500000	0,00255	104,878875	0,500000
0417	Этан	0,05466750 00	0,000000	1	0,00004	222,300000	0,500000	0,00015	104,878875	0,500000
0418	Пропан	0,00146760 00	0,000000	1	0,00000	222,300000	0,500000	0,00000	104,878875	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002080 00	0,000000	1	0,01452	222,300000	0,500000	0,05847	104,878875	0,500000

+	243		1	1	2,00000 0	0,100000	0,001963	0,250000	1,290000	100,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310851, 0	461310,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)			0,00008090 00	0,000000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000	0,500000	0,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,00001310 00	0,000000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000	0,500000	0,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0,00001500 00	0,000000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000	0,500000	0,500000	0,500000
0337	Углерод оксид			0,00032980 00	0,000000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000	0,500000	0,500000	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			1,00000000 00E-11	0,000000	1	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000	0,500000	0,500000	0,500000
+	244		1	1	7,30000 0	0,320000	0,562973	7,000000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311269, 0	461090,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00027300 00	0,000000	1	0,04754	41,610000	0,500000	0,03949	49,683839	0,859690								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00054600 00	0,000000	1	0,00317	41,610000	0,500000	0,00263	49,683839	0,859690								
2902	Взвешенные вещества	0,00033600 00	0,000000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690								
+	245		1	1	7,30000 0	0,320000	0,562973	7,000000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311262, 0	461071,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00027300 00	0,000000	1	0,04754	41,610000	0,500000	0,03949	49,683839	0,859690								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00054600 00	0,000000	1	0,00317	41,610000	0,500000	0,00263	49,683839	0,859690								
2902	Взвешенные вещества	0,00033600 00	0,000000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690								
+	246		1	1	7,30000 0	0,320000	0,562973	7,000000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311257, 0	461053,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00027300 00	0,000000	1	0,04754	41,610000	0,500000	0,03949	49,683839	0,859690
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00054600 00	0,000000	1	0,00317	41,610000	0,500000	0,00263	49,683839	0,859690
2902	Взвешенные вещества	0,00033600 00	0,000000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	247		1	1	7,30000 0	0,320000	0,562973	7,000000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311253, 0	461037,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00027300 00	0,000000	1	0,04754	41,610000	0,500000	0,03949	49,683839	0,859690
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00054600 00	0,000000	1	0,00317	41,610000	0,500000	0,00263	49,683839	0,859690
2902	Взвешенные вещества	0,00033600 00	0,000000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690

+	248		1	1	15,0000 00	0,200000	0,267035	8,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311218, 0	461104,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,04573330 00	0,000000	1	0,04945	85,500000	0,500000	0,11632	53,287433	0,527367

+	262		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311515, 0	460712,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

+	263		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311511, 0	460710,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

+	264		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311509, 0	460706,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	265		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311507, 0	460701,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

+	266		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311506, 0	460696,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

+	267		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311504, 0	460692,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

+	268		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311503, 0	460687,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

+	269		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311526, 0	460708,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	270		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311524, 0	460703,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

+	271		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311522, 0	460698,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

+	272		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311521, 0	460693,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

+	273		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311519, 0	460689,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

+	274		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311517, 0	460684,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

+	278		1	1	4,000000	0,250000	0,755946	15,400000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1310802,0	461363,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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	0,0192362000	0,000000	1	0,06501	57,057000	1,251250	0,06501	57,057000	1,251250

+	280		1	1	18,000000	0,200000	0,140115	4,460000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311582,0	460942,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,0000039000	0,000000	1	0,00008	102,600000	0,500000	0,00029	52,115058	0,500000
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцини- рованная)	0,0000056000	0,000000	1	0,00001	102,600000	0,500000	0,00003	52,115058	0,500000

+	281		1	1	18,000000	0,250000	2,082778	42,430000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311586,0	460943,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,0000524000	0,000000	1	0,00060	157,203150	0,766097	0,00049	175,860732	0,984186
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000000	0,000000	1	0,00029	157,203150	0,766097	0,00023	175,860732	0,984186
0316	Соляная кислота	0,0002640000	0,000000	1	0,00015	157,203150	0,766097	0,00012	175,860732	0,984186
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000534000	0,000000	1	0,00002	157,203150	0,766097	0,00002	175,860732	0,984186
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,0003840000	0,000000	1	0,00022	157,203150	0,766097	0,00018	175,860732	0,984186

+	282		1	1	18,900000	0,340000	0,111674	1,230000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311585,0	460943,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- лерод)	0,0007350000	0,000000	1	0,00003	107,730000	0,500000	0,00011	50,376562	0,500000

+	283		1	1	17,000000	0,160000	0,417002	20,740000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311588,0	460943,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000500000	0,000000	1	0,00000	96,900000	0,500000	0,00000	76,964883	0,586836

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

+	284		1	1	18,0000 00	0,200000	0,329867	10,50000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311588, 0	460942,0	0,0	0,0
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)		0,00010000 00	0,000000	1	0,00000	102,600000	0,500000	0,00000	64,899867	0,532487							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,00020000 00	0,000000	1	0,00000	102,600000	0,500000	0,00000	64,899867	0,532487							
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)		0,00100000 00	0,000000	1	0,00071	102,600000	0,500000	0,00162	64,899867	0,532487							
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)		0,00015000 00	0,000000	3	0,00477	51,300000	0,500000	0,01096	32,449934	0,532487							
0328	Углерод (Сажа)		0,00100000 00	0,000000	3	0,00424	51,300000	0,500000	0,00974	32,449934	0,532487							
0344	Фториды плохо растворимые		0,00005000 00	0,000000	3	0,00016	51,300000	0,500000	0,00037	32,449934	0,532487							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,00100000 00	0,000000	1	0,00042	102,600000	0,500000	0,00097	64,899867	0,532487							

+	285		1	1	4,00000 0	0,320000	0,972335	12,09000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311165, 0	460843,0	0,0	0,0
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)		0,00472660 00	0,000000	1	0,00000	57,335616	1,257360	0,00000	57,115228	1,260489							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00117090 00	0,000000	1	0,19616	57,335616	1,257360	0,19044	57,115228	1,260489							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00018820 00	0,000000	1	0,00158	57,335616	1,257360	0,00153	57,115228	1,260489							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00003060 00	0,000000	1	0,00013	57,335616	1,257360	0,00012	57,115228	1,260489							
0337	Углерод оксид		0,00115880 00	0,000000	1	0,00039	57,335616	1,257360	0,00038	57,115228	1,260489							
0342	Фториды газообразные		0,00010400 00	0,000000	1	0,00871	57,335616	1,257360	0,00846	57,115228	1,260489							
0344	Фториды плохо растворимые		0,00008710 00	0,000000	1	0,00073	57,335616	1,257360	0,00071	57,115228	1,260489							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,00026500 00	0,000000	1	0,00148	57,335616	1,257360	0,00144	57,115228	1,260489							

+	286		1	1	5,00000 0	0,320000	0,972335	12,09000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311176, 0	460839,0	0,0	0,0
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	

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04925000 00	0,000000	1	0,00000	57,335616	1,005888	0,00000	61,118372	1,170135
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00075000 00	0,000000	1	0,11012	57,335616	1,005888	0,09482	61,118372	1,170135
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01064000 00	0,000000	1	0,07811	57,335616	1,005888	0,06726	61,118372	1,170135
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00172900 00	0,000000	1	0,00635	57,335616	1,005888	0,00546	61,118372	1,170135
0337	Углерод оксид	0,01625000 00	0,000000	1	0,00477	57,335616	1,005888	0,00411	61,118372	1,170135

+	287		1	1	7,00000 0	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311352, 0	461022,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00002620 00	0,000000	1	0,00503	39,900000	0,500000	0,00650	36,789984	0,737051
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00100000 00	0,000000	1	0,00480	39,900000	0,500000	0,00620	36,789984	0,737051
0316	Соляная кислота	0,00026400 00	0,000000	1	0,00253	39,900000	0,500000	0,00328	36,789984	0,737051
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00002670 00	0,000000	1	0,00017	39,900000	0,500000	0,00022	36,789984	0,737051

+	291		1	2	44,6000 00	0,000000	130,0900 00	25,00000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311088, 5	461018,5	1311151, 5	460997,5
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,03395510 00	0,000000	1	0,00000	254,220000	0,500000	0,00000	143,401834	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00058560 00	0,000000	1	0,00149	254,220000	0,500000	0,00417	143,401834	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01805180 00	0,000000	1	0,00230	254,220000	0,500000	0,00643	143,401834	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00293340 00	0,000000	1	0,00019	254,220000	0,500000	0,00052	143,401834	0,500000
0337	Углерод оксид	10,1150240 000	0,000000	1	0,05162	254,220000	0,500000	0,14402	143,401834	0,500000
0342	Фториды газообразные	0,00013710 00	0,000000	1	0,00017	254,220000	0,500000	0,00049	143,401834	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00002	143,401834	0,500000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00001	143,401834	0,500000

+	293		1	1	4,00000 0	0,300000	0,330103	4,670000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311165, 0	460939,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

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)	0,00550400 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	29,055805	0,879327							
2732	Керосин	0,17320000 00	0,000000	1	1,02290	22,800000	0,500000	0,75710	29,055805	0,879327							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00012000 00	0,000000	1	0,02126	22,800000	0,500000	0,01574	29,055805	0,879327							
+	294	1	1	4,00000 0	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311153, 0	460946,0	0,0	0,0

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)	0,00789700 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	28,837499	0,888199							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00003680 00	0,000000	1	0,02608	22,800000	0,500000	0,01962	28,837499	0,888199							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00119930 00	0,000000	1	0,04250	22,800000	0,500000	0,03196	28,837499	0,888199							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00019490 00	0,000000	1	0,00345	22,800000	0,500000	0,00260	28,837499	0,888199							
0337	Углерод оксид	0,00191110 00	0,000000	1	0,00271	22,800000	0,500000	0,00204	28,837499	0,888199							
0342	Фториды газообразные	0,00000740 00	0,000000	1	0,00262	22,800000	0,500000	0,00197	28,837499	0,888199							
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000320 00	0,000000	1	0,00011	22,800000	0,500000	0,00009	28,837499	0,888199							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000320 00	0,000000	1	0,00008	22,800000	0,500000	0,00006	28,837499	0,888199							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00022000 00	0,000000	1	0,03898	22,800000	0,500000	0,02932	28,837499	0,888199							
+	304	1	1	4,00000 0	0,150000	0,000177	0,010000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310488, 0	460303,5	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00000570 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	9,932570	0,500000
0403	Гексан	0,00000500 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	9,932570	0,500000
0405	Пентан	0,00000420 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	9,932570	0,500000
0410	Метан	0,00078280 00	0,000000	1	0,00011	22,800000	0,500000	0,00053	9,932570	0,500000

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0417	Этан	0,00004720 00	0,000000	1	0,00001	22,800000	0,500000	0,00003	9,932570	0,500000
0418	Пропан	0,00000130 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	9,932570	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000002 00	0,000000	1	0,00283	22,800000	0,500000	0,01341	9,932570	0,500000

+	307	1	1	6,00000 0	0,500000	0,773617	3,940000	1,290000	141,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310439, 0	460294,5	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,03512960 00	0,000000	1	0,19674	63,104306	1,573388	0,17770	67,729242	1,729110
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00570860 00	0,000000	1	0,01599	63,104306	1,573388	0,01444	67,729242	1,729110
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00481340 00	0,000000	1	0,01078	63,104306	1,573388	0,00974	67,729242	1,729110
0337	Углерод оксид	0,10553600 00	0,000000	1	0,02364	63,104306	1,573388	0,02135	67,729242	1,729110
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 58	0,000000	1	0,00000	63,104306	1,573388	0,00000	67,729242	1,729110

+	308	1	1	3,00000 0	0,020000	0,064400	204,9900 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310442, 0	460293,5	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00716320 00	0,000000	1	0,00007	60,759036	1,776580	0,00007	60,759036	1,776580
0403	Гексан	0,00624360 00	0,000000	1	0,00019	60,759036	1,776580	0,00019	60,759036	1,776580
0405	Пентан	0,00529980 00	0,000000	1	0,00010	60,759036	1,776580	0,00010	60,759036	1,776580
0410	Метан	0,98623940 00	0,000000	1	0,03628	60,759036	1,776580	0,03628	60,759036	1,776580
0417	Этан	0,05949600 00	0,000000	1	0,00219	60,759036	1,776580	0,00219	60,759036	1,776580
0418	Пропан	0,00159720 00	0,000000	1	0,00006	60,759036	1,776580	0,00006	60,759036	1,776580
1716	Одорант СПМ	0,00002270 00	0,000000	1	0,83504	60,759036	1,776580	0,83504	60,759036	1,776580

+	309	1	1	3,00000 0	0,020000	0,064400	204,9900 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310443, 0	460294,5	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	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	

0402	Бутан	0,00716320 00	0,000000	1	0,00007	60,759036	1,776580	0,00007	60,759036	1,776580
0403	Гексан	0,00624360 00	0,000000	1	0,00019	60,759036	1,776580	0,00019	60,759036	1,776580
0405	Пентан	0,00529980 00	0,000000	1	0,00010	60,759036	1,776580	0,00010	60,759036	1,776580
0410	Метан	0,98623940 00	0,000000	1	0,03628	60,759036	1,776580	0,03628	60,759036	1,776580
0417	Этан	0,05949600 00	0,000000	1	0,00219	60,759036	1,776580	0,00219	60,759036	1,776580
0418	Пропан	0,00159720 00	0,000000	1	0,00006	60,759036	1,776580	0,00006	60,759036	1,776580
1716	Одорант СПМ	0,00002270 00	0,000000	1	0,83504	60,759036	1,776580	0,83504	60,759036	1,776580

+	320		1	1	2,00000 0	0,020000	0,005039	16,04000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310470, 0	460320,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00219280 00	0,000000	1	0,00039	11,400000	0,500000	0,00078	7,648339	0,500000
0403	Гексан	0,00191130 00	0,000000	1	0,00114	11,400000	0,500000	0,00226	7,648339	0,500000
0405	Пентан	0,00162240 00	0,000000	1	0,00058	11,400000	0,500000	0,00115	7,648339	0,500000
0410	Метан	0,30190980 00	0,000000	1	0,21566	11,400000	0,500000	0,42901	7,648339	0,500000
0417	Этан	0,01821300 00	0,000000	1	0,01301	11,400000	0,500000	0,02588	7,648339	0,500000
0418	Пропан	0,00048890 00	0,000000	1	0,00035	11,400000	0,500000	0,00069	7,648339	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000690 00	0,000000	1	4,92888	11,400000	0,500000	9,80483	7,648339	0,500000

+	323		1	1	3,00000 0	0,020000	0,007998	25,46000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310474, 0	460328,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00059450 00	0,000000	1	0,00004	17,100000	0,500000	0,00008	11,707152	0,500000
0403	Гексан	0,00051820 00	0,000000	1	0,00012	17,100000	0,500000	0,00023	11,707152	0,500000
0405	Пентан	0,00043990 00	0,000000	1	0,00006	17,100000	0,500000	0,00012	11,707152	0,500000
0410	Метан	0,08185530 00	0,000000	1	0,02270	17,100000	0,500000	0,04347	11,707152	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

0417	Этан	0,00493800 00	0,000000	1	0,00137	17,100000	0,500000	0,00262	11,707152	0,500000
0418	Пропан	0,00013260 00	0,000000	1	0,00004	17,100000	0,500000	0,00007	11,707152	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000190 00	0,000000	1	0,52695	17,100000	0,500000	1,00900	11,707152	0,500000

+	324	1	1	3,00000 0	0,060000	0,001414	0,500000	1,290000	110,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310478, 0	460336,5	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00004020 00	0,000000	1	0,01238	7,691403	0,500000	0,01238	7,691403	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000650 00	0,000000	1	0,00100	7,691403	0,500000	0,00100	7,691403	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00000750 00	0,000000	1	0,00092	7,691403	0,500000	0,00092	7,691403	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00016490 00	0,000000	1	0,00203	7,691403	0,500000	0,00203	7,691403	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 01	0,000000	1	0,00000	7,691403	0,500000	0,00000	7,691403	0,500000

+	342	1	1	6,00000 0	0,780000	1,385725	2,900000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311501, 0	460651,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,00013440 00	0,000000	3	0,00222	17,100000	0,500000	0,00110	27,802491	1,239165

+	343	1	1	14,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311472, 0	460721,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00002670 00	0,000000	1	0,00003	79,800000	0,500000	0,00008	51,791522	0,584998
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,00019200 00	0,000000	1	0,00037	79,800000	0,500000	0,00084	51,791522	0,584998

+	344	1	1	14,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311465, 0	460724,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00002670 00	0,000000	1	0,00003	79,800000	0,500000	0,00008	51,791522	0,584998
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,00019200 00	0,000000	1	0,00037	79,800000	0,500000	0,00084	51,791522	0,584998

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	345		1	1	2,00000 0	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311481, 0	460719,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00062500 00	0,000000	1	0,00000	20,060352	0,879840	0,00000	22,329855	1,119061
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00004500 00	0,000000	1	0,00350	20,060352	0,879840	0,00282	22,329855	1,119061
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000730 00	0,000000	1	0,00028	20,060352	0,879840	0,00023	22,329855	1,119061

+	347		1	1	7,50000 0	0,020000	0,015658	49,84000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311141, 0	460801,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00697160 00	0,000000	1	0,00006	42,750000	0,500000	0,00013	26,953294	0,500000
0403	Гексан	0,00607660 00	0,000000	1	0,00017	42,750000	0,500000	0,00037	26,953294	0,500000
0405	Пентан	0,00515800 00	0,000000	1	0,00008	42,750000	0,500000	0,00019	26,953294	0,500000
0410	Метан	0,95984900 00	0,000000	1	0,03138	42,750000	0,500000	0,07031	26,953294	0,500000
0417	Этан	0,05790400 00	0,000000	1	0,00189	42,750000	0,500000	0,00424	26,953294	0,500000
0418	Пропан	0,00155450 00	0,000000	1	0,00005	42,750000	0,500000	0,00011	26,953294	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002210 00	0,000000	1	0,72258	42,750000	0,500000	1,61878	26,953294	0,500000

+	351		1	1	5,20000 0	0,870000	5,748504	9,670000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311903, 5	460059,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,01822500 00	0,000000	1	0,00000	120,660798	4,627095	0,00000	120,660798	4,627095
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00027500 00	0,000000	1	0,01155	120,660798	4,627095	0,01155	120,660798	4,627095
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00780000 00	0,000000	1	0,01638	120,660798	4,627095	0,01638	120,660798	4,627095
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00126750 00	0,000000	1	0,00133	120,660798	4,627095	0,00133	120,660798	4,627095
0337	Углерод оксид	0,01237500 00	0,000000	1	0,00104	120,660798	4,627095	0,00104	120,660798	4,627095

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	352		1	1	5,20000 0	0,400000	0,258867	2,060000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311889, 5	460064,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00004500 00	0,000000	1	0,00058	29,640000	0,500000	0,00083	25,973463	0,742982

+	353		1	1	5,80000 0	0,870000	4,410952	7,420000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311903, 5	460061,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00193870 00	0,000000	1	0,00533	95,669028	1,446900	0,00442	106,585765	1,843551
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00031500 00	0,000000	1	0,00043	95,669028	1,446900	0,00036	106,585765	1,843551
0328	Углерод (Сажа)	0,00023030 00	0,000000	1	0,00084	95,669028	1,446900	0,00070	106,585765	1,843551
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00025900 00	0,000000	1	0,00028	95,669028	1,446900	0,00024	106,585765	1,843551
0337	Углерод оксид	0,01610330 00	0,000000	1	0,00177	95,669028	1,446900	0,00147	106,585765	1,843551
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00158610 00	0,000000	1	0,00017	95,669028	1,446900	0,00014	106,585765	1,843551
2732	Керосин	0,00075940 00	0,000000	1	0,00035	95,669028	1,446900	0,00029	106,585765	1,843551

+	354		1	1	5,80000 0	0,450000	0,520071	3,270000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311904, 5	460057,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00660000 00	0,000000	1	0,00000	33,060000	0,500000	0,00000	38,184791	0,903994
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00440000 00	0,000000	1	0,32759	33,060000	0,500000	0,29373	38,184791	0,903994

+	355		1	1	5,80000 0	0,710000	4,374907	11,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311905, 5	460051,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00133000 00	0,000000	1	0,00267	116,270310	1,758474	0,00254	117,995740	1,838516
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00021610 00	0,000000	1	0,00022	116,270310	1,758474	0,00021	117,995740	1,838516
0328	Углерод (Сажа)	0,00008670 00	0,000000	1	0,00023	116,270310	1,758474	0,00022	117,995740	1,838516

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00021270 00	0,000000	1	0,00017	116,270310	1,758474	0,00016	117,995740	1,838516
0337	Углерод оксид	0,02147250 00	0,000000	1	0,00172	116,270310	1,758474	0,00164	117,995740	1,838516
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00237920 00	0,000000	1	0,00019	116,270310	1,758474	0,00018	117,995740	1,838516
2732	Керосин	0,00107330 00	0,000000	1	0,00036	116,270310	1,758474	0,00034	117,995740	1,838516

+	356		1	1	5,80000 0	0,450000	0,690247	4,340000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311960, 5	460088,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,01080000 00	0,000000	1	0,00000	33,060000	0,500000	0,00000	44,755322	0,993450
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00720000 00	0,000000	1	0,53606	33,060000	0,500000	0,36329	44,755322	0,993450

+	357		1	1	5,80000 0	0,200000	0,560146	17,83000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311962, 5	460084,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00856000 00	0,000000	1	0,00000	52,848120	0,799276	0,00000	56,244524	0,926641
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00320000 00	0,000000	1	0,12111	52,848120	0,799276	0,10634	56,244524	0,926641

+	359		1	1	5,80000 0	0,450000	1,245308	7,830000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311957, 5	460095,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2732	Керосин	0,10944440 00	0,000000	1	0,14071	52,218270	0,789750	0,09746	64,009277	1,209400

+	360		1	1	5,80000 0	0,320000	0,578254	7,190000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311961, 5	460086,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2732	Керосин	0,34640000 00	0,000000	1	0,83279	34,097856	0,515697	0,54780	46,011802	0,936521

+	361		1	1	5,80000 0	0,400000	1,192549	9,490000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311969, 5	460068,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2732	Керосин	0,10944440 00	0,000000	1	0,12497	56,256720	0,850828	0,09286	65,776864	1,192074

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	365		1	1	5,20000 0	0,450000	1,351867	8,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311916, 5	459949,0	0,0	0,0
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)		0,00086670 00	0,000000	1	0,00632	56,686500	0,956250	0,00480	64,973176	1,289033							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00014080 00	0,000000	1	0,00051	56,686500	0,956250	0,00039	64,973176	1,289033							
0328	Углерод (Сажа)		0,00005560 00	0,000000	1	0,00054	56,686500	0,956250	0,00041	64,973176	1,289033							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00013750 00	0,000000	1	0,00040	56,686500	0,956250	0,00030	64,973176	1,289033							
0337	Углерод оксид		0,02207220 00	0,000000	1	0,00644	56,686500	0,956250	0,00489	64,973176	1,289033							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- лерод)		0,00313330 00	0,000000	1	0,00091	56,686500	0,956250	0,00069	64,973176	1,289033							
2732	Керосин		0,00059440 00	0,000000	1	0,00072	56,686500	0,956250	0,00055	64,973176	1,289033							

+	366		1	1	5,20000 0	0,450000	1,113302	7,000000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312007, 5	460047,0	0,0	0,0
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)		0,00375560 00	0,000000	1	0,03755	46,683000	0,787500	0,02597	57,283228	1,208250							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00061020 00	0,000000	1	0,00305	46,683000	0,787500	0,00211	57,283228	1,208250							
0328	Углерод (Сажа)		0,00043780 00	0,000000	1	0,00584	46,683000	0,787500	0,00404	57,283228	1,208250							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00040350 00	0,000000	1	0,00161	46,683000	0,787500	0,00112	57,283228	1,208250							
0337	Углерод оксид		0,05145890 00	0,000000	1	0,02058	46,683000	0,787500	0,01423	57,283228	1,208250							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- лерод)		0,00828580 00	0,000000	1	0,00331	46,683000	0,787500	0,00229	57,283228	1,208250							
2732	Керосин		0,00404440 00	0,000000	1	0,00674	46,683000	0,787500	0,00466	57,283228	1,208250							

+	367		1	1	8,20000 0	0,600000	1,444818	5,110000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312028, 5	459988,0	0,0	0,0
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)		0,00029700 00	0,000000	1	0,00000	46,740000	0,500000	0,00000	71,443870	1,132279							

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0626922000	0,000000	1	0,00000	46,740000	0,500000	0,00000	71,443870	1,132279
0138	Магний оксид	0,0000268000	0,000000	1	0,00009	46,740000	0,500000	0,00005	71,443870	1,132279
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0003624000	0,000000	1	0,04811	46,740000	0,500000	0,02649	71,443870	1,132279
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000173000	0,000000	1	0,00000	46,740000	0,500000	0,00000	71,443870	1,132279
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0142444000	0,000000	1	0,09455	46,740000	0,500000	0,05206	71,443870	1,132279
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0023147000	0,000000	1	0,00768	46,740000	0,500000	0,00423	71,443870	1,132279
0337	Углерод оксид	0,0185078000	0,000000	1	0,00491	46,740000	0,500000	0,00271	71,443870	1,132279
0342	Фториды газообразные	0,0000400000	0,000000	1	0,00266	46,740000	0,500000	0,00146	71,443870	1,132279
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001332000	0,000000	1	0,00088	46,740000	0,500000	0,00049	71,443870	1,132279
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000190000	0,000000	1	0,00008	46,740000	0,500000	0,00005	71,443870	1,132279

+	369		1	1	5,200000	0,240000	0,173718	3,840000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311914,5	459883,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000005000	0,000000	1	0,00000	29,640000	0,500000	0,00001	24,403709	0,650480
0337	Углерод оксид	0,0000002000	0,000000	1	0,00000	29,640000	0,500000	0,00000	24,403709	0,650480
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0937500000	0,000000	1	0,07204	29,640000	0,500000	0,10983	24,403709	0,650480

+	370		1	1	20,000000	0,400000	0,898495	7,150000	1,290000	149,000000	0,000000	-	-	1	1312058,5	459975,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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)	0,0285558000	0,000000	1	0,02125	135,975390	1,133364	0,01875	146,389397	1,238556
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0046403000	0,000000	1	0,00173	135,975390	1,133364	0,00152	146,389397	1,238556
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0054861000	0,000000	1	0,00163	135,975390	1,133364	0,00144	146,389397	1,238556
0337	Углерод оксид	0,1202847000	0,000000	1	0,00358	135,975390	1,133364	0,00316	146,389397	1,238556
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000000151	0,000000	1	0,00000	135,975390	1,133364	0,00000	146,389397	1,238556

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	371		1	1	20,0000 00	0,400000	0,995257	7,920000	1,290000	145,000 000	0,00000 0	-	-	1	1312060, 5	459976,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,03248020 00	0,000000	1	0,02256	141,099871	1,159267	0,01985	152,093865	1,270317
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00527800 00	0,000000	1	0,00183	141,099871	1,159267	0,00161	152,093865	1,270317
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00613670 00	0,000000	1	0,00171	141,099871	1,159267	0,00150	152,093865	1,270317
0337	Углерод оксид	0,13454850 00	0,000000	1	0,00374	141,099871	1,159267	0,00329	152,093865	1,270317
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000002 01	0,000000	1	0,00000	141,099871	1,159267	0,00000	152,093865	1,270317

+	372		1	1	20,0000 00	0,450000	1,355047	8,520000	1,290000	156,000 000	0,00000 0	-	-	1	1312061, 5	459976,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,04509500 00	0,000000	1	0,02419	163,035928	1,324926	0,02155	174,581877	1,441551
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00732790 00	0,000000	1	0,00197	163,035928	1,324926	0,00175	174,581877	1,441551
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00814370 00	0,000000	1	0,00175	163,035928	1,324926	0,00156	174,581877	1,441551
0337	Углерод оксид	0,17855370 00	0,000000	1	0,00383	163,035928	1,324926	0,00341	174,581877	1,441551
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000003 35	0,000000	1	0,00000	163,035928	1,324926	0,00000	174,581877	1,441551

+	374		1	1	5,20000 0	0,500000	1,178097	6,000000	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312024, 5	459918,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	0,00003580 00	0,000000	1	0,00552	44,460000	0,750000	0,00347	57,978652	1,283706
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00434300 00	0,000000	1	0,04685	44,460000	0,750000	0,02944	57,978652	1,283706
0621	Метилбензол (Толуол)	0,00937500 00	0,000000	1	0,03371	44,460000	0,750000	0,02118	57,978652	1,283706
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	0,00018390 00	0,000000	1	0,00397	44,460000	0,750000	0,00249	57,978652	1,283706
0626	1,2,4, Триметилбензол (Псевдокумол)	0,00053140 00	0,000000	1	0,02866	44,460000	0,750000	0,01801	57,978652	1,283706

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0627	Этилбензол	0,00121600 00	0,000000	1	0,13117	44,460000	0,750000	0,08243	57,978652	1,283706
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00281250 00	0,000000	1	0,06068	44,460000	0,750000	0,03813	57,978652	1,283706
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,00187500 00	0,000000	1	0,00081	44,460000	0,750000	0,00051	57,978652	1,283706
1119	Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,00150000 00	0,000000	1	0,00462	44,460000	0,750000	0,00291	57,978652	1,283706
1208	Бутилметакрилат	0,00008690 00	0,000000	1	0,00469	44,460000	0,750000	0,00295	57,978652	1,283706
1210	Бутилацетат	0,00217150 00	0,000000	1	0,04685	44,460000	0,750000	0,02944	57,978652	1,283706
1232	Метилметакрилат	0,00008690 00	0,000000	1	0,00187	44,460000	0,750000	0,00118	57,978652	1,283706
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,00131250 00	0,000000	1	0,00809	44,460000	0,750000	0,00508	57,978652	1,283706
1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	0,00034740 00	0,000000	1	0,00749	44,460000	0,750000	0,00471	57,978652	1,283706
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	0,00034740 00	0,000000	1	0,00150	44,460000	0,750000	0,00094	57,978652	1,283706
2750	Сольвент нафта	0,00086860 00	0,000000	1	0,00937	44,460000	0,750000	0,00589	57,978652	1,283706
2752	Уайт-спирит	0,00421880 00	0,000000	1	0,00910	44,460000	0,750000	0,00572	57,978652	1,283706
2902	Взвешенные вещества	0,00165000 00	0,000000	3	0,02136	22,230000	0,750000	0,01342	28,989326	1,283706

+	375		1	1	5,20000 0	0,500000	0,107992	0,550000	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312021, 5	459922,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0621	Метилбензол (Толуол)	0,00106010 00	0,000000	1	0,00679	29,640000	0,500000	0,01960	17,184376	0,578810
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,00086490 00	0,000000	1	0,00066	29,640000	0,500000	0,00192	17,184376	0,578810
2902	Взвешенные вещества	0,00022500 00	0,000000	3	0,00519	14,820000	0,500000	0,01498	8,592188	0,578810

+	376		1	1	5,20000 0	0,200000	0,490088	15,60000 0	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312026, 5	459904,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2752	Уайт-спирит	0,08666670 00	0,000000	1	0,17591	46,238400	0,780000	0,14803	50,599871	0,958289

+	377		1	1	5,20000 0	0,500000	0,814851	4,150000	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312023, 5	459907,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.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
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000926000	0,000000	1	0,00000	30,751500	0,518750	0,00000	46,469204	1,135267
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000073000	0,000000	1	0,00270	30,751500	0,518750	0,00147	46,469204	1,135267
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000360000	0,000000	1	0,00066	30,751500	0,518750	0,00036	46,469204	1,135267
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000058000	0,000000	1	0,00005	30,751500	0,518750	0,00003	46,469204	1,135267
0337	Углерод оксид	0,0002214000	0,000000	1	0,00016	30,751500	0,518750	0,00009	46,469204	1,135267
0342	Фториды газообразные	0,0000155000	0,000000	1	0,00286	30,751500	0,518750	0,00156	46,469204	1,135267
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000067000	0,000000	1	0,00012	30,751500	0,518750	0,00007	46,469204	1,135267
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000067000	0,000000	1	0,00008	30,751500	0,518750	0,00005	46,469204	1,135267

+	378		1	1	5,200000	0,200000	0,490088	15,600000	1,290000	29,000000	0,000000	-	-	1	1312002,5	459907,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	0,0006688000	0,000000	1	0,09696	46,238400	0,780000	0,08160	50,599871	0,958289
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0812135000	0,000000	1	0,82419	46,238400	0,780000	0,69359	50,599871	0,958289
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0768750000	0,000000	1	0,26005	46,238400	0,780000	0,21885	50,599871	0,958289
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	0,0034396000	0,000000	1	0,06981	46,238400	0,780000	0,05875	50,599871	0,958289
0626	1,2,4, Триметилбензол (Псевдокумол)	0,0099367000	0,000000	1	0,50421	46,238400	0,780000	0,42431	50,599871	0,958289
0627	Этилбензол	0,0227398000	0,000000	1	2,30773	46,238400	0,780000	1,94206	50,599871	0,958289
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0230625000	0,000000	1	0,46809	46,238400	0,780000	0,39392	50,599871	0,958289
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0153750000	0,000000	1	0,00624	46,238400	0,780000	0,00525	50,599871	0,958289
1119	Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,0123000000	0,000000	1	0,03566	46,238400	0,780000	0,03001	50,599871	0,958289
1208	Бутилметакрилат	0,0016243000	0,000000	1	0,08242	46,238400	0,780000	0,06936	50,599871	0,958289
1210	Бутилацетат	0,0406068000	0,000000	1	0,82419	46,238400	0,780000	0,69359	50,599871	0,958289

9024 – ОВОС

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

Изм. Коп. Уч Лист № док Подпись Дата	1232	Метилметакрилат	0,00162430 00	0,000000	1	0,03297	46,238400	0,780000	0,02774	50,599871	0,958289								
	1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,01076250 00	0,000000	1	0,06241	46,238400	0,780000	0,05252	50,599871	0,958289								
	1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	0,00649710 00	0,000000	1	0,13187	46,238400	0,780000	0,11098	50,599871	0,958289								
	2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	0,00649710 00	0,000000	1	0,02637	46,238400	0,780000	0,02220	50,599871	0,958289								
	2750	Сольвент нафта	0,01624270 00	0,000000	1	0,16484	46,238400	0,780000	0,13872	50,599871	0,958289								
	2752	Уайт-спирит	0,07889060 00	0,000000	1	0,16012	46,238400	0,780000	0,13475	50,599871	0,958289								
	2902	Взвешенные вещества	0,03085500 00	0,000000	3	0,37575	23,119200	0,780000	0,31622	25,299935	0,958289								
	+		379		1	1	5,20000 0	0,200000	0,490088	15,60000 0	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312024, 5	459910,0	0,0
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	0,00066880 00	0,000000	1	0,09696	46,238400	0,780000	0,08160	50,599871	0,958289									
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,08121350 00	0,000000	1	0,82419	46,238400	0,780000	0,69359	50,599871	0,958289									
0621	Метилбензол (Толуол)	0,07687500 00	0,000000	1	0,26005	46,238400	0,780000	0,21885	50,599871	0,958289									
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	0,00343960 00	0,000000	1	0,06981	46,238400	0,780000	0,05875	50,599871	0,958289									
0626	1,2,4, Триметилбензол (Псевдокумол)	0,00993670 00	0,000000	1	0,50421	46,238400	0,780000	0,42431	50,599871	0,958289									
0627	Этилбензол	0,02273980 00	0,000000	1	2,30773	46,238400	0,780000	1,94206	50,599871	0,958289									
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,02306250 00	0,000000	1	0,46809	46,238400	0,780000	0,39392	50,599871	0,958289									
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,01537500 00	0,000000	1	0,00624	46,238400	0,780000	0,00525	50,599871	0,958289									
1119	Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,01230000 00	0,000000	1	0,03566	46,238400	0,780000	0,03001	50,599871	0,958289									
1208	Бутилметакрилат	0,00162430 00	0,000000	1	0,08242	46,238400	0,780000	0,06936	50,599871	0,958289									
1210	Бутилацетат	0,04060680 00	0,000000	1	0,82419	46,238400	0,780000	0,69359	50,599871	0,958289									
1232	Метилметакрилат	0,00162430 00	0,000000	1	0,03297	46,238400	0,780000	0,02774	50,599871	0,958289									
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,01076250 00	0,000000	1	0,06241	46,238400	0,780000	0,05252	50,599871	0,958289									

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	0,00649710 00	0,000000	1	0,13187	46,238400	0,780000	0,11098	50,599871	0,958289
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	0,00649710 00	0,000000	1	0,02637	46,238400	0,780000	0,02220	50,599871	0,958289
2750	Сольвент нафта	0,01624270 00	0,000000	1	0,16484	46,238400	0,780000	0,13872	50,599871	0,958289
2752	Уайт-спирит	0,07889060 00	0,000000	1	0,16012	46,238400	0,780000	0,13475	50,599871	0,958289
2902	Взвешенные вещества	0,03085500 00	0,000000	3	0,37575	23,119200	0,780000	0,31622	25,299935	0,958289

+	384		1	1	5,20000 0	0,440000	0,334517	2,200000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312035, 5	459916,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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	0,00019500 00	0,000000	1	0,01499	29,640000	0,500000	0,01804	28,876574	0,809267

+	395		1	1	5,80000 0	0,710000	4,374907	11,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311901, 5	460058,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,01822500 00	0,000000	1	0,00000	116,270310	1,758474	0,00000	117,995740	1,838516
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00027500 00	0,000000	1	0,01102	116,270310	1,758474	0,01051	117,995740	1,838516
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00780000 00	0,000000	1	0,01563	116,270310	1,758474	0,01491	117,995740	1,838516
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00126750 00	0,000000	1	0,00127	116,270310	1,758474	0,00121	117,995740	1,838516
0337	Углерод оксид	0,01237500 00	0,000000	1	0,00099	116,270310	1,758474	0,00095	117,995740	1,838516

+	397		1	1	4,00000 0	0,030000	0,000070	0,099030	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312050, 5	459988,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00616950 00	0,000000	1	0,00022	22,800000	0,500000	0,00103	9,944896	0,500000
0403	Гексан	0,00537740 00	0,000000	1	0,00064	22,800000	0,500000	0,00300	9,944896	0,500000
0405	Пентан	0,00456460 00	0,000000	1	0,00032	22,800000	0,500000	0,00153	9,944896	0,500000
0410	Метан	0,84941610 00	0,000000	1	0,12040	22,800000	0,500000	0,56838	9,944896	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0417	Этан	0,05124200 00	0,000000	1	0,00726	22,800000	0,500000	0,03429	9,944896	0,500000
0418	Пропан	0,00137560 00	0,000000	1	0,00019	22,800000	0,500000	0,00092	9,944896	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00001950 00	0,000000	1	2,76395	22,800000	0,500000	13,04829	9,944896	0,500000

+	405		1	1	4,00000 0	0,020000	0,000101	0,320000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310934, 0	461240,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00004050 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
0403	Гексан	0,00003530 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00002	9,973633	0,500000
0405	Пентан	0,00003000 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
0410	Метан	0,00557740 00	0,000000	1	0,00079	22,800000	0,500000	0,00371	9,973633	0,500000
0417	Этан	0,00033650 00	0,000000	1	0,00005	22,800000	0,500000	0,00022	9,973633	0,500000
0418	Пропан	0,00000900 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000010 00	0,000000	1	0,01417	22,800000	0,500000	0,06655	9,973633	0,500000

+	408		1	1	4,00000 0	0,020000	0,000101	0,320000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311731, 0	460419,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00004050 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
0403	Гексан	0,00003530 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00002	9,973633	0,500000
0405	Пентан	0,00003000 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
0410	Метан	0,00557740 00	0,000000	1	0,00079	22,800000	0,500000	0,00371	9,973633	0,500000
0417	Этан	0,00033650 00	0,000000	1	0,00005	22,800000	0,500000	0,00022	9,973633	0,500000
0418	Пропан	0,00000900 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000010 00	0,000000	1	0,01417	22,800000	0,500000	0,06655	9,973633	0,500000

+	409		1	1	4,00000 0	0,020000	0,017100	54,43000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311339, 0	460722,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

Изм.	
Кол.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
0402	Бутан	0,00616950 00	0,000000	1	0,00022	22,800000	0,500000	0,00022	22,800000	0,500000
0403	Гексан	0,00537740 00	0,000000	1	0,00064	22,800000	0,500000	0,00064	22,800000	0,500000
0405	Пентан	0,00456460 00	0,000000	1	0,00032	22,800000	0,500000	0,00032	22,800000	0,500000
0410	Метан	0,84941610 00	0,000000	1	0,12040	22,800000	0,500000	0,12040	22,800000	0,500000
0417	Этан	0,05124200 00	0,000000	1	0,00726	22,800000	0,500000	0,00726	22,800000	0,500000
0418	Пропан	0,00137560 00	0,000000	1	0,00019	22,800000	0,500000	0,00019	22,800000	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00001950 00	0,000000	1	2,76395	22,800000	0,500000	2,76395	22,800000	0,500000

+	414		1	1	64,0000 00	2,200000	33,07154 6	8,700000	1,290000	341,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311232, 0	460875,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	5,02789000 00	0,000000	1	0,06429	961,474093	3,683548	0,06255	974,856456	3,812442
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,82402500 00	0,000000	1	0,00527	961,474093	3,683548	0,00513	974,856456	3,812442
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02273200 00	0,000000	1	0,00012	961,474093	3,683548	0,00011	974,856456	3,812442
0337	Углерод оксид	14,8089400 000	0,000000	1	0,00757	961,474093	3,683548	0,00737	974,856456	3,812442
2902	Взвешенные вещества	1,25647600 00	0,000000	1	0,00643	961,474093	3,683548	0,00625	974,856456	3,812442

+	415		1	2	30,3000 00	0,000000	120,8000 00	1,300000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311314, 0	460912,0	1311373, 0	460895,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00554400 00	0,000000	1	0,00000	172,710000	0,500000	0,00000	233,355730	1,343042
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006670 00	0,000000	1	0,00042	172,710000	0,500000	0,00031	233,355730	1,343042
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02038490 00	0,000000	1	0,00641	172,710000	0,500000	0,00468	233,355730	1,343042
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00331250 00	0,000000	1	0,00052	172,710000	0,500000	0,00038	233,355730	1,343042

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0328	Углерод (Сажа)	0,00214450 00	0,000000	1	0,00090	172,710000	0,500000	0,00066	233,355730	1,343042
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00403860 00	0,000000	1	0,00051	172,710000	0,500000	0,00037	233,355730	1,343042
0337	Углерод оксид	0,04223910 00	0,000000	1	0,00053	172,710000	0,500000	0,00039	233,355730	1,343042
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00253130 00	0,000000	1	0,00080	172,710000	0,500000	0,00058	233,355730	1,343042
2732	Керосин	0,00554110 00	0,000000	1	0,00029	172,710000	0,500000	0,00021	233,355730	1,343042
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007160 00	0,000000	1	0,00009	172,710000	0,500000	0,00007	233,355730	1,343042
2752	Уайт-спирит	0,00253130 00	0,000000	1	0,00016	172,710000	0,500000	0,00012	233,355730	1,343042
2902	Взвешенные вещества	0,00198000 00	0,000000	1	0,00025	172,710000	0,500000	0,00018	233,355730	1,343042

+	416		1	2	30,3000 00	0,000000	139,4000 00	1,500000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311389, 0	460889,0	1311450, 0	460870,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00554400 00	0,000000	1	0,00000	172,710000	0,500000	0,00000	241,482633	1,373596
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006670 00	0,000000	1	0,00042	172,710000	0,500000	0,00029	241,482633	1,373596
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02038490 00	0,000000	1	0,00641	172,710000	0,500000	0,00439	241,482633	1,373596
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00331250 00	0,000000	1	0,00052	172,710000	0,500000	0,00036	241,482633	1,373596
0328	Углерод (Сажа)	0,00214450 00	0,000000	1	0,00090	172,710000	0,500000	0,00062	241,482633	1,373596
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00403860 00	0,000000	1	0,00051	172,710000	0,500000	0,00035	241,482633	1,373596
0337	Углерод оксид	0,04223910 00	0,000000	1	0,00053	172,710000	0,500000	0,00036	241,482633	1,373596
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00253130 00	0,000000	1	0,00080	172,710000	0,500000	0,00055	241,482633	1,373596
2732	Керосин	0,00554110 00	0,000000	1	0,00029	172,710000	0,500000	0,00020	241,482633	1,373596
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007160 00	0,000000	1	0,00009	172,710000	0,500000	0,00006	241,482633	1,373596
2752	Уайт-спирит	0,00253130 00	0,000000	1	0,00016	172,710000	0,500000	0,00011	241,482633	1,373596
2902	Взвешенные вещества	0,00198000 00	0,000000	1	0,00025	172,710000	0,500000	0,00017	241,482633	1,373596

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	417		1	2	30,3000 00	0,000000	157,9000 00	1,700000	1,290000	25,0000 00	0,000000	-	-	1	1311472, 0	460863,0	1311532, 0	460844,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	----------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00554400 00	0,000000	1	0,00000	172,710000	0,500000	0,00000	257,537473	1,445380
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006670 00	0,000000	1	0,00042	172,710000	0,500000	0,00026	257,537473	1,445380
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02038490 00	0,000000	1	0,00641	172,710000	0,500000	0,00391	257,537473	1,445380
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00331250 00	0,000000	1	0,00052	172,710000	0,500000	0,00032	257,537473	1,445380
0328	Углерод (Сажа)	0,00214450 00	0,000000	1	0,00090	172,710000	0,500000	0,00055	257,537473	1,445380
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00403860 00	0,000000	1	0,00051	172,710000	0,500000	0,00031	257,537473	1,445380
0337	Углерод оксид	0,04223910 00	0,000000	1	0,00053	172,710000	0,500000	0,00032	257,537473	1,445380
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00253130 00	0,000000	1	0,00080	172,710000	0,500000	0,00049	257,537473	1,445380
2732	Керосин	0,00554110 00	0,000000	1	0,00029	172,710000	0,500000	0,00018	257,537473	1,445380
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007160 00	0,000000	1	0,00009	172,710000	0,500000	0,00005	257,537473	1,445380
2752	Уайт-спирит	0,00253130 00	0,000000	1	0,00016	172,710000	0,500000	0,00010	257,537473	1,445380
2902	Взвешенные вещества	0,00198000 00	0,000000	1	0,00025	172,710000	0,500000	0,00015	257,537473	1,445380

+	418		1	2	30,3000 00	0,000000	148,7000 00	1,600000	1,290000	25,0000 00	0,000000	-	-	1	1311553, 0	460836,0	1311618, 0	460815,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	----------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00554400 00	0,000000	1	0,00000	172,710000	0,500000	0,00000	237,185404	1,344823
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006670 00	0,000000	1	0,00042	172,710000	0,500000	0,00030	237,185404	1,344823
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02038490 00	0,000000	1	0,00641	172,710000	0,500000	0,00453	237,185404	1,344823
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00331250 00	0,000000	1	0,00052	172,710000	0,500000	0,00037	237,185404	1,344823
0328	Углерод (Сажа)	0,00214450 00	0,000000	1	0,00090	172,710000	0,500000	0,00064	237,185404	1,344823
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00403860 00	0,000000	1	0,00051	172,710000	0,500000	0,00036	237,185404	1,344823

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0337	Углерод оксид	0,04223910 00	0,000000	1	0,00053	172,710000	0,500000	0,00038	237,185404	1,344823
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00253130 00	0,000000	1	0,00080	172,710000	0,500000	0,00056	237,185404	1,344823
2732	Керосин	0,00554110 00	0,000000	1	0,00029	172,710000	0,500000	0,00021	237,185404	1,344823
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007160 00	0,000000	1	0,00009	172,710000	0,500000	0,00006	237,185404	1,344823
2752	Уайт-спирит	0,00253130 00	0,000000	1	0,00016	172,710000	0,500000	0,00011	237,185404	1,344823
2902	Взвешенные вещества	0,00198000 00	0,000000	1	0,00025	172,710000	0,500000	0,00018	237,185404	1,344823

+	419		1	2	30,3000 00	0,000000	120,8000 00	1,300000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311638, 0	460807,0	1311685, 0	460792,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00554400 00	0,000000	1	0,00000	172,710000	0,500000	0,00000	270,243757	1,540394
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006670 00	0,000000	1	0,00042	172,710000	0,500000	0,00024	270,243757	1,540394
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02038490 00	0,000000	1	0,00641	172,710000	0,500000	0,00362	270,243757	1,540394
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00331250 00	0,000000	1	0,00052	172,710000	0,500000	0,00029	270,243757	1,540394
0328	Углерод (Сажа)	0,00214450 00	0,000000	1	0,00090	172,710000	0,500000	0,00051	270,243757	1,540394
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00403860 00	0,000000	1	0,00051	172,710000	0,500000	0,00029	270,243757	1,540394
0337	Углерод оксид	0,04223910 00	0,000000	1	0,00053	172,710000	0,500000	0,00030	270,243757	1,540394
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00253130 00	0,000000	1	0,00080	172,710000	0,500000	0,00045	270,243757	1,540394
2732	Керосин	0,00554110 00	0,000000	1	0,00029	172,710000	0,500000	0,00016	270,243757	1,540394
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007160 00	0,000000	1	0,00009	172,710000	0,500000	0,00005	270,243757	1,540394
2752	Уайт-спирит	0,00253130 00	0,000000	1	0,00016	172,710000	0,500000	0,00009	270,243757	1,540394
2902	Взвешенные вещества	0,00198000 00	0,000000	1	0,00025	172,710000	0,500000	0,00014	270,243757	1,540394

+	420		1	1	8,60000 0	0,230000	0,072293	1,740000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311651, 0	460770,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 0,00065000 00 0,000000 1 0,01544 49,020000 0,500000 0,05434 24,681720 0,500000

+	421		1	1	8,60000 0	0,230000	0,072293	1,740000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311654, 0	460769,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Летом Зимой
См/ПДК Хм Um Cm/ПДК Хм Um

2735 Масло минеральное нефтяное 0,00065000 00 0,000000 1 0,01544 49,020000 0,500000 0,05434 24,681720 0,500000

+	422		1	1	8,60000 0	0,230000	0,072293	1,740000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311649, 0	460763,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Летом Зимой
См/ПДК Хм Um Cm/ПДК Хм Um

2735 Масло минеральное нефтяное 0,00065000 00 0,000000 1 0,01544 49,020000 0,500000 0,05434 24,681720 0,500000

+	423		1	1	8,60000 0	0,230000	0,072293	1,740000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311652, 0	460762,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Летом Зимой
См/ПДК Хм Um Cm/ПДК Хм Um

2735 Масло минеральное нефтяное 0,00065000 00 0,000000 1 0,01544 49,020000 0,500000 0,05434 24,681720 0,500000

+	424		1	1	11,2000 00	0,320000	1,001288	12,45000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311024, 0	460882,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Летом Зимой
См/ПДК Хм Um Cm/ПДК Хм Um

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00144630 00	0,000000	1	0,00000	63,840000	0,500000	0,00000	83,182756	0,903097
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00011650 00	0,000000	1	0,00747	63,840000	0,500000	0,00534	83,182756	0,903097
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00005020 00	0,000000	1	0,00000	63,840000	0,500000	0,00000	83,182756	0,903097
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00018360 00	0,000000	1	0,00059	63,840000	0,500000	0,00042	83,182756	0,903097
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002980 00	0,000000	1	0,00005	63,840000	0,500000	0,00003	83,182756	0,903097
0337	Углерод оксид	0,00113050 00	0,000000	1	0,00015	63,840000	0,500000	0,00010	83,182756	0,903097
0342	Фториды газообразные	0,00010460 00	0,000000	1	0,00335	63,840000	0,500000	0,00240	83,182756	0,903097
0344	Фториды плохо растворимые	0,00013860 00	0,000000	1	0,00044	63,840000	0,500000	0,00032	83,182756	0,903097
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00008500 00	0,000000	1	0,00018	63,840000	0,500000	0,00013	83,182756	0,903097

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	425		1	1	11,2000 00	0,320000	1,001288	12,45000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311023, 0	460881,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,31645000 00	0,000000	1	0,00000	63,840000	0,500000	0,00000	83,182756	0,903097
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00075000 00	0,000000	1	0,04810	63,840000	0,500000	0,03436	83,182756	0,903097
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01064000 00	0,000000	1	0,03412	63,840000	0,500000	0,02438	83,182756	0,903097
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00172900 00	0,000000	1	0,00277	63,840000	0,500000	0,00198	83,182756	0,903097
0337	Углерод оксид	0,01625000 00	0,000000	1	0,00208	63,840000	0,500000	0,00149	83,182756	0,903097

+	427		1	1	14,0000 00	0,500000	0,559596	2,850000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311432, 0	460766,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00013130 00	0,000000	1	0,00000	79,800000	0,500000	0,00000	59,700575	0,690562
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00001630 00	0,000000	1	0,00062	79,800000	0,500000	0,00118	59,700575	0,690562
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00005100 00	0,000000	1	0,00010	79,800000	0,500000	0,00018	59,700575	0,690562
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000830 00	0,000000	1	0,00001	79,800000	0,500000	0,00002	59,700575	0,690562
0337	Углерод оксид	0,00031400 00	0,000000	1	0,00002	79,800000	0,500000	0,00005	59,700575	0,690562
0342	Фториды газообразные	0,00002200 00	0,000000	1	0,00042	79,800000	0,500000	0,00080	59,700575	0,690562
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000940 00	0,000000	1	0,00002	79,800000	0,500000	0,00003	59,700575	0,690562
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000940 00	0,000000	1	0,00001	79,800000	0,500000	0,00002	59,700575	0,690562

+	428		1	1	12,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311426, 0	460754,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00023930 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00001880 00	0,000000	1	0,00103	68,400000	0,500000	0,00210	47,832231	0,615843

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00003720 00	0,000000	1	0,00010	68,400000	0,500000	0,00021	47,832231	0,615843
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000600 00	0,000000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00002	47,832231	0,615843
0337	Углерод оксид	0,00022890 00	0,000000	1	0,00002	68,400000	0,500000	0,00005	47,832231	0,615843
0342	Фториды газообразные	0,00001600 00	0,000000	1	0,00044	68,400000	0,500000	0,00089	47,832231	0,615843
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001720 00	0,000000	1	0,00005	68,400000	0,500000	0,00010	47,832231	0,615843
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001720 00	0,000000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00006	47,832231	0,615843

+	429		1	1	12,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311419, 0	460761,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00012660 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00002240 00	0,000000	1	0,00122	68,400000	0,500000	0,00250	47,832231	0,615843
0342	Фториды газообразные	0,00000520 00	0,000000	1	0,00014	68,400000	0,500000	0,00029	47,832231	0,615843

+	430		1	1	12,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311411, 0	460758,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00018420 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00001380 00	0,000000	1	0,00075	68,400000	0,500000	0,00154	47,832231	0,615843

+	431		1	1	12,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311404, 0	460761,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,05241890 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00083840 00	0,000000	1	0,04578	68,400000	0,500000	0,09360	47,832231	0,615843
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00050500 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00002530 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01064000 00	0,000000	1	0,02905	68,400000	0,500000	0,05939	47,832231	0,615843
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00172900 00	0,000000	1	0,00236	68,400000	0,500000	0,00483	47,832231	0,615843
0337	Углерод оксид	0,01688130 00	0,000000	1	0,00184	68,400000	0,500000	0,00377	47,832231	0,615843
0342	Фториды газообразные	0,00001860 00	0,000000	1	0,00051	68,400000	0,500000	0,00104	47,832231	0,615843
0344	Фториды плохо растворимые	0,00002000 00	0,000000	1	0,00005	68,400000	0,500000	0,00011	47,832231	0,615843
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00002000 00	0,000000	1	0,00004	68,400000	0,500000	0,00007	47,832231	0,615843

+	432		1	1	12,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311399, 0	460762,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,05101000 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00075000 00	0,000000	1	0,04095	68,400000	0,500000	0,08373	47,832231	0,615843
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01064000 00	0,000000	1	0,02905	68,400000	0,500000	0,05939	47,832231	0,615843
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00172900 00	0,000000	1	0,00236	68,400000	0,500000	0,00483	47,832231	0,615843
0337	Углерод оксид	0,01625000 00	0,000000	1	0,00177	68,400000	0,500000	0,00363	47,832231	0,615843
0342	Фториды газообразные	0,00000460 00	0,000000	1	0,00013	68,400000	0,500000	0,00026	47,832231	0,615843

+	433		1	1	12,0000 00	0,450000	0,349895	2,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311430, 0	460757,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00012230 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	45,154338	0,621640
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00001650 00	0,000000	1	0,00090	68,400000	0,500000	0,00208	45,154338	0,621640
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00004130 00	0,000000	1	0,00011	68,400000	0,500000	0,00026	45,154338	0,621640
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000670 00	0,000000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00002	45,154338	0,621640
0337	Углерод оксид	0,00025440 00	0,000000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00006	45,154338	0,621640
0342	Фториды газообразные	0,00001780 00	0,000000	1	0,00049	68,400000	0,500000	0,00112	45,154338	0,621640

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0344	Фториды плохо растворимые	0,00000770 00	0,000000	1	0,00002	68,400000	0,500000	0,00005	45,154338	0,621640
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000770 00	0,000000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00003	45,154338	0,621640

+	434		1	1	12,0000 00	0,450000	0,349895	2,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311428, 0	460751,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,00014250 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	45,154338	0,621640
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00001540 00	0,000000	1	0,00084	68,400000	0,500000	0,00194	45,154338	0,621640
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00005150 00	0,000000	1	0,00014	68,400000	0,500000	0,00032	45,154338	0,621640
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000840 00	0,000000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00003	45,154338	0,621640
0337	Углерод оксид	0,00031720 00	0,000000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00008	45,154338	0,621640
0342	Фториды газообразные	0,00002220 00	0,000000	1	0,00061	68,400000	0,500000	0,00140	45,154338	0,621640
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000950 00	0,000000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00006	45,154338	0,621640
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000950 00	0,000000	1	0,00002	68,400000	0,500000	0,00004	45,154338	0,621640

+	435		1	1	20,0000 00	0,300000	0,458751	6,490000	1,290000	163,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311349, 0	460729,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,01181580 00	0,000000	1	0,01292	109,277616	0,940345	0,01156	117,070223	1,019058
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00192010 00	0,000000	1	0,00105	109,277616	0,940345	0,00094	117,070223	1,019058
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00250750 00	0,000000	1	0,00110	109,277616	0,940345	0,00098	117,070223	1,019058
0337	Углерод оксид	0,05497770 00	0,000000	1	0,00240	109,277616	0,940345	0,00215	117,070223	1,019058
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 68	0,000000	1	0,00000	109,277616	0,940345	0,00000	117,070223	1,019058

+	436		1	1	20,0000 00	0,300000	0,458751	6,490000	1,290000	164,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311347, 0	460724,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	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	

9024 – ОВОС

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01181580 00	0,000000	1	0,01288	109,512111	0,942713	0,01152	117,269999	1,021076
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00192010 00	0,000000	1	0,00105	109,512111	0,942713	0,00094	117,269999	1,021076
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00250750 00	0,000000	1	0,00109	109,512111	0,942713	0,00098	117,269999	1,021076
0337	Углерод оксид	0,05497770 00	0,000000	1	0,00240	109,512111	0,942713	0,00214	117,269999	1,021076
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 66	0,000000	1	0,00000	109,512111	0,942713	0,00000	117,269999	1,021076

+	437		1	1	4,00000 0	0,320000	1,989709	24,74000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310929, 0	461251,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,00230690 00	0,000000	1	0,00000	102,658873	5,660512	0,00000	102,658873	5,660512
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00018730 00	0,000000	1	0,01186	102,658873	5,660512	0,01186	102,658873	5,660512
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00010410 00	0,000000	1	0,00000	102,658873	5,660512	0,00000	102,658873	5,660512
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00024680 00	0,000000	1	0,00078	102,658873	5,660512	0,00078	102,658873	5,660512
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004010 00	0,000000	1	0,00006	102,658873	5,660512	0,00006	102,658873	5,660512
0337	Углерод оксид	0,00151990 00	0,000000	1	0,00019	102,658873	5,660512	0,00019	102,658873	5,660512
0342	Фториды газообразные	0,00010630 00	0,000000	1	0,00337	102,658873	5,660512	0,00337	102,658873	5,660512
0344	Фториды плохо растворимые	0,00004570 00	0,000000	1	0,00014	102,658873	5,660512	0,00014	102,658873	5,660512
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00007350 00	0,000000	1	0,00016	102,658873	5,660512	0,00016	102,658873	5,660512

+	438		1	1	6,00000 0	0,320000	2,222136	27,63000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310929, 0	461254,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,02188890 00	0,000000	1	0,00000	131,032512	1,915680	0,00000	131,032512	1,915680
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00033330 00	0,000000	1	0,01103	131,032512	1,915680	0,01103	131,032512	1,915680
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01465600 00	0,000000	1	0,02424	131,032512	1,915680	0,02424	131,032512	1,915680
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00238160 00	0,000000	1	0,00197	131,032512	1,915680	0,00197	131,032512	1,915680

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0337	Углерод оксид	0,02014530 00	0,000000	1	0,00133	131,032512	1,915680	0,00133	131,032512	1,915680
0342	Фториды газообразные	0,00017720 00	0,000000	1	0,00293	131,032512	1,915680	0,00293	131,032512	1,915680
0344	Фториды плохо растворимые	0,00007620 00	0,000000	1	0,00013	131,032512	1,915680	0,00013	131,032512	1,915680
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00007620 00	0,000000	1	0,00008	131,032512	1,915680	0,00008	131,032512	1,915680

+	439		1	1	2,40000 0	0,080000	0,022016	4,380000	1,290000	120,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310695, 0	460906,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00098580 00	0,000000	1	0,20852	10,129764	0,607511	0,18775	10,995001	0,680343
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00016020 00	0,000000	1	0,01694	10,129764	0,607511	0,01526	10,995001	0,680343
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00014340 00	0,000000	1	0,01213	10,129764	0,607511	0,01092	10,995001	0,680343
0337	Углерод оксид	0,00314300 00	0,000000	1	0,02659	10,129764	0,607511	0,02394	10,995001	0,680343
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 01	0,000000	1	0,00000	10,129764	0,607511	0,00000	10,995001	0,680343

+	440		1	1	2,00000 0	0,100000	0,792702	100,9300 00	1,290000	450,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311545, 0	460955,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,10922660 00	0,000000	1	0,68353	81,962801	14,432990	0,68353	81,962801	14,432990
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01774930 00	0,000000	1	0,05554	81,962801	14,432990	0,05554	81,962801	14,432990
0328	Углерод (Сажа)	0,00507940 00	0,000000	1	0,04238	81,962801	14,432990	0,04238	81,962801	14,432990
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,04266670 00	0,000000	1	0,10680	81,962801	14,432990	0,10680	81,962801	14,432990
0337	Углерод оксид	0,11022220 00	0,000000	1	0,02759	81,962801	14,432990	0,02759	81,962801	14,432990
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000010 00	0,000000	1	0,00000	81,962801	14,432990	0,00000	81,962801	14,432990
1325	Формальдегид	0,00121900 00	0,000000	1	0,03051	81,962801	14,432990	0,03051	81,962801	14,432990
2732	Керосин	0,02946030 00	0,000000	1	0,03073	81,962801	14,432990	0,03073	81,962801	14,432990

+	441		1	1	29,3000 00	0,030000	0,001442	2,040000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311258, 0	460856,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.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									
0402	Бутан	0,00230490 00	0,000000	1	0,00000	167,010000	0,500000	0,00000	73,176863	0,500000									
0403	Гексан	0,00200900 00	0,000000	1	0,00000	167,010000	0,500000	0,00001	73,176863	0,500000									
0405	Пентан	0,00170530 00	0,000000	1	0,00000	167,010000	0,500000	0,00001	73,176863	0,500000									
0410	Метан	0,31733790 00	0,000000	1	0,00043	167,010000	0,500000	0,00202	73,176863	0,500000									
0417	Этан	0,01914380 00	0,000000	1	0,00003	167,010000	0,500000	0,00012	73,176863	0,500000									
0418	Пропан	0,00051390 00	0,000000	1	0,00000	167,010000	0,500000	0,00000	73,176863	0,500000									
1716	Одорант СПМ	0,00000730 00	0,000000	1	0,00993	167,010000	0,500000	0,04647	73,176863	0,500000									
+	460			1	1	24,3000 00	0,040000	0,166002	132,1000 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311260, 0	460891,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0402	Бутан	0,00616950 00	0,000000	1	0,00000	138,510000	0,500000	0,00001	104,544502	0,500000									
0403	Гексан	0,00537740 00	0,000000	1	0,00001	138,510000	0,500000	0,00002	104,544502	0,500000									
0405	Пентан	0,00456460 00	0,000000	1	0,00000	138,510000	0,500000	0,00001	104,544502	0,500000									
0410	Метан	0,84941610 00	0,000000	1	0,00179	138,510000	0,500000	0,00286	104,544502	0,500000									
0417	Этан	0,05124200 00	0,000000	1	0,00011	138,510000	0,500000	0,00017	104,544502	0,500000									
0418	Пропан	0,00137560 00	0,000000	1	0,00000	138,510000	0,500000	0,00000	104,544502	0,500000									
1716	Одорант СПМ	0,00001950 00	0,000000	1	0,04104	138,510000	0,500000	0,06563	104,544502	0,500000									
+	470			1	1	2,30000 0	0,080000	0,026993	5,370000	1,290000	120,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311740, 0	460422,0	0,0	0,0

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)	0,00100340 00	0,000000	1	0,18866	11,079262	0,659501	0,17020	11,979407	0,738565
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00016300 00	0,000000	1	0,01532	11,079262	0,659501	0,01382	11,979407	0,738565

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00017750 00	0,000000	1	0,01335	11,079262	0,659501	0,01204	11,979407	0,738565
0337	Углерод оксид	0,00389160 00	0,000000	1	0,02927	11,079262	0,659501	0,02640	11,979407	0,738565
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 02	0,000000	1	0,00000	11,079262	0,659501	0,00000	11,979407	0,738565

+	472		1	1	12,0000 00	0,200000	0,160850	5,120000	1,290000	120,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310960, 0	461256,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00805020 00	0,000000	1	0,04469	49,460448	0,689376	0,03904	54,369602	0,772022
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00130820 00	0,000000	1	0,00363	49,460448	0,689376	0,00317	54,369602	0,772022
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00105720 00	0,000000	1	0,00235	49,460448	0,689376	0,00205	54,369602	0,772022
0337	Углерод оксид	0,02317830 00	0,000000	1	0,00515	49,460448	0,689376	0,00450	54,369602	0,772022
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 19	0,000000	1	0,00000	49,460448	0,689376	0,00000	54,369602	0,772022

+	521		1	1	10,8000 00	0,560000	4,517158	18,3400 0	1,290000	32,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311377, 0	460522,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	--------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,03749200 00	0,000000	1	0,21252	152,207328	1,236252	0,16555	171,962213	1,619799

+	522		1	1	10,8000 00	0,500000	4,146902	21,1200 0	1,290000	32,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311440, 5	460503,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	--------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,03150600 00	0,000000	1	0,17001	156,499200	1,271111	0,13875	171,935669	1,574275

+	523		1	1	10,8000 00	0,320000	1,518420	18,8800 0	1,290000	32,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311490, 5	460487,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	--------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,00794400 00	0,000000	1	0,10884	89,536512	0,727230	0,07587	110,427473	1,126255

+	524		1	1	10,8000 00	0,500000	3,917173	19,9500 0	1,290000	32,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311500, 0	460483,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	--------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	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	

0214 Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка) 0,02702900 0,000000 1 0,16132 147,829500 1,200694 0,12702 165,489418 1,544651

+	525		1	1	12,0000 00	0,650000	0,939081	2,830000	1,290000	113,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311412, 5	460569,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,00084400 00	0,000000	1	0,00000	87,038270	1,207884	0,00000	96,292953	1,363687
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,03471600 00	0,000000	1	0,07593	87,038270	1,207884	0,06387	96,292953	1,363687
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,02533400 00	0,000000	1	0,02770	87,038270	1,207884	0,02330	96,292953	1,363687
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,04409900 00	0,000000	1	0,03858	87,038270	1,207884	0,03245	96,292953	1,363687
0337	Углерод оксид	0,04785200 00	0,000000	1	0,00419	87,038270	1,207884	0,00352	96,292953	1,363687

+	526		1	1	12,0000 00	0,500000	0,206167	1,050000	1,290000	194,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311488, 5	460547,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00026800 00	0,000000	1	0,00000	58,785871	0,916196	0,00000	62,529044	0,979213
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00805400 00	0,000000	1	0,03599	58,785871	0,916196	0,03253	62,529044	0,979213
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00598900 00	0,000000	1	0,01338	58,785871	0,916196	0,01209	62,529044	0,979213
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,01032500 00	0,000000	1	0,01845	58,785871	0,916196	0,01668	62,529044	0,979213
0337	Углерод оксид	0,02188900 00	0,000000	1	0,00391	58,785871	0,916196	0,00354	62,529044	0,979213

+	527		1	1	15,7000 00	0,500000	0,162970	0,830000	1,290000	188,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311477, 0	460512,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00017900 00	0,000000	1	0,00000	62,895246	0,764920	0,00000	67,130031	0,819411
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00683400 00	0,000000	1	0,02274	62,895246	0,764920	0,02056	67,130031	0,819411
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00553200 00	0,000000	1	0,00920	62,895246	0,764920	0,00832	67,130031	0,819411
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00781000 00	0,000000	1	0,01039	62,895246	0,764920	0,00940	67,130031	0,819411

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0337 Углерод оксид 0,01854800 0,000000 1 0,00247 62,895246 0,764920 0,00223 67,130031 0,819411

+	528		1	1	11,3000 00	0,250000	0,369137	7,520000	1,290000	45,0000 00	0,000000	-	-	1	1311429, 0	460506,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	----------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,00487100 00	0,000000	1	1,98407	43,638510	0,500794	1,38117	58,444306	0,765490
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00062700 00	0,000000	1	0,07662	43,638510	0,500794	0,05334	58,444306	0,765490
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00003700 00	0,000000	1	0,00015	43,638510	0,500794	0,00010	58,444306	0,765490

+	529		1	1	11,3000 00	0,250000	0,260163	5,300000	1,290000	45,0000 00	0,000000	-	-	1	1311430, 0	460506,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	----------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,00036900 00	0,000000	1	0,18609	39,127646	0,500000	0,14013	49,117912	0,681228
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00000800 00	0,000000	1	0,00121	39,127646	0,500000	0,00091	49,117912	0,681228
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00023400 00	0,000000	1	0,00118	39,127646	0,500000	0,00089	49,117912	0,681228

+	530		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,050000	1,290000	25,0000 00	0,000000	-	-	1	1311391, 5	460558,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	-----------	----------	---------------	----------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	531		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311399, 0	460556,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	532		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311426, 5	460549,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732								
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732								
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732								
+	533		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311431, 5	460548,0	0,0	0,0

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)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	534		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311436, 5	460547,0	0,0	0,0
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)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732								

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	535		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311476, 5	460534,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	536		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311480, 5	460533,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	537		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311492, 0	460530,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	538		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311497, 0	460528,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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	

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	539		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311501, 5	460526,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	540		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311505, 0	460518,5	0,0	0,0
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)		0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0316	Соляная кислота		0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							
0328	Углерод (Сажа)		0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732							
0337	Углерод оксид		0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							
2732	Керосин		0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732							

+	541		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311499, 5	460520,0	0,0	0,0
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)		0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0316	Соляная кислота		0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							
0328	Углерод (Сажа)		0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732							
0337	Углерод оксид		0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	542		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311495, 0	460521,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	543		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311491, 5	460522,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	544		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311457, 5	460533,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	545		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311453, 5	460534,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	546		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311449, 0	460535,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	547		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311397, 0	460551,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	548		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311389, 0	460553,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	549		1	1	9,20000 0	0,180000	0,078885	3,100000	1,290000	106,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311446, 0	460566,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00131170 00	0,000000	1	0,01911	30,188430	0,561052	0,01647	33,755353	0,639377
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00021310 00	0,000000	1	0,00155	30,188430	0,561052	0,00134	33,755353	0,639377
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00022980 00	0,000000	1	0,00134	30,188430	0,561052	0,00115	33,755353	0,639377
0337	Углерод оксид	0,00503930 00	0,000000	1	0,00294	30,188430	0,561052	0,00253	33,755353	0,639377
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 04	0,000000	1	0,00000	30,188430	0,561052	0,00000	33,755353	0,639377

+	550		1	1	9,20000 0	0,180000	0,078885	3,100000	1,290000	106,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311447, 5	460565,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00131170 00	0,000000	1	0,01911	30,188430	0,561052	0,01647	33,755353	0,639377
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00021310 00	0,000000	1	0,00155	30,188430	0,561052	0,00134	33,755353	0,639377
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00022980 00	0,000000	1	0,00134	30,188430	0,561052	0,00115	33,755353	0,639377
0337	Углерод оксид	0,00503930 00	0,000000	1	0,00294	30,188430	0,561052	0,00253	33,755353	0,639377
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 04	0,000000	1	0,00000	30,188430	0,561052	0,00000	33,755353	0,639377

+	551		1	1	9,00000 0	0,350000	0,721585	7,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311505, 5	460547,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Соляная кислота	0,00023170 00	0,000000	1	0,00124	51,300000	0,500000	0,00105	60,617681	0,870901
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00000050 00	0,000000	1	0,00000	51,300000	0,500000	0,00000	60,617681	0,870901

+	552		1	1	8,60000 0	0,320000	0,694066	8,630000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311540, 0	460536,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00050000 00	0,000000	1	0,00148	49,020000	0,500000	0,00118	60,110119	0,872813
0316	Соляная кислота	0,00013200 00	0,000000	1	0,00078	49,020000	0,500000	0,00062	60,110119	0,872813
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00002670 00	0,000000	1	0,00011	49,020000	0,500000	0,00008	60,110119	0,872813

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	553		1	1	3,50000 0	0,250000	0,417243	8,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311547, 0	460534,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00300000 00	0,000000	1	0,00000	31,492500	0,789286	0,00000	34,884395	0,994018
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00180000 00	0,000000	1	0,22582	31,492500	0,789286	0,18604	34,884395	0,994018

+	554		1	1	17,5000 00	0,020000	0,000060	0,190000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311443, 5	460566,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00014340 00	0,000000	1	0,00000	99,750000	0,500000	0,00000	43,431844	0,500000
0403	Гексан	0,00012500 00	0,000000	1	0,00000	99,750000	0,500000	0,00000	43,431844	0,500000
0405	Пентан	0,00010610 00	0,000000	1	0,00000	99,750000	0,500000	0,00000	43,431844	0,500000
0410	Метан	0,01973920 00	0,000000	1	0,00009	99,750000	0,500000	0,00042	43,431844	0,500000
0417	Этан	0,00119080 00	0,000000	1	0,00001	99,750000	0,500000	0,00003	43,431844	0,500000
0418	Пропан	0,00003200 00	0,000000	1	0,00000	99,750000	0,500000	0,00000	43,431844	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000050 00	0,000000	1	0,00226	99,750000	0,500000	0,01072	43,431844	0,500000

+	560		1	1	17,5000 00	0,020000	0,006000	19,10000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311485, 0	460548,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,01353880 00	0,000000	1	0,00002	99,750000	0,500000	0,00006	46,601202	0,500000
0403	Гексан	0,01180070 00	0,000000	1	0,00004	99,750000	0,500000	0,00018	46,601202	0,500000
0405	Пентан	0,01001690 00	0,000000	1	0,00002	99,750000	0,500000	0,00009	46,601202	0,500000
0410	Метан	1,86403180 00	0,000000	1	0,00844	99,750000	0,500000	0,03469	46,601202	0,500000
0417	Этан	0,11244980 00	0,000000	1	0,00051	99,750000	0,500000	0,00209	46,601202	0,500000
0418	Пропан	0,00301880 00	0,000000	1	0,00001	99,750000	0,500000	0,00006	46,601202	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

1716 Одорант СПМ 0,00004280 00 0,000000 1 0,19379 99,750000 0,500000 0,79656 46,601202 0,500000

+	565		1	1	6,000000	0,020000	0,015001	47,750000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311433,5	460565,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,0066905000	0,000000	1	0,00009	34,200000	0,500000	0,00018	22,883005	0,500000
0403	Гексан	0,0058316000	0,000000	1	0,00027	34,200000	0,500000	0,00053	22,883005	0,500000
0405	Пентан	0,0049501000	0,000000	1	0,00014	34,200000	0,500000	0,00027	22,883005	0,500000
0410	Метан	0,9211538000	0,000000	1	0,05069	34,200000	0,500000	0,10136	22,883005	0,500000
0417	Этан	0,0555696000	0,000000	1	0,00306	34,200000	0,500000	0,00611	22,883005	0,500000
0418	Пропан	0,0014918000	0,000000	1	0,00008	34,200000	0,500000	0,00016	22,883005	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,0000212000	0,000000	1	1,16668	34,200000	0,500000	2,33275	22,883005	0,500000

+	568		1	1	15,500000	0,300000	1,666772	23,580000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311310,0	460556,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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)	0,0250000000	0,000000	1	0,00000	104,836680	0,593303	0,00000	132,488707	0,960436
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,0133333000	0,000000	1	0,10627	104,836680	0,593303	0,07461	132,488707	0,960436

+	569		1	1	10,500000	0,500000	4,443390	22,630000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311335,0	460558,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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)	0,0666667000	0,000000	1	0,00000	167,688300	1,400905	0,00000	172,862071	1,516336
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,0355556000	0,000000	1	0,17258	167,688300	1,400905	0,15766	172,862071	1,516336

+	570		1	1	10,500000	0,600000	6,667088	23,580000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311283,5	460548,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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)	0,1000000000	0,000000	1	0,00000	209,673360	1,751657	0,00000	209,673360	1,751657

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,05333330 00	0,000000	1	0,17941	209,673360	1,751657	0,17941	209,673360	1,751657									
+	571			1	1	10,5000 00	0,550000	5,557065	23,39000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311276, 5	460506,5	0,0	0,0
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 же- лезо)	0,08333330 00	0,000000	1	0,00000	190,651890	1,592748	0,00000	191,841569	1,633701									
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,04444440 00	0,000000	1	0,17331	190,651890	1,592748	0,16573	191,841569	1,633701									
+	572			1	2	15,8000 00	0,000000	3,715000	5,840000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311296, 6	460522,5	1311312, 0	460570,0
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 же- лезо)	0,00453600 00	0,000000	1	0,00000	90,060000	0,500000	0,00000	40,430611	0,500000									
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00198000 00	0,000000	1	0,01422	90,060000	0,500000	0,06344	40,430611	0,500000									
+	573			1	1	10,5000 00	0,500000	4,443390	22,63000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311341, 5	460515,5	0,0	0,0
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 же- лезо)	0,06666670 00	0,000000	1	0,00000	167,688300	1,400905	0,00000	172,862071	1,516336									
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,03555560 00	0,000000	1	0,17258	167,688300	1,400905	0,15766	172,862071	1,516336									
+	574			1	1	10,5000 00	0,500000	4,443390	22,63000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311415, 0	460491,0	0,0	0,0
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 же- лезо)	0,06666670 00	0,000000	1	0,00000	167,688300	1,400905	0,00000	172,862071	1,516336									
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,03555560 00	0,000000	1	0,17258	167,688300	1,400905	0,15766	172,862071	1,516336									
+	575			1	1	10,5000 00	0,500000	4,443390	22,63000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311422, 0	460489,0	0,0	0,0
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 же- лезо)	0,06666670 00	0,000000	1	0,00000	167,688300	1,400905	0,00000	172,862071	1,516336									
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,03555560 00	0,000000	1	0,17258	167,688300	1,400905	0,15766	172,862071	1,516336									

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	576		1	1	12,0000 00	0,600000	0,879332	3,110000	1,290000	120,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311374, 5	460466,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,07823600 00	0,000000	1	0,16894	87,646492	1,214415	0,14382	96,294531	1,360005
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01271300 00	0,000000	1	0,01373	87,646492	1,214415	0,01168	96,294531	1,360005
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00050900 00	0,000000	1	0,00044	87,646492	1,214415	0,00037	96,294531	1,360005
0337	Углерод оксид	0,46941700 00	0,000000	1	0,04055	87,646492	1,214415	0,03452	96,294531	1,360005

+	578		1	1	12,0000 00	0,350000	0,279975	2,910000	1,290000	150,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311437, 0	460445,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,02448600 00	0,000000	1	0,09549	62,731819	0,913569	0,08438	67,729607	0,997707
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00397900 00	0,000000	1	0,00776	62,731819	0,913569	0,00686	67,729607	0,997707
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00015950 00	0,000000	1	0,00025	62,731819	0,913569	0,00022	67,729607	0,997707
0337	Углерод оксид	0,14691650 00	0,000000	1	0,02292	62,731819	0,913569	0,02025	67,729607	0,997707

+	579		1	1	12,0000 00	0,500000	0,667588	3,400000	1,290000	200,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311438, 5	460445,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,25785000 00	0,000000	1	0,00000	95,620478	1,371886	0,00000	101,038537	1,463099
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05440000 00	0,000000	1	0,10173	95,620478	1,371886	0,09267	101,038537	1,463099
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00880000 00	0,000000	1	0,00823	95,620478	1,371886	0,00750	101,038537	1,463099
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00033800 00	0,000000	1	0,00025	95,620478	1,371886	0,00023	101,038537	1,463099
0337	Углерод оксид	0,08000000 00	0,000000	1	0,00598	95,620478	1,371886	0,00545	101,038537	1,463099

+	580		1	1	12,0000 00	0,500000	0,667588	3,400000	1,290000	200,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311452, 0	460440,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,25785000 00	0,000000	1	0,00000	95,620478	1,371886	0,00000	101,038537	1,463099
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05440000 00	0,000000	1	0,10173	95,620478	1,371886	0,09267	101,038537	1,463099
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00880000 00	0,000000	1	0,00823	95,620478	1,371886	0,00750	101,038537	1,463099
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00033800 00	0,000000	1	0,00025	95,620478	1,371886	0,00023	101,038537	1,463099
0337	Углерод оксид	0,08000000 00	0,000000	1	0,00598	95,620478	1,371886	0,00545	101,038537	1,463099

+	581		1	1	10,5000 00	0,350000	0,756221	7,860000	1,290000	65,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311379, 5	460503,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь серноокислая) (в пересчете на медь)	0,00036340 00	0,000000	1	0,08191	68,402263	0,876112	0,06298	80,795042	1,114549
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00185360 00	0,000000	1	0,00418	68,402263	0,876112	0,00321	80,795042	1,114549

+	582		1	1	10,5000 00	0,350000	0,756221	7,860000	1,290000	65,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311396, 0	460497,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь серноокислая) (в пересчете на медь)	0,00036340 00	0,000000	1	0,08191	68,402263	0,876112	0,06298	80,795042	1,114549
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00185360 00	0,000000	1	0,00418	68,402263	0,876112	0,00321	80,795042	1,114549

+	583		1	1	10,5000 00	0,300000	0,778251	11,01000 0	1,290000	65,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311449, 5	460479,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь серноокислая) (в пересчете на медь)	0,00023070 00	0,000000	1	0,04560	73,428459	0,884538	0,03553	85,940432	1,125269
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00117700 00	0,000000	1	0,00233	73,428459	0,884538	0,00181	85,940432	1,125269

+	584		1	1	10,5000 00	0,250000	0,193895	3,950000	1,290000	65,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311447, 0	460480,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0348	Ортофосфорная кислота	0,00096210 00	0,000000	1	0,08792	37,136673	0,556586	0,06828	45,009696	0,708063

+	585		1	1	25,2000 00	0,900000	4,166930	6,550000	1,290000	300,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311670, 0	460394,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

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)	0,17259700 00	0,000000	1	0,02830	313,360527	2,434439	0,02747	318,077608	2,530185
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,02804700 00	0,000000	1	0,00230	313,360527	2,434439	0,00223	318,077608	2,530185
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00112300 00	0,000000	1	0,00007	313,360527	2,434439	0,00007	318,077608	2,530185
0337	Углерод оксид	1,03558300 00	0,000000	1	0,00679	313,360527	2,434439	0,00659	318,077608	2,530185

+	586		1	1	9,50000 0	0,710000	6,667280	16,84000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311621, 5	460366,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,10000000 00	0,000000	1	0,00000	177,193848	1,636139	0,00000	183,784773	1,794853
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,05333330 00	0,000000	1	0,25150	177,193848	1,636139	0,23215	183,784773	1,794853

+	587		1	1	9,50000 0	0,630000	5,554931	17,82000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311624, 0	460365,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 же- лезо)	0,08333330 00	0,000000	1	0,00000	166,378212	1,536272	0,00000	172,736519	1,688906
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,04444440 00	0,000000	1	0,23243	166,378212	1,536272	0,21191	172,736519	1,688906

+	588		1	2	12,3000 00	0,000000	1,972000	3,920000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311580, 0	460398,9	1311636, 4	460378,4
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00252000 00	0,000000	1	0,00000	70,110000	0,500000	0,00000	31,054683	0,500000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00110000 00	0,000000	1	0,01417	70,110000	0,500000	0,06494	31,054683	0,500000

+	591		1	1	17,0000 00	0,500000	1,109375	5,650000	1,290000	200,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311426, 5	460440,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,04160030 00	0,000000	1	0,03040	145,232543	1,446834	0,02780	153,327453	1,543030
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00676010 00	0,000000	1	0,00247	145,232543	1,446834	0,00226	153,327453	1,543030

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00604980 00	0,000000	1	0,00177	145,232543	1,446834	0,00162	153,327453	1,543030
0337	Углерод оксид	0,13264560 00	0,000000	1	0,00388	145,232543	1,446834	0,00355	153,327453	1,543030
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000002 30	0,000000	1	0,00000	145,232543	1,446834	0,00000	153,327453	1,543030

+	593		1	1	11,0000 00	0,200000	0,167133	5,320000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311152, 0	460851,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00035140 00	0,000000	1	0,00000	62,700000	0,500000	0,00000	36,081950	0,500238
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00003870 00	0,000000	1	0,00259	62,700000	0,500000	0,00691	36,081950	0,500238
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00004310 00	0,000000	1	0,00014	62,700000	0,500000	0,00038	36,081950	0,500238
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000700 00	0,000000	1	0,00001	62,700000	0,500000	0,00003	36,081950	0,500238
0337	Углерод оксид	0,00026570 00	0,000000	1	0,00004	62,700000	0,500000	0,00009	36,081950	0,500238
0342	Фториды газообразные	0,00002060 00	0,000000	1	0,00069	62,700000	0,500000	0,00184	36,081950	0,500238
0344	Фториды плохо растворимые	0,00002000 00	0,000000	1	0,00007	62,700000	0,500000	0,00018	36,081950	0,500238
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00002000 00	0,000000	1	0,00004	62,700000	0,500000	0,00012	36,081950	0,500238

+	594		1	1	11,0000 00	0,200000	0,305991	9,740000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311186, 0	460840,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,04971190 00	0,000000	1	0,00000	62,700000	0,500000	0,00000	49,513250	0,611964
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00078560 00	0,000000	1	0,05255	62,700000	0,500000	0,08439	49,513250	0,611964
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01068310 00	0,000000	1	0,03573	62,700000	0,500000	0,05738	49,513250	0,611964
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00173600 00	0,000000	1	0,00290	62,700000	0,500000	0,00466	49,513250	0,611964
0337	Углерод оксид	0,01651570 00	0,000000	1	0,00221	62,700000	0,500000	0,00355	49,513250	0,611964
0342	Фториды газообразные	0,00001860 00	0,000000	1	0,00062	62,700000	0,500000	0,00100	49,513250	0,611964
0344	Фториды плохо растворимые	0,00002000 00	0,000000	1	0,00007	62,700000	0,500000	0,00011	49,513250	0,611964

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,00002000 0,000000 1 0,00004 62,700000 0,500000 0,00007 49,513250 0,611964

+	595		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310985, 7	461337,9	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	596		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310986, 2	461339,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	597		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310986, 7	461339,4	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	598		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310987, 5	461339,6	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	599		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310988, 4	461339,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	600		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310988, 9	461338,7	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	601		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310988, 9	461337,8	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654
------	---------------	------------------	----------	---	---------	------------	----------	---------	------------	----------

+	602		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310988, 8	461337,1	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	603		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310988, 1	461336,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	604		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310987, 1	461336,3	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	605		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310985, 9	461336,9	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	607		1	1	4,00000 0	0,020000	0,032211	102,5300 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311014, 0	461262,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,01195210 00	0,000000	1	0,00028	30,389892	0,666445	0,00028	30,389892	0,666445
0403	Гексан	0,01041770 00	0,000000	1	0,00083	30,389892	0,666445	0,00083	30,389892	0,666445
0405	Пентан	0,00884290 00	0,000000	1	0,00042	30,389892	0,666445	0,00042	30,389892	0,666445
0410	Метан	1,64557440 00	0,000000	1	0,15663	30,389892	0,666445	0,15663	30,389892	0,666445
0417	Этан	0,09927110 00	0,000000	1	0,00945	30,389892	0,666445	0,00945	30,389892	0,666445
0418	Пропан	0,00266500 00	0,000000	1	0,00025	30,389892	0,666445	0,00025	30,389892	0,666445
1716	Одорант СПМ	0,00003780 00	0,000000	1	3,59796	30,389892	0,666445	3,59796	30,389892	0,666445

+	612		1	1	11,6000 00	0,150000	1,892967	107,1200 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311043, 5	461316,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,14047350 00	0,000000	1	0,00005	238,127760	1,800724	0,00005	238,127760	1,800724
0403	Гексан	0,12243980 00	0,000000	1	0,00016	238,127760	1,800724	0,00016	238,127760	1,800724
0405	Пентан	0,10393140 00	0,000000	1	0,00008	238,127760	1,800724	0,00008	238,127760	1,800724
0410	Метан	19,3404980 000	0,000000	1	0,02975	238,127760	1,800724	0,02975	238,127760	1,800724
0417	Этан	1,16673700 00	0,000000	1	0,00179	238,127760	1,800724	0,00179	238,127760	1,800724
0418	Пропан	0,03132180 00	0,000000	1	0,00005	238,127760	1,800724	0,00005	238,127760	1,800724
1716	Одорант СПМ	0,00044460 00	0,000000	1	0,68392	238,127760	1,800724	0,68392	238,127760	1,800724

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

+	614		1	1	7,10000 0	0,300000	0,132183	1,870000	1,290000	120,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311735, 5	460399,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00510700 00	0,000000	1	0,08673	31,695081	0,769157	0,07487	34,935810	0,861368
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00082990 00	0,000000	1	0,00705	31,695081	0,769157	0,00608	34,935810	0,861368
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00086940 00	0,000000	1	0,00591	31,695081	0,769157	0,00510	34,935810	0,861368
0337	Углерод оксид	0,01906240 00	0,000000	1	0,01295	31,695081	0,769157	0,01118	34,935810	0,861368
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 21	0,000000	1	0,00000	31,695081	0,769157	0,00000	34,935810	0,861368

+	6001		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311272, 0	461018,0	1311718, 0	460872,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,05197760 00	0,000000	1	1,09428	28,500000	0,500000	1,09428	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00844640 00	0,000000	1	0,08891	28,500000	0,500000	0,08891	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00619380 00	0,000000	1	0,17386	28,500000	0,500000	0,17386	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,01185480 00	0,000000	1	0,09983	28,500000	0,500000	0,09983	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,11175480 00	0,000000	1	0,09411	28,500000	0,500000	0,09411	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,01571760 00	0,000000	1	0,05515	28,500000	0,500000	0,05515	28,500000	0,500000

+	6016		1	3	15,0000 00	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1310638, 0	461498,0	1311590, 0	461188,0
---	------	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,11858700 00	0,000000	1	0,19234	85,500000	0,500000	0,19234	85,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01927000 00	0,000000	1	0,01563	85,500000	0,500000	0,01563	85,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00168600 00	0,000000	1	0,00365	85,500000	0,500000	0,00365	85,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,01099300 00	0,000000	1	0,00713	85,500000	0,500000	0,00713	85,500000	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0337	Углерод оксид	0,05496500 00	0,000000	1	0,00357	85,500000	0,500000	0,00357	85,500000	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000020 00	0,000000	1	0,00000	85,500000	0,500000	0,00000	85,500000	0,500000
2732	Керосин	0,01649000 00	0,000000	1	0,00446	85,500000	0,500000	0,00446	85,500000	0,500000

+	6022		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	30,0000 00	-	-	1	1311343, 0	460976,0	1311354, 0	460972,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00049390 00	0,000000	1	0,01040	28,500000	0,500000	0,01040	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00008030 00	0,000000	1	0,00085	28,500000	0,500000	0,00085	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00010190 00	0,000000	1	0,00086	28,500000	0,500000	0,00086	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,02639100 00	0,000000	1	0,02222	28,500000	0,500000	0,02222	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00324100 00	0,000000	1	0,00273	28,500000	0,500000	0,00273	28,500000	0,500000

+	6023		1	3	5,40000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	50,0000 00	-	-	1	1311428, 0	460904,0	1311479, 0	460887,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,03498600 00	0,000000	1	0,00000	30,780000	0,500000	0,00000	30,780000	0,500000
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,07734380 00	0,000000	1	1,36066	30,780000	0,500000	1,36066	30,780000	0,500000
2750	Сольвент нефтя	0,05208330 00	0,000000	1	0,91627	30,780000	0,500000	0,91627	30,780000	0,500000
2752	Уайт-спирит	0,07734380 00	0,000000	1	0,27213	30,780000	0,500000	0,27213	30,780000	0,500000
2902	Взвешенные вещества	0,02750000 00	0,000000	3	0,58055	15,390000	0,500000	0,58055	15,390000	0,500000

+	6024		1	3	3,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311303, 0	460980,0	1311319, 0	460976,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,22214640 00	0,000000	1	0,00000	17,100000	0,500000	0,00000	17,100000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,00352800 00	0,000000	1	0,16308	17,100000	0,500000	0,16308	17,100000	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00235200 00	0,000000	3	9,78471	8,550000	0,500000	9,78471	8,550000	0,500000									
0331	Сера элементарная	0,00011760 00	0,000000	1	0,02330	17,100000	0,500000	0,02330	17,100000	0,500000									
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00705600 00	0,000000	3	0,97847	8,550000	0,500000	0,97847	8,550000	0,500000									
+	6025			1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311596, 0	461152,0	1311612, 0	461148,0

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)	0,03332200 00	0,000000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,00052920 00	0,000000	1	0,00743	28,500000	0,500000	0,00743	28,500000	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00035280 00	0,000000	3	0,44565	14,250000	0,500000	0,44565	14,250000	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00236800 00	0,000000	1	0,04985	28,500000	0,500000	0,04985	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00038480 00	0,000000	1	0,00405	28,500000	0,500000	0,00405	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00026640 00	0,000000	1	0,00748	28,500000	0,500000	0,00748	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00044620 00	0,000000	1	0,00376	28,500000	0,500000	0,00376	28,500000	0,500000
0331	Сера элементарная	0,00001760 00	0,000000	1	0,00106	28,500000	0,500000	0,00106	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00492840 00	0,000000	1	0,00415	28,500000	0,500000	0,00415	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00079920 00	0,000000	1	0,00280	28,500000	0,500000	0,00280	28,500000	0,500000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00105840 00	0,000000	3	0,04456	14,250000	0,500000	0,04456	14,250000	0,500000

+	6049			1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	4,00000 00	-	-	1	1311180,	460827,1	1311183,	460836,6
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)	0,02030000 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000									
2732	Керосин	0,43300000 00	0,000000	1	12,88771	11,400000	0,500000	12,88771	11,400000	0,500000									
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00423820 00	0,000000	1	3,02748	11,400000	0,500000	3,02748	11,400000	0,500000									
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци)	0,00000100 00	0,000000	1	0,00071	11,400000	0,500000	0,00071	11,400000	0,500000									

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	6062		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311281, 0	461061,0	1311319, 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							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00310760 00	0,000000	1	0,06542	28,500000	0,500000	0,06542	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00050500 00	0,000000	1	0,00532	28,500000	0,500000	0,00532	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)		0,00034960 00	0,000000	1	0,00981	28,500000	0,500000	0,00981	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00058560 00	0,000000	1	0,00493	28,500000	0,500000	0,00493	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид		0,00646760 00	0,000000	1	0,00545	28,500000	0,500000	0,00545	28,500000	0,500000							
2732	Керосин		0,00104880 00	0,000000	1	0,00368	28,500000	0,500000	0,00368	28,500000	0,500000							

+	6064		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	30,0000 00	-	-	1	1311392, 0	461045,0	1311420, 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							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)		0,00242960 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000							

+	6065		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	5,60000 00	-	-	1	1311386, 0	461039,0	1311385, 0	461034,0
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 же- лезо)		0,02112000 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,00036000 00	0,000000	1	0,32145	11,400000	0,500000	0,32145	11,400000	0,500000							

+	6080		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	38,0000 00	-	-	1	1311411, 0	460755,0	1311408, 0	460745,0
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 же- лезо)		0,20172610 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)		0,00003760 00	0,000000	1	0,01583	28,500000	0,500000	0,01583	28,500000	0,500000							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00005150 00	0,000000	1	0,00108	28,500000	0,500000	0,00108	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00000840 00	0,000000	1	0,00009	28,500000	0,500000	0,00009	28,500000	0,500000							

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0337	Углерод оксид	0,00031720 00	0,000000	1	0,00027	28,500000	0,500000	0,00027	28,500000	0,500000							
0342	Фториды газообразные	0,00003170 00	0,000000	1	0,00667	28,500000	0,500000	0,00667	28,500000	0,500000							
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000950 00	0,000000	1	0,00020	28,500000	0,500000	0,00020	28,500000	0,500000							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000950 00	0,000000	1	0,00013	28,500000	0,500000	0,00013	28,500000	0,500000							
+	6082	1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	6,000000	-	-	1	1311117, 0	461204,0	1311129, 0	461200,0

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	0,00019500 00	0,000000	1	0,13929	11,400000	0,500000	0,13929	11,400000	0,500000							
+	6112	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	15,0000 00	-	-	1	1310842, 0	460989,0	1310851, 0	460986,0

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)	0,01870670 00	0,000000	1	0,39383	28,500000	0,500000	0,39383	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00303980 00	0,000000	1	0,03200	28,500000	0,500000	0,03200	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)	0,00224250 00	0,000000	1	0,06295	28,500000	0,500000	0,06295	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00391000 00	0,000000	1	0,03293	28,500000	0,500000	0,03293	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,03795000 00	0,000000	1	0,03196	28,500000	0,500000	0,03196	28,500000	0,500000							
2732	Керосин	0,00609500 00	0,000000	1	0,02139	28,500000	0,500000	0,02139	28,500000	0,500000							
+	6113	1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	10,0000 00	-	-	1	1310827, 0	460974,0	1310838, 0	460969,0

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	0,55457550 00	0,000000	1	39,61502	11,400000	0,500000	39,61502	11,400000	0,500000							
+	6114	1	3	15,5000 00	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	3,000000 0	-	-	1	1310834, 0	460983,0	1310835, 0	460986,0

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	0,02170140 00	0,000000	1	0,02174	88,350000	0,500000	0,02174	88,350000	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

+	6115		1	3	15,5000 00	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	3,000000	-	-	1	1310832, 0	460979,0	1310833, 0	460982,0
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		0,02170140 00	0,000000	1	0,02174	88,350000	0,500000	0,02174	88,350000	0,500000							
+	6116		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	20,000000	-	-	1	1310836, 0	460996,0	1310850, 0	460991,0
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)		0,00515410 00	0,000000	1	0,10851	28,500000	0,500000	0,10851	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00083750 00	0,000000	1	0,00882	28,500000	0,500000	0,00882	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)		0,00050390 00	0,000000	1	0,01414	28,500000	0,500000	0,01414	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00121610 00	0,000000	1	0,01024	28,500000	0,500000	0,01024	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид		0,00942920 00	0,000000	1	0,00794	28,500000	0,500000	0,00794	28,500000	0,500000							
2732	Керосин		0,00194500 00	0,000000	1	0,00682	28,500000	0,500000	0,00682	28,500000	0,500000							
+	6117		1	3	4,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	4,000000	-	-	1	1310836, 0	460978,0	1310838, 0	460977,0
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		0,23520000 00	0,000000	1	3,33375	22,800000	0,500000	3,33375	22,800000	0,500000							
+	6118		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	2,000000	-	-	1	1310838, 0	460980,0	1310839, 0	460982,0
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		0,13440000 00	0,000000	3	48,00301	5,700000	0,500000	48,00301	5,700000	0,500000							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,13440000 00	0,000000	1	9,60060	11,400000	0,500000	9,60060	11,400000	0,500000							
+	6119		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	1,000000	-	-	1	1310832, 0	460983,0	1310839, 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							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,00007200 00	0,000000	3	0,02572	5,700000	0,500000	0,02572	5,700000	0,500000							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,00024000 00	0,000000	1	0,01714	11,400000	0,500000	0,01714	11,400000	0,500000							

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

+	6120		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	2,000000	-	-	1	1310836,	460981,0	1310836,	460983,0
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		0,00672000 00	0,000000	3	0,28295	14,250000	0,500000	0,28295	14,250000	0,500000							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,00672000 00	0,000000	1	0,05659	28,500000	0,500000	0,05659	28,500000	0,500000							

+	6127		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	20,000000	-	-	1	1311612,	461077,0	1311632,	461072,0
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)		0,01941330 00	0,000000	1	0,40871	28,500000	0,500000	0,40871	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00315470 00	0,000000	1	0,03321	28,500000	0,500000	0,03321	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)		0,00247000 00	0,000000	1	0,06933	28,500000	0,500000	0,06933	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00475800 00	0,000000	1	0,04007	28,500000	0,500000	0,04007	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид		0,04290000 00	0,000000	1	0,03613	28,500000	0,500000	0,03613	28,500000	0,500000							
2732	Керосин		0,00598000 00	0,000000	1	0,02098	28,500000	0,500000	0,02098	28,500000	0,500000							

+	6137		1	3	5,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	12,000000	-	-	1	1311229,	460789,0	1311252,	460780,0
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)		0,00071040 00	0,000000	1	0,01496	28,500000	0,500000	0,01496	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00011540 00	0,000000	1	0,00121	28,500000	0,500000	0,00121	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00014650 00	0,000000	1	0,00123	28,500000	0,500000	0,00123	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид		0,03796200 00	0,000000	1	0,03197	28,500000	0,500000	0,03197	28,500000	0,500000							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,00466200 00	0,000000	1	0,00393	28,500000	0,500000	0,00393	28,500000	0,500000							

+	6163		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	59,000000	-	-	1	1311757,	461147,0	1311742,	461098,0
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	

0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00105100 00	0,000000	1	4,69226	11,400000	0,500000	4,69226	11,400000	0,500000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,26926910 00	0,000000	1	0,22667	11,400000	0,500000	0,22667	11,400000	0,500000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,46945090 00	0,000000	1	0,33534	11,400000	0,500000	0,33534	11,400000	0,500000
0602	Бензол	0,00613090 00	0,000000	1	0,72991	11,400000	0,500000	0,72991	11,400000	0,500000
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00192690 00	0,000000	1	0,34411	11,400000	0,500000	0,34411	11,400000	0,500000
0621	Метилбензол (Толуол)	0,00385370 00	0,000000	1	0,22940	11,400000	0,500000	0,22940	11,400000	0,500000

+	6165		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	120,000 000	-	-	1	1311881, 0	460392,0	1311864, 0	460343,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	----------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00144330 00	0,000000	1	0,03039	28,500000	0,500000	0,03039	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00023450 00	0,000000	1	0,00247	28,500000	0,500000	0,00247	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00002490 00	0,000000	1	0,00070	28,500000	0,500000	0,00070	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00043820 00	0,000000	1	0,00369	28,500000	0,500000	0,00369	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,13761610 00	0,000000	1	0,11589	28,500000	0,500000	0,11589	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- лерод)	0,01348940 00	0,000000	1	0,01136	28,500000	0,500000	0,01136	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00031240 00	0,000000	1	0,00110	28,500000	0,500000	0,00110	28,500000	0,500000

+	6166		1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	24,0000 00	-	-	1	1310990, 0	461076,0	1311002, 0	461072,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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 же- лезо)	0,59476200 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000

+	6174		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	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 же- лезо)	0,25917080 00	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	

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	0,00000 0	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	0,00000 0	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	0,00000 0	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
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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

2735 Масло минеральное нефтяное 0,00021310 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	0,000000	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 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	0,000000	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 0,000000 1 0,50845 28,500000 0,500000 0,50845 28,500000 0,500000

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

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

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

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

2732 Керосин 0,00748000 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	0,000000	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 0,000000 1 0,82161 11,400000 0,500000 0,82161 11,400000 0,500000

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

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

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

0337 Углерод оксид 0,00652060 0,000000 1 0,04658 11,400000 0,500000 0,04658 11,400000 0,500000

2732 Керосин 0,00181530 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	0,000000	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

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

						(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0323		Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)		0,00350150	0,000000	3	18,75921	5,700000	0,500000	18,75921	5,700000	0,500000					
0344		Фториды плохо растворимые		0,04799180	0,000000	3	25,71150	5,700000	0,500000	25,71150	5,700000	0,500000					
+	6205	1	3	2,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	3,000000	-	-	1	1311193,	461068,0	1311193,	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	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000							
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,00344100	0,000000	3	18,43508	5,700000	0,500000	18,43508	5,700000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)	0,00136000	0,000000	3	0,97149	5,700000	0,500000	0,97149	5,700000	0,500000							
0344	Фториды плохо растворимые	0,00186400	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	0,000000	1	3,57165	11,400000	0,500000	3,57165	11,400000	0,500000							
+	6206	1	3	5,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	100,000000	-	-	1	1311160,	461098,0	1311159,	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	0,000000	1	0,00561	28,500000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004340	0,000000	1	0,00046	28,500000	0,500000	0,00046	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00020000	0,000000	1	0,00168	28,500000	0,500000	0,00168	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,02666660	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	0,000000	1	0,00196	28,500000	0,500000	0,00196	28,500000	0,500000							
+	6207	1	3	5,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	50,000000	-	-	1	1310771,	461179,0	1310819,	461163,0

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)	0,09896410	0,000000	1	2,08348	28,500000	0,500000	2,08348	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01608170	0,000000	1	0,16928	28,500000	0,500000	0,16928	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,01137500	0,000000	1	0,31930	28,500000	0,500000	0,31930	28,500000	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02343150 00	0,000000	1	0,19732	28,500000	0,500000	0,19732	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,21480860 00	0,000000	1	0,18089	28,500000	0,500000	0,18089	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,03501920 00	0,000000	1	0,12288	28,500000	0,500000	0,12288	28,500000	0,500000

+	6208		1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	90,0000 00	-	-	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 же- лезе)	1,63268000 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000

+	6209		1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	20,0000 00	-	-	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 же- лезе)	1,82704670 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000

+	6213		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	50,0000 00	-	-	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 же- лезе)	0,39400020 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)	0,00599940 00	0,000000	1	2,52610	28,500000	0,500000	2,52610	28,500000	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,21279960 00	0,000000	1	4,48005	28,500000	0,500000	4,48005	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,03457980 00	0,000000	1	0,36400	28,500000	0,500000	0,36400	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,32500080 00	0,000000	1	0,27369	28,500000	0,500000	0,27369	28,500000	0,500000

+	6214		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	25,0000 00	-	-	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
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02864000 00	0,000000	1	0,60296	28,500000	0,500000	0,60296	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00465400 00	0,000000	1	0,04899	28,500000	0,500000	0,04899	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00366000 00	0,000000	1	0,10274	28,500000	0,500000	0,10274	28,500000	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00703800 00	0,000000	1	0,05927	28,500000	0,500000	0,05927	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,06246000 00	0,000000	1	0,05260	28,500000	0,500000	0,05260	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00870000 00	0,000000	1	0,03053	28,500000	0,500000	0,03053	28,500000	0,500000

+	6215		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	30,0000 00	-	-	1	1310632, 0	461156,0	1310717, 0	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 00	0,000000	1	1,12085	28,500000	0,500000	1,12085	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00865140 00	0,000000	1	0,09107	28,500000	0,500000	0,09107	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00995930 00	0,000000	1	0,27956	28,500000	0,500000	0,27956	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00593540 00	0,000000	1	0,04998	28,500000	0,500000	0,04998	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,04770860 00	0,000000	1	0,04018	28,500000	0,500000	0,04018	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,01364360 00	0,000000	1	0,04787	28,500000	0,500000	0,04787	28,500000	0,500000

+	6216		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	20,0000 00	-	-	1	1310672, 0	461118,0	1310649, 0	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 00	0,000000	1	0,11786	28,500000	0,500000	0,11786	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00090980 00	0,000000	1	0,00958	28,500000	0,500000	0,00958	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00052610 00	0,000000	1	0,01477	28,500000	0,500000	0,01477	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00139670 00	0,000000	1	0,01176	28,500000	0,500000	0,01176	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,01042920 00	0,000000	1	0,00878	28,500000	0,500000	0,00878	28,500000	0,500000
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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

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	36,00000 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

+	6225		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	50,00000 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

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

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
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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	8,00000 00	-	-	1	1310872, 0	461320,0	1310880, 0	461318,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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	

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	5,000000	-	-	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	5,000000	-	-	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	Этоксиэтанол (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
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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	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
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

9024 – ОВОС

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

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

9024 – ОВОС

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, 3	461047,0	1311422, 7	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, 3	460978,0	1310844, 7	460980,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,00000020 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

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

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 углерод)	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 углерод)	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
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0068687000	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0130506000	0,000000	1	1,55374	11,400000	0,500000	1,55374	11,400000	0,500000
0138	Магний оксид	0,0041212000	0,000000	1	0,36799	11,400000	0,500000	0,36799	11,400000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,0051516000	0,000000	3	27,59959	5,700000	0,500000	27,59959	5,700000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,0017172000	0,000000	3	0,91999	5,700000	0,500000	0,91999	5,700000	0,500000

+	6297	1	3	2,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	10,000000	-	-	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)	0,0081667000	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0163333000	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0310333000	0,000000	1	3,69467	11,400000	0,500000	3,69467	11,400000	0,500000
0138	Магний оксид	0,0098000000	0,000000	1	0,87505	11,400000	0,500000	0,87505	11,400000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,0122500000	0,000000	3	65,62911	5,700000	0,500000	65,62911	5,700000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,0040833000	0,000000	3	2,18762	5,700000	0,500000	2,18762	5,700000	0,500000

+	6298	1	3	4,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	4,000000	-	-	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)	0,0006806000	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0013611000	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0025861000	0,000000	1	0,06109	22,800000	0,500000	0,06109	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,0008167000	0,000000	1	0,01447	22,800000	0,500000	0,01447	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,0010208000	0,000000	3	1,08517	11,400000	0,500000	1,08517	11,400000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,0003403000	0,000000	3	0,03618	11,400000	0,500000	0,03618	11,400000	0,500000

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

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

9024 – ОВОС

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

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

9024 – ОВОС

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

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

+	6328		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	2,000000	-	-	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)	0,0000001000	0,000000	1	0,00002	11,400000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000								
0303	Аммиак	0,0000009200	0,000000	1	0,00164	11,400000	0,500000	0,00164	11,400000	0,500000								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000002600	0,000000	1	0,00023	11,400000	0,500000	0,00023	11,400000	0,500000								
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000700	0,000000	1	0,00313	11,400000	0,500000	0,00313	11,400000	0,500000								
0410	Метан	0,0000041000	0,000000	1	0,00003	11,400000	0,500000	0,00003	11,400000	0,500000								
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000000900	0,000000	1	0,00321	11,400000	0,500000	0,00321	11,400000	0,500000								
1325	Формальдегид	0,0000000600	0,000000	1	0,00043	11,400000	0,500000	0,00043	11,400000	0,500000								
1716	Одорант СПМ	0,0000000030	0,000000	1	0,02357	11,400000	0,500000	0,02357	11,400000	0,500000								

+	6329		1	3	2,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	38,000000	-	-	1	1311411,	460754,0	1311408,	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-)	0,0778125000	0,000000	1	13,89596	11,400000	0,500000	13,89596	11,400000	0,500000								
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0410000000	0,000000	1	2,44063	11,400000	0,500000	2,44063	11,400000	0,500000								
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0123000000	0,000000	1	4,39313	11,400000	0,500000	4,39313	11,400000	0,500000								
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0082000000	0,000000	1	0,05858	11,400000	0,500000	0,05858	11,400000	0,500000								
1119	Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,0065600000	0,000000	1	0,33471	11,400000	0,500000	0,33471	11,400000	0,500000								
1210	Бутилацетат	0,0082000000	0,000000	1	2,92875	11,400000	0,500000	2,92875	11,400000	0,500000								
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0057400000	0,000000	1	0,58575	11,400000	0,500000	0,58575	11,400000	0,500000								
2752	Уайт-спирит	0,1750000000	0,000000	1	6,25039	11,400000	0,500000	6,25039	11,400000	0,500000								
2902	Взвешенные вещества	0,0306167000	0,000000	3	6,56113	5,700000	0,500000	6,56113	5,700000	0,500000								

+	6330		1	3	4,000000	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										

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

		(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00397200 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)	0,00794400 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,01509400 00	0,000000	1	0,35657	22,800000	0,500000	0,35657	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,00476700 00	0,000000	1	0,08446	22,800000	0,500000	0,08446	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,00595800 00	0,000000	3	6,33370	11,400000	0,500000	6,33370	11,400000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00198600 00	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	0,00000	3,50000	-	-	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 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)	0,36111100 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,68611100 00	0,000000	1	16,20836	22,800000	0,500000	16,20836	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,21666700 00	0,000000	1	3,83883	22,800000	0,500000	3,83883	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,27083300 00	0,000000	3	287,91129	11,400000	0,500000	287,91129	11,400000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,09027800 00	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	0,00000	4,50000	-	-	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 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)	0,01527800 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

+	6333		1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 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 железо)	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	0,00000 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 железо)	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	0,00000 0	17,0000 00	-	-	1	1310581, 0	461027,0	1310574, 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)	0,00043120 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)	0,00086250 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,00163870 00	0,000000	1	0,03871	22,800000	0,500000	0,03871	22,800000	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0138	Магний оксид	0,00051750 00	0,000000	1	0,00917	22,800000	0,500000	0,00917	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,00064690 00	0,000000	3	0,68769	11,400000	0,500000	0,68769	11,400000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00021560 00	0,000000	3	0,02292	11,400000	0,500000	0,02292	11,400000	0,500000

+	6336		1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	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 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)	0,04044440 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,07684440 00	0,000000	1	1,81534	22,800000	0,500000	1,81534	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,02426670 00	0,000000	1	0,42995	22,800000	0,500000	0,42995	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,03033330 00	0,000000	3	32,24607	11,400000	0,500000	32,24607	11,400000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,01011110 00	0,000000	3	1,07487	11,400000	0,500000	1,07487	11,400000	0,500000

+	6337		1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	17,0000 00	-	-	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 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)	0,04666670 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,08866670 00	0,000000	1	2,09462	22,800000	0,500000	2,09462	22,800000	0,500000
0138	Магний оксид	0,02800000 00	0,000000	1	0,49609	22,800000	0,500000	0,49609	22,800000	0,500000
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,03500000 00	0,000000	3	37,20704	11,400000	0,500000	37,20704	11,400000	0,500000
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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

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

+	6340		1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	2,00000	-	-	1	1310675,	461415,0	1310675,	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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	2,00000	-	-	1	1311478,	460688,3	1311496,	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 железо)	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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000	20,00000	-	-	1	1312027,	459941,0	1312047,	459947,0
---	------	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

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)	0,00067780 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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

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 углерод)	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
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00639650 00	0,000000	1	0,00539	28,500000	0,500000	0,00539	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00907000 00	0,000000	1	0,03183	28,500000	0,500000	0,03183	28,500000	0,500000

+	6388		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	80,0000 00	-	-	1	1312119, 5	459709,0	1312119, 5	459742,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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)	0,01529440 00	0,000000	1	0,32199	28,500000	0,500000	0,32199	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00248530 00	0,000000	1	0,02616	28,500000	0,500000	0,02616	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00136180 00	0,000000	1	0,03823	28,500000	0,500000	0,03823	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00136500 00	0,000000	1	0,01149	28,500000	0,500000	0,01149	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,06750400 00	0,000000	1	0,05685	28,500000	0,500000	0,05685	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00915120 00	0,000000	1	0,03211	28,500000	0,500000	0,03211	28,500000	0,500000

+	6389	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	80,0000 00	-	-	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)	0,01207110 00	0,000000	1	0,25413	28,500000	0,500000	0,25413	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00196160 00	0,000000	1	0,02065	28,500000	0,500000	0,02065	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00106240 00	0,000000	1	0,02982	28,500000	0,500000	0,02982	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00102430 00	0,000000	1	0,00863	28,500000	0,500000	0,00863	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,05349520 00	0,000000	1	0,04505	28,500000	0,500000	0,04505	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00727400 00	0,000000	1	0,02552	28,500000	0,500000	0,02552	28,500000	0,500000

+	6390	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	25,0000 00	-	-	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)	0,00023240 00	0,000000	1	0,00489	28,500000	0,500000	0,00489	28,500000	0,500000
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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	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
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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

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
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

+	6426		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	2,00000 0	-	-	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)	0,00624000 00	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

0168	Оловооксид (в пересчете на олово)	0,00000310 00	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)	0,00000440 00	0,000000	1	0,15715	11,400000	0,500000	0,15715	11,400000	0,500000
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,01368000 00	0,000000	1	2,44301	11,400000	0,500000	2,44301	11,400000	0,500000
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00342000 00	0,000000	1	1,22151	11,400000	0,500000	1,22151	11,400000	0,500000
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,00342000 00	0,000000	1	1,22151	11,400000	0,500000	1,22151	11,400000	0,500000
2752	Уайт-спирит	0,01368000 00	0,000000	1	0,48860	11,400000	0,500000	0,48860	11,400000	0,500000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00380000 00	0,000000	1	3,39307	11,400000	0,500000	3,39307	11,400000	0,500000

+	6473		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	103,000 000	-	-	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)	0,04881750 00	0,000000	1	1,02775	28,500000	0,500000	1,02775	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00793280 00	0,000000	1	0,08350	28,500000	0,500000	0,08350	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,01373280 00	0,000000	1	0,38549	28,500000	0,500000	0,38549	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00777360 00	0,000000	1	0,06546	28,500000	0,500000	0,06546	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,25489370 00	0,000000	1	0,21465	28,500000	0,500000	0,21465	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,04299020 00	0,000000	1	0,15084	28,500000	0,500000	0,15084	28,500000	0,500000

+	6474		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	2,00000 000	-	-	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)	0,02673100 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000

+	6475		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	6,00000 000	-	-	1	1310960, 0	461250,0	1310960, 0	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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	30,0000 00	-	-	1	1311806, 0	459794,5	1311806, 0	459771,5
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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
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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	42,0000 00	-	-	1	1311840, 0	459708,5	1311840, 0	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
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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	8,50000 0	-	-	1	1311812, 0	459759,5	1311814, 0	459751,5
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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							
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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	27,0000 00	-	-	1	1311802, 0	459725,5	1311802, 0	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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	4,00000 00	-	-	1	1311791, 0	459725,5	1311791, 0	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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	46,0000 00	-	-	1	1311840, 0	459710,5	1311840, 0	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							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	7,00000 00	-	-	1	1311812, 0	459722,5	1311812, 0	459714,5

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)	0,00019560 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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	12,0000 00	-	-	1	1311813, 0	459758,5	1311814, 0	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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	15,0000 00	-	-	1	1311843, 0	459766,5	1311844, 0	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
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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

+	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							
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							

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 уг- 0,00308980 0,000000 1 0,00260 28,500000 0,500000 0,00260 28,500000 0,500000 лерод)

+	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		
					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

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	63,0000 00	-	-	1	1311833, 0	459754,5	1311833, 0	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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	2,00000 00	-	-	1	1311863, 0	459786,5	1311864, 0	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							
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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	3,00000 00	-	-	1	1311857, 0	459794,5	1311862, 0	459775,5
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	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	

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	0,00000	2,00000	-	-	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	0,00000 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
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

9024 – ОВОС

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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 00	-	-	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 00	-	-	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
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	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	3,00000 00	-	-	1	1311330, 0	460649,0	1311332, 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

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	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	0,00000	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	0,00000 0	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
+	6590		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,000 00	-	-	1	1311575, 9	460451,5	1311671, 1	460420,7
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								
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	0,00000	2,00000	-	-	1	1311186,	460843,3	1311189,	460852,8

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.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
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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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

326

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 – ОБОС

Лист

327

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

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
Итого:				7,5738791000		0,00000			0,00000		

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

328

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

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
Итого:				0,0224878000		45,39413			45,45987		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	34	1	0,0112780000	1	0,01491	97,809603	0,857208	0,01352	104,11811	0,920931
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

9024 – ОВОС

Лист

329

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0	0	121	1	0,0009858000	1	0,27205	9,303743	0,645577	0,24530	10,069952	0,722972
0	0	123	1	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
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	143	1	0,0082179000	1	0,01575	77,576476	0,693344	0,01400	84,099496	0,759233
0	0	152	1	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0	0	153	1	0,0091085000	1	0,01200	96,530203	0,814478	0,01072	103,91419	0,887244
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	372	1	0,0450950000	1	0,02419	163,03592	1,324926	0,02155	174,58187	1,441551
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

						9024 – ОВОС					Лист
											330
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

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
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	436	1	0,0118158000	1	0,01288	109,51211	0,942713	0,01152	117,26999	1,021076
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	470	1	0,0010034000	1	0,18866	11,079262	0,659501	0,17020	11,979407	0,738565
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	550	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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

331

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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

332

0	0	6391	3	0,0009449000	1	0,01989	28,50000	0,500000	0,01989	28,500000	0,500000
0	0	6392	3	0,0173613000	1	0,36551	28,50000	0,500000	0,36551	28,500000	0,500000
0	0	6393	3	0,0077786000	1	0,16376	28,50000	0,500000	0,16376	28,500000	0,500000
0	0	6394	3	0,0078170000	1	0,16457	28,50000	0,500000	0,16457	28,500000	0,500000
0	0	6396	3	0,0002666000	1	0,00561	28,50000	0,500000	0,00561	28,500000	0,500000
0	0	6473	3	0,0488175000	1	1,02775	28,50000	0,500000	1,02775	28,500000	0,500000
0	0	6507	3	0,0124018000	1	0,26109	28,50000	0,500000	0,26109	28,500000	0,500000
0	0	6508	3	0,0001956000	1	0,00412	28,50000	0,500000	0,00412	28,500000	0,500000
0	0	6509	3	0,0023662000	1	0,04982	28,50000	0,500000	0,04982	28,500000	0,500000
0	0	6510	3	0,0062178000	1	0,13090	28,50000	0,500000	0,13090	28,500000	0,500000
0	0	6511	3	0,0026333000	1	0,05544	28,50000	0,500000	0,05544	28,500000	0,500000
0	0	6512	3	0,0025711000	1	0,05413	28,50000	0,500000	0,05413	28,500000	0,500000
0	0	6513	3	0,0002075000	1	0,00437	28,50000	0,500000	0,00437	28,500000	0,500000
0	0	6514	3	0,0050178000	1	0,10564	28,50000	0,500000	0,10564	28,500000	0,500000
0	0	6515	3	0,0001342000	1	0,00361	25,65000	0,500000	0,00361	25,650000	0,500000
0	0	6516	3	0,0000869000	1	0,00234	25,65000	0,500000	0,00234	25,650000	0,500000
0	0	6517	3	0,0008333000	1	0,01754	28,50000	0,500000	0,01754	28,500000	0,500000
0	0	6520	3	0,0000001000	1	0,00002	11,40000	0,500000	0,00002	11,400000	0,500000
0	0	6521	3	0,2719031000	1	5,72436	28,50000	0,500000	5,72436	28,500000	0,500000
0	0	6523	3	0,0004136000	1	0,00871	28,50000	0,500000	0,00871	28,500000	0,500000
0	0	6589	3	0,0192778000	1	0,40585	28,50000	0,500000	0,40585	28,500000	0,500000
0	0	6590	3	0,0268176000	1	0,56459	28,50000	0,500000	0,56459	28,500000	0,500000
Итого:				46,2697777000		30,01024			29,77440		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	34	1	0,0018327000	1	0,00121	97,809603	0,857208	0,00110	104,11811	0,920931
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	121	1	0,0001602000	1	0,02210	9,303743	0,645577	0,01993	10,069952	0,722972
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	143	1	0,0013354000	1	0,00128	77,576476	0,693344	0,00114	84,099496	0,759233
0	0	152	1	0,0000131000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000

9024 – ОВОС

Лист

333

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0	0	153	1	0,0014801000	1	0,00098	96,530203	0,814478	0,00087	103,91419	0,887244
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
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	372	1	0,0073279000	1	0,00197	163,03592	1,324926	0,00175	174,58187	1,441551
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	436	1	0,0019201000	1	0,00105	109,51211	0,942713	0,00094	117,26999	1,021076
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

334

0	0	440	1	0,0177493000	1	0,05554	81,962801	14,432990	0,05554	81,962801	14,432990
0	0	470	1	0,0001630000	1	0,01532	11,079262	0,659501	0,01382	11,979407	0,738565
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
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	550	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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

335

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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

336

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
Итого:				15,5405912000		2,52937			2,50560		

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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

337

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

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
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
Итого:				0,1551083000		4,73683			4,74093		

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	34	1	0,0017389000	1	0,00092	97,809603	0,857208	0,00083	104,11811	0,920931
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

9024 – ОВОС

Лист

338

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

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

0	0	111	1	0,0000752000	1	0,01580	6,264783	0,500000	0,01569	6,289370	0,504564
0	0	121	1	0,0001434000	1	0,01583	9,303743	0,645577	0,01427	10,069952	0,722972
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	143	1	0,0013002000	1	0,00100	77,576476	0,693344	0,00089	84,099496	0,759233
0	0	152	1	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	153	1	0,0019810000	1	0,00104	96,530203	0,814478	0,00093	103,91419	0,887244
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
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	372	1	0,0081437000	1	0,00175	163,03592	1,324926	0,00156	174,58187	1,441551
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	436	1	0,0025075000	1	0,00109	109,51211	0,942713	0,00098	117,26999	1,021076
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	470	1	0,0001775000	1	0,01335	11,079262	0,659501	0,01204	11,979407	0,738565
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

339

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	550	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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

340

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

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
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
Итого:				0,7132252000		1,62728			1,60955		

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

9024 – ОВОС

Лист

341

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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	34	1	0,0381249000	1	0,00202	97,809603	0,857208	0,00183	104,11811	0,920931
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	121	1	0,0031430000	1	0,03469	9,303743	0,645577	0,03128	10,069952	0,722972
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	143	1	0,0285079000	1	0,00219	77,576476	0,693344	0,00194	84,099496	0,759233
0	0	152	1	0,0003298000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0	0	153	1	0,0434347000	1	0,00229	96,530203	0,814478	0,00204	103,91419	0,887244
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
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	372	1	0,1785537000	1	0,00383	163,03592	1,324926	0,00341	174,58187	1,441551
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

342

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	436	1	0,0549777000	1	0,00240	109,51211	0,942713	0,00214	117,26999	1,021076
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	470	1	0,0038916000	1	0,02927	11,079262	0,659501	0,02640	11,979407	0,738565
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
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	550	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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

343

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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

344

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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
Итого:				510,7468440000		3,81180			3,82575		

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

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

9024 – ОВОС

Лист

345

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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
Итого:				0,1885650000		43,80015			43,80009		

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
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
Итого:				0,4914019000		44,96099			44,68103		

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

346

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
Итого:				0,2545925000		0,19854			0,23513		

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
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

9024 – ОВОС

Лист

347

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

348

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
Итого:				1,6390548000		16,34955			15,72165		

Вещество: 2752 Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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
Итого:				0,6607408000		12,28154			12,19927		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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
Итого:				0,0477087000		1,70399			1,70399		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

						9024 – ОВОС					Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						349

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
Итого:				12,1183981000		14,09231			13,96559		

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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

350

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

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
Итого:				0,2113112000		53,38072			53,38077		

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 (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	74,89792	0,500000
0	0	33	1	0301	0,0112460000	1	0,01451	99,326178	0,871268	0,01319	105,50764	0,933707
0	0	34	1	0301	0,0112780000	1	0,01491	97,809603	0,857208	0,01352	104,11811	0,920931
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	121	1	0301	0,0009858000	1	0,27205	9,303743	0,645577	0,24530	10,069952	0,722972
0	0	123	1	0301	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
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	143	1	0301	0,0082179000	1	0,01575	77,576476	0,693344	0,01400	84,099496	0,759233
0	0	152	1	0301	0,0000809000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0	0	153	1	0301	0,0091085000	1	0,01200	96,530203	0,814478	0,01072	103,91419	0,887244
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

351

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	372	1	0301	0,0450950000	1	0,02419	163,03592	1,324926	0,02155	174,58187	1,441551
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
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	436	1	0301	0,0118158000	1	0,01288	109,51211	0,942713	0,01152	117,26999	1,021076
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	470	1	0301	0,0010034000	1	0,18866	11,079262	0,659501	0,17020	11,979407	0,738565
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

352

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	550	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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

353

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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОБОС

Лист

354

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	34	1	0330	0,0017389000	1	0,00092	97,809603	0,857208	0,00083	104,11811	0,920931
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	121	1	0330	0,0001434000	1	0,01583	9,303743	0,645577	0,01427	10,069952	0,722972
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	143	1	0330	0,0013002000	1	0,00100	77,576476	0,693344	0,00089	84,099496	0,759233
0	0	152	1	0330	0,0000150000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0	0	153	1	0330	0,0019810000	1	0,00104	96,530203	0,814478	0,00093	103,91419	0,887244
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	372	1	0330	0,0081437000	1	0,00175	163,03592	1,324926	0,00156	174,58187	1,441551
0	0	414	1	0330	0,0227320000	1	0,00012	961,47409	3,683548	0,00011	974,85645	3,812442
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	436	1	0330	0,0025075000	1	0,00109	109,51211	0,942713	0,00098	117,26999	1,021076

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

355

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	470	1	0330	0,0001775000	1	0,01335	11,079262	0,659501	0,01204	11,979407	0,738565
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	550	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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

356

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
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
Итого:					46,9830029000		19,77345			19,61497		

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

357

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 угле- род)	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 концен- трация *
		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
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

9024 – ОВОС

Лист

358

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

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

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	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1307595,0	460828,0	1314341,0	460828,0	5100,0000 00	0,000000	38,000000	38,000000	2,000000

Расчетные точки

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

359

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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 С33	на границе единой С33
28	1309825,0	462593,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33
29	1310795,0	462550,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33
30	1311728,0	462247,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33
31	1312613,0	461847,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33
32	1312904,0	460951,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33
33	1312705,0	459996,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33
34	1312068,0	459319,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33
35	1311135,0	459475,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33
36	1310238,0	459871,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33
37	1309363,0	460300,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33
38	1308831,0	461076,0	2,000000	на границе С33	на границе единой С33

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 С33
- 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	-	0,1570639	89	0,72	-	-	-	-	3
27	1309087,0	462008,0	2,0	-	0,1628465	116	0,72	-	-	-	-	3
37	1309363,0	460300,0	2,0	-	0,1891439	62	0,72	-	-	-	-	3
28	1309825,0	462593,0	2,0	-	0,1844166	143	0,72	-	-	-	-	3
36	1310238,0	459871,0	2,0	-	0,2290149	29	0,72	-	-	-	-	3
19	1310329,0	460014,0	2,0	-	0,2598045	29	0,72	-	-	-	-	4
20	1310675,0	459916,0	2,0	-	0,2628759	13	0,72	-	-	-	-	4
29	1310795,0	462550,0	2,0	-	0,2405189	174	0,72	-	-	-	-	3
21	1311081,0	459802,0	2,0	-	0,2578014	356	0,72	-	-	-	-	4
35	1311135,0	459475,0	2,0	-	0,2079389	355	0,72	-	-	-	-	3
22	1311228,0	459747,0	2,0	-	0,2527303	351	0,72	-	-	-	-	4
23	1311412,0	459693,0	2,0	-	0,2455898	345	0,72	-	-	-	-	4
24	1311633,0	459490,0	2,0	-	0,2083677	339	0,72	-	-	-	-	4
25	1311661,0	459460,0	2,0	-	0,2033688	339	0,72	-	-	-	-	4
26	1311720,0	459317,0	2,0	-	0,1836164	338	0,72	-	-	-	-	4
30	1311728,0	462247,0	2,0	-	0,2447325	214	0,72	-	-	-	-	3
15	1311801,0	459346,0	2,0	-	0,1847457	336	0,72	-	-	-	-	4
13	1312059,0	459578,0	2,0	-	0,2040684	326	0,72	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

360

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

14	1312064	459355,0	2,0	-	0,1768773	329	0,72	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	-	0,1729830	329	0,72	-	-	-	-	3
16	1312102	461853,0	2,0	-	0,2500477	236	0,72	-	-	-	-	1
12	1312112	459617,0	2,0	-	0,2079930	324	0,72	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	-	0,2331904	298	0,72	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	-	0,2475970	287	0,72	-	-	-	-	4
1	1312468	461794,0	2,0	-	0,2057364	245	0,72	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	-	0,2019729	302	0,72	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	-	0,1801344	311	0,72	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	-	0,1851767	307	0,72	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	-	0,2261687	270	0,72	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	-	0,2151633	288	0,72	-	-	-	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	-	0,1927588	249	0,72	-	-	-	-	4
31	1312613	461847,0	2,0	-	0,1857368	245	0,72	-	-	-	-	3
4	1312615	461155,0	2,0	-	0,2170298	267	0,72	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	-	0,2133378	284	0,72	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	-	0,2079926	279	0,72	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	-	0,1772677	302	0,72	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	-	0,1860125	254	0,72	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	-	0,1798301	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	0,02159	0,0002159	91	1,03	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,02463	0,0002463	116	6,00	-	-	-	-	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,02640	0,0002640	68	1,03	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,03094	0,0003094	240	0,72	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,03144	0,0003144	249	1,03	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,03147	0,0003147	271	1,03	-	-	-	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,03186	0,0003186	140	6,00	-	-	-	-	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,03247	0,0003247	243	1,03	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,03457	0,0003457	302	6,00	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,03492	0,0003492	239	0,72	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,03554	0,0003554	332	6,00	-	-	-	-	3
11	1312537	459713,0	2,0	0,03608	0,0003608	310	1,03	-	-	-	-	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,03664	0,0003664	331	6,00	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,03703	0,0003703	308	6,00	-	-	-	-	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,03753	0,0003753	39	0,72	-	-	-	-	3
6	1312688	460796,0	2,0	0,03764	0,0003764	276	1,03	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,03785	0,0003785	342	6,00	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,03860	0,0003860	339	6,00	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,03868	0,0003868	263	0,72	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,03932	0,0003932	282	1,03	-	-	-	-	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,03994	0,0003994	2	1,03	-	-	-	-	3
8	1312605	460545,0	2,0	0,04006	0,0004006	286	1,03	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,04081	0,0004081	303	6,00	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,04086	0,0004086	266	0,72	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,04139	0,0004139	207	0,72	-	-	-	-	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,04303	0,0004303	168	6,00	-	-	-	-	3
25	1311661	459460,0	2,0	0,04315	0,0004315	342	6,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

361

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

19	1310329	460014,0	2,0	0,04355	0,0004355	41	0,50	-	-	-	-	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,04402	0,0004402	229	0,72	-	-	-	-	1
13	1312059	459578,0	2,0	0,04418	0,0004418	328	6,00	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,04444	0,0004444	343	6,00	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,04630	0,0004630	326	6,00	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,04700	0,0004700	299	6,00	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,04731	0,0004731	284	1,03	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,05006	0,0005006	26	0,50	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,05130	0,0005130	350	1,03	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,05309	0,0005309	359	1,03	-	-	-	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,05387	0,0005387	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	0,62943	0,1258851	247	2,72	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,63175	0,1263508	248	2,72	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,63249	0,1264980	251	2,72	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,63581	0,1271613	63	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,63825	0,1276497	255	2,72	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,64308	0,1286154	242	2,72	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	1
38	1308831	461076,0	2,0	0,64648	0,1292964	89	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,67744	0,1354879	217	2,72	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
36	1310238	459871,0	2,0	0,68904	0,1378074	29	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
4	1312615	461155,0	2,0	0,69144	0,1382871	265	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,69225	0,1384491	12	6,00	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,69727	0,1394549	356	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
32	1312904	460951,0	2,0	0,70002	0,1400035	274	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
21	1311081	459802,0	2,0	0,70328	0,1406558	356	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
27	1309087	462008,0	2,0	0,70496	0,1409919	114	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
19	1310329	460014,0	2,0	0,70656	0,1413111	27	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,71172	0,1423439	269	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,72406	0,1448115	353	2,72	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,74387	0,1487747	280	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,75333	0,1506661	304	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
26	1311720	459317,0	2,0	0,76386	0,1527724	341	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,76670	0,1533402	286	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,77312	0,1546243	348	2,72	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,77599	0,1551983	290	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,77640	0,1552803	309	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,77760	0,1555197	338	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,78083	0,1561653	171	2,72	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,78185	0,1563708	140	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
9	1312527	460079,0	2,0	0,78311	0,1566211	305	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,78344	0,1566881	312	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,79044	0,1580888	341	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,79306	0,1586115	342	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,80205	0,1604102	301	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,80256	0,1605127	289	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,80935	0,1618706	331	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,81864	0,1637287	330	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

362

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

13	1312059	459578,0	2,0	0,85867	0,1717345	327	3,54	0,2700	0,0540000	0,2700	0,0540000	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,90702	0,1814037	325	3,54	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	0,16775	0,0671015	244	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,16884	0,0675353	247	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
1	1312468	461794,0	2,0	0,16918	0,0676701	243	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
3	1312728	461592,0	2,0	0,16923	0,0676938	252	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
38	1308831	461076,0	2,0	0,16930	0,0677180	92	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,17126	0,0685021	235	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	1
27	1309087	462008,0	2,0	0,17140	0,0685600	118	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
26	1311720	459317,0	2,0	0,17257	0,0690271	336	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,17263	0,0690529	66	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
32	1312904	460951,0	2,0	0,17319	0,0692743	272	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
15	1311801	459346,0	2,0	0,17335	0,0693404	333	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,17373	0,0694921	335	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,17392	0,0695697	336	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,17543	0,0701715	339	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
28	1309825	462593,0	2,0	0,17550	0,0702008	144	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,17555	0,0702188	352	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
33	1312705	459996,0	2,0	0,17561	0,0702436	300	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,17571	0,0702855	214	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
4	1312615	461155,0	2,0	0,17631	0,0705231	264	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,17702	0,0708071	328	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
22	1311228	459747,0	2,0	0,17764	0,0710571	346	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,17794	0,0711761	277	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,17803	0,0712113	175	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
8	1312605	460545,0	2,0	0,17818	0,0712713	286	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,17828	0,0713102	327	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,17833	0,0713324	282	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,17839	0,0713545	267	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,17850	0,0714001	305	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,17879	0,0715166	309	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,17896	0,0715830	300	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,17961	0,0718448	296	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,17972	0,0718896	352	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,18116	0,0724652	284	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,18126	0,0725023	30	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	3
13	1312059	459578,0	2,0	0,18129	0,0725144	323	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,18336	0,0733432	29	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,18388	0,0735535	12	6,00	0,1075	0,0430000	0,1075	0,0430000	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,18409	0,0736376	321	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	0,14713	0,0220695	94	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,14787	0,0221801	118	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

363

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

37	1309363	460300,0	2,0	0,14845	0,0222677	71	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,14938	0,0224077	142	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,14975	0,0224622	233	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,15038	0,0225568	242	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,15044	0,0225658	237	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
1	1312468	461794,0	2,0	0,15092	0,0226377	231	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,15108	0,0226625	46	0,50	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,15153	0,0227290	201	0,50	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
32	1312904	460951,0	2,0	0,15156	0,0227333	265	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,15240	0,0228593	168	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,15263	0,0228946	220	0,50	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	1
19	1310329	460014,0	2,0	0,15342	0,0230129	58	6,00	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,15350	0,0230253	298	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
4	1312615	461155,0	2,0	0,15393	0,0230898	256	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,15460	0,0231900	270	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,15466	0,0231990	345	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,15473	0,0232090	308	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,15477	0,0232160	304	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,15501	0,0232512	259	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,15534	0,0233006	7	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
7	1312635	460641,0	2,0	0,15577	0,0233659	276	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,15640	0,0234595	280	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,15648	0,0234725	344	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,15649	0,0234740	299	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,15663	0,0234942	344	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,15725	0,0235871	345	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,15941	0,0239111	277	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,15989	0,0239841	334	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	3
18	1312412	460290,0	2,0	0,16002	0,0240028	293	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,16116	0,0241746	334	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,16161	0,0242421	43	6,00	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,16356	0,0245341	357	6,00	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,16576	0,0248639	9	6,00	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,16744	0,0251157	19	6,00	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,17126	0,0256891	329	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,17824	0,0267360	329	0,63	0,1333	0,0200000	0,1333	0,0200000	4

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	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	0,03317	0,0165843	94	0,74	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,03404	0,0170219	117	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,03432	0,0171610	72	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,03472	0,0173577	141	2,98	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,03586	0,0179275	168	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,03651	0,0182549	230	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
36	1310238	459871,0	2,0	0,03661	0,0183051	42	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,03689	0,0184463	242	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,03717	0,0185847	234	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,03721	0,0186054	42	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,03725	0,0186234	297	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3

9024 – ОВОС

Лист

364

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

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

26	1311720	459317,0	2,0	0,03761	0,0188034	347	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,03774	0,0188718	189	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,03803	0,0190138	227	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,03805	0,0190232	270	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
10	1312569	459868,0	2,0	0,03844	0,0192203	302	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,03854	0,0192706	346	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,03864	0,0193209	346	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,03875	0,0193745	299	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,03887	0,0194375	307	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,03898	0,0194897	347	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,03912	0,0195586	14	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
34	1312068	459319,0	2,0	0,03962	0,0198101	336	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	3
20	1310675	459916,0	2,0	0,03991	0,0199542	43	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,04017	0,0200844	336	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,04045	0,0202261	260	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,04075	0,0203774	278	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,04078	0,0203923	293	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,04083	0,0204172	290	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,04106	0,0205323	285	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,04147	0,0207334	211	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	1
5	1312571	461066,0	2,0	0,04168	0,0208403	265	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,04311	0,0215532	2	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,04403	0,0220148	289	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,04438	0,0221893	331	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,04458	0,0222894	13	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,04475	0,0223741	22	3,76	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,04736	0,0236793	331	0,50	0,0260	0,0130000	0,0260	0,0130000	4

Вещество: 0337 Углерод 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	0,67490	3,3744763	92	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,67549	3,3774580	119	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
26	1311720	459317,0	2,0	0,67728	3,3863859	335	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,67814	3,3906902	332	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
28	1309825	462593,0	2,0	0,67972	3,3985971	145	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
34	1312068	459319,0	2,0	0,68081	3,4040317	326	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,68086	3,4042769	243	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
25	1311661	459460,0	2,0	0,68258	3,4128808	334	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
3	1312728	461592,0	2,0	0,68332	3,4165766	251	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,68356	3,4177904	326	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,68377	3,4188461	335	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,68384	3,4192082	299	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,68430	3,4215109	246	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,68590	3,4295153	271	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
11	1312537	459713,0	2,0	0,68642	3,4320944	309	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,68734	3,4367158	352	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,68750	3,4374775	242	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,68858	3,4429191	304	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,68977	3,4488317	176	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
23	1311412	459693,0	2,0	0,69082	3,4540968	339	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4

9024 – ОВОС

Лист

365

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

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

30	1311728	462247,0	2,0	0,69206	3,4602805	213	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,69245	3,4622389	66	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
22	1311228	459747,0	2,0	0,69408	3,4704018	345	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,69488	3,4743839	300	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,69507	3,4753454	322	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,69609	3,4804523	234	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	1
21	1311081	459802,0	2,0	0,69775	3,4887715	351	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,69917	3,4958361	276	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,70053	3,5026566	285	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,70055	3,5027428	282	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,70110	3,5055142	264	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,70270	3,5134917	295	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,70426	3,5213084	31	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	3
5	1312571	461066,0	2,0	0,70558	3,5278851	267	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,70597	3,5298323	12	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,70947	3,5473706	30	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,71136	3,5568238	283	6,00	0,5000	2,5000000	0,5000	2,5000000	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,71768	3,5884163	320	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	0,0015608	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	0,0016669	314	6,00	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,00842	0,0016841	304	6,00	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,00875	0,0017498	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	0,0019385	300	6,00	-	-	-	-	4
28	1309825	462593,0	2,0	0,01073	0,0021469	153	6,00	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,01135	0,0022708	122	6,00	-	-	-	-	3
18	1312412	460290,0	2,0	0,01165	0,0023306	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	0,0023947	245	6,00	-	-	-	-	3
32	1312904	460951,0	2,0	0,01217	0,0024333	273	6,00	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,01284	0,0025686	253	6,00	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,01291	0,0025815	329	6,00	-	-	-	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,01296	0,0025919	248	6,00	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,01303	0,0026067	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	0,0026843	245	6,00	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,01356	0,0027119	283	6,00	-	-	-	-	4
38	1308831	461076,0	2,0	0,01363	0,0027262	91	6,00	-	-	-	-	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,01383	0,0027666	236	6,00	-	-	-	-	1
6	1312688	460796,0	2,0	0,01406	0,0028114	278	6,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

366

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

22	1311228	459747,0	2,0	0,01509	0,0030190	334	6,00	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,01551	0,0031027	286	6,00	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,01620	0,0032397	267	6,00	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,01692	0,0033838	270	6,00	-	-	-	-	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,01726	0,0034527	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	0,04364	0,0087288	96	2,09	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,04950	0,0098996	118	2,09	-	-	-	-	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,05489	0,0109781	74	1,47	-	-	-	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,06027	0,0120530	141	2,09	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,06995	0,0139891	231	1,04	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,07514	0,0150271	241	1,04	-	-	-	-	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,07517	0,0150337	165	1,04	-	-	-	-	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,07661	0,0153229	235	1,04	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,08017	0,0160335	265	1,04	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,08103	0,0162062	229	1,04	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,08173	0,0163462	196	1,04	-	-	-	-	3
36	1310238	459871,0	2,0	0,08704	0,0174072	46	0,73	-	-	-	-	3
33	1312705	459996,0	2,0	0,09484	0,0189682	263	6,00	-	-	-	-	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,09673	0,0193456	8	0,73	-	-	-	-	3
26	1311720	459317,0	2,0	0,09924	0,0198476	26	6,00	-	-	-	-	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,09960	0,0199191	216	0,73	-	-	-	-	1
6	1312688	460796,0	2,0	0,09995	0,0199897	270	0,73	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,10028	0,0200551	255	0,73	-	-	-	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,10319	0,0206373	49	0,73	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,10552	0,0211040	277	0,73	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,10749	0,0214970	258	0,73	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,10774	0,0215472	282	0,73	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,11310	0,0226199	21	6,00	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,11468	0,0229369	34	0,51	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,12118	0,0242364	356	0,73	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,12205	0,0244110	5	0,73	-	-	-	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,12276	0,0245518	13	0,51	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,12436	0,0248712	38	6,00	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,12719	0,0254372	345	1,04	-	-	-	-	3
24	1311633	459490,0	2,0	0,12857	0,0257139	42	6,00	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,12907	0,0258139	274	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,12961	0,0259216	298	1,04	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,13154	0,0263075	279	0,73	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,13388	0,0267750	226	6,00	-	-	-	-	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,13554	0,0271079	346	1,04	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,13795	0,0275899	251	6,00	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,28644	0,0572875	351	1,47	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,35360	0,0707206	340	1,47	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

367

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

№	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	
27	1309087,	462008,0	2,0	0,00051	0,0025591	125	1,13	-	-	-	-	3
38	1308831,	461076,0	2,0	0,00053	0,0026528	109	1,13	-	-	-	-	3
28	1309825,	462593,0	2,0	0,00057	0,0028541	142	1,13	-	-	-	-	3
29	1310795,	462550,0	2,0	0,00072	0,0036086	158	1,13	-	-	-	-	3
37	1309363,	460300,0	2,0	0,00072	0,0036097	98	0,81	-	-	-	-	3
30	1311728,	462247,0	2,0	0,00085	0,0042697	177	0,81	-	-	-	-	3
31	1312613,	461847,0	2,0	0,00090	0,0044933	200	0,81	-	-	-	-	3
1	1312468,	461794,0	2,0	0,00095	0,0047414	196	0,81	-	-	-	-	4
2	1312613,	461723,0	2,0	0,00095	0,0047608	201	0,81	-	-	-	-	4
16	1312102,	461853,0	2,0	0,00098	0,0048910	186	0,81	-	-	-	-	1
3	1312728,	461592,0	2,0	0,00099	0,0049268	206	0,81	-	-	-	-	4
36	1310238,	459871,0	2,0	0,00107	0,0053314	90	0,81	-	-	-	-	3
19	1310329,	460014,0	2,0	0,00113	0,0056380	95	0,81	-	-	-	-	4
32	1312904,	460951,0	2,0	0,00129	0,0064256	222	0,81	-	-	-	-	3
4	1312615,	461155,0	2,0	0,00131	0,0065662	208	0,81	-	-	-	-	4
5	1312571,	461066,0	2,0	0,00142	0,0071096	209	0,81	-	-	-	-	4
20	1310675,	459916,0	2,0	0,00148	0,0073854	92	0,81	-	-	-	-	4
6	1312688,	460796,0	2,0	0,00160	0,0080093	219	0,81	-	-	-	-	4
7	1312635,	460641,0	2,0	0,00186	0,0092955	222	0,81	-	-	-	-	4
8	1312605,	460545,0	2,0	0,00206	0,0102901	224	0,81	-	-	-	-	4
35	1311135,	459475,0	2,0	0,00222	0,0110911	65	0,81	-	-	-	-	3
17	1312439,	460633,0	2,0	0,00230	0,0115173	214	6,00	-	-	-	-	4
21	1311081,	459802,0	2,0	0,00231	0,0115349	86	0,81	-	-	-	-	4
33	1312705,	459996,0	2,0	0,00258	0,0128757	259	0,81	-	-	-	-	3
22	1311228,	459747,0	2,0	0,00289	0,0144665	79	6,00	-	-	-	-	4
9	1312527,	460079,0	2,0	0,00328	0,0163979	249	0,81	-	-	-	-	4
10	1312569,	459868,0	2,0	0,00334	0,0167176	267	0,81	-	-	-	-	4
18	1312412,	460290,0	2,0	0,00345	0,0172423	231	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537,	459713,0	2,0	0,00367	0,0183277	281	0,81	-	-	-	-	4
23	1311412,	459693,0	2,0	0,00420	0,0210100	69	6,00	-	-	-	-	4
26	1311720,	459317,0	2,0	0,00431	0,0215650	19	6,00	-	-	-	-	4
15	1311801,	459346,0	2,0	0,00497	0,0248570	12	6,00	-	-	-	-	4
24	1311633,	459490,0	2,0	0,00528	0,0263859	36	6,00	-	-	-	-	4
25	1311661,	459460,0	2,0	0,00529	0,0264594	31	6,00	-	-	-	-	4
34	1312068,	459319,0	2,0	0,00597	0,0298538	347	6,00	-	-	-	-	3
14	1312064,	459355,0	2,0	0,00643	0,0321706	348	1,13	-	-	-	-	4
13	1312059,	459578,0	2,0	0,01853	0,0926631	341	0,81	-	-	-	-	4
12	1312112,	459617,0	2,0	0,02057	0,1028366	320	0,81	-	-	-	-	4

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	0,02221	0,0266560	96	2,19	-	-	-	-	3
27	1309087,	462008,0	2,0	0,02418	0,0290171	119	2,19	-	-	-	-	3
28	1309825,	462593,0	2,0	0,02741	0,0328892	142	2,19	-	-	-	-	3
37	1309363,	460300,0	2,0	0,02830	0,0339649	74	1,56	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

368

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

31	1312613	461847,0	2,0	0,03069	0,0368243	235	1,12	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,03185	0,0382227	244	1,12	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,03205	0,0384658	267	1,12	-	-	-	-	3
2	1312613	461723,0	2,0	0,03315	0,0397762	239	1,12	-	-	-	-	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,03531	0,0423770	166	1,12	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,03637	0,0436492	234	1,12	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,03956	0,0474759	201	1,12	-	-	-	-	3
6	1312688	460796,0	2,0	0,04000	0,0479963	272	1,12	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,04079	0,0489429	258	1,12	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,04136	0,0496276	278	1,12	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,04191	0,0502938	282	1,12	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,04340	0,0520775	261	0,80	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,04384	0,0526058	18	6,00	-	-	-	-	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,04505	0,0540631	222	0,80	-	-	-	-	1
36	1310238	459871,0	2,0	0,04524	0,0542936	44	0,80	-	-	-	-	3
33	1312705	459996,0	2,0	0,04571	0,0548497	285	0,50	-	-	-	-	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,04595	0,0551434	2	0,80	-	-	-	-	3
15	1311801	459346,0	2,0	0,04843	0,0581146	12	6,00	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,04951	0,0594077	343	0,50	-	-	-	-	3
17	1312439	460633,0	2,0	0,05055	0,0606585	280	0,80	-	-	-	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,05171	0,0620462	46	0,80	-	-	-	-	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,05267	0,0632086	343	0,50	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,05268	0,0632214	26	6,00	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,05295	0,0635431	29	6,00	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,05524	0,0662920	349	0,80	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,05869	0,0704290	358	0,80	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,05900	0,0707958	29	0,80	-	-	-	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,06111	0,0733336	6	0,80	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,06391	0,0766953	296	1,12	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,06650	0,0797980	270	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,07116	0,0853921	306	1,56	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,08107	0,0972867	245	3,06	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,08667	0,1040024	349	2,19	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,10383	0,1245912	338	0,50	-	-	-	-	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	0,0119466	96	2,10	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,01326	0,0132615	119	2,10	-	-	-	-	3
37	1309363	460300,0	2,0	0,01518	0,0151767	75	1,48	-	-	-	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,01619	0,0161858	140	2,10	-	-	-	-	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,02044	0,0204450	163	1,48	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,02045	0,0204500	230	1,04	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,02215	0,0221464	239	1,04	-	-	-	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,02261	0,0226110	233	1,04	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,02383	0,0238264	264	1,04	-	-	-	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,02386	0,0238576	228	1,04	-	-	-	-	4
30	1311728	462247,0	2,0	0,02408	0,0240775	194	1,04	-	-	-	-	3
36	1310238	459871,0	2,0	0,02452	0,0245165	49	0,73	-	-	-	-	3
33	1312705	459996,0	2,0	0,02765	0,0276516	263	6,00	-	-	-	-	3

9024 – ОВОС

Лист

369

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

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

35	1311135	459475,0	2,0	0,02894	0,0289403	10	0,73	-	-	-	-	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,02933	0,0293287	214	0,73	-	-	-	-	1
26	1311720	459317,0	2,0	0,02942	0,0294239	27	6,00	-	-	-	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,02981	0,0298058	52	0,73	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,02985	0,0298468	253	0,73	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,02988	0,0298802	269	0,73	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,03148	0,0314832	276	0,73	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,03195	0,0319453	257	0,73	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,03213	0,0321316	281	0,73	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,03353	0,0335304	37	0,73	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,03371	0,0337082	21	6,00	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,03622	0,0362179	39	6,00	-	-	-	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,03630	0,0363016	347	1,04	-	-	-	-	3
23	1311412	459693,0	2,0	0,03636	0,0363554	357	0,73	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,03669	0,0366932	43	6,00	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,03691	0,0369074	7	0,73	-	-	-	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,03692	0,0369171	16	0,73	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,03822	0,0382217	291	6,00	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,03846	0,0384609	226	6,00	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,03854	0,0385444	274	6,00	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,03893	0,0389273	278	0,73	-	-	-	-	4
14	1312064	459355,0	2,0	0,03899	0,0389890	348	1,04	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,03988	0,0398824	251	6,00	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,08573	0,0857315	352	1,48	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,10612	0,1061237	340	1,48	-	-	-	-	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
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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

370

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

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 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	0,05389	0,0269442	325	6,00	-	-	-	-	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,05472	0,0273614	325	6,00	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,05624	0,0281177	331	6,00	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,05640	0,0281998	334	6,00	-	-	-	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,05681	0,0284073	308	6,00	-	-	-	-	4
31	1312613	461847,0	2,0	0,05694	0,0284699	243	6,00	-	-	-	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,05736	0,0286787	119	6,00	-	-	-	-	3
38	1308831	461076,0	2,0	0,05780	0,0288989	93	6,00	-	-	-	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,05793	0,0289636	146	6,00	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,05852	0,0292609	251	6,00	-	-	-	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,05859	0,0292925	246	6,00	-	-	-	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,05889	0,0294451	321	6,00	-	-	-	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,05911	0,0295564	304	6,00	-	-	-	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,05915	0,0295756	299	6,00	-	-	-	-	3
12	1312112	459617,0	2,0	0,05928	0,0296417	319	6,00	-	-	-	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,05946	0,0297325	334	6,00	-	-	-	-	4
1	1312468	461794,0	2,0	0,05966	0,0298278	242	6,00	-	-	-	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,06043	0,0302137	334	6,00	-	-	-	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,06091	0,0304545	271	6,00	-	-	-	-	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,06320	0,0316021	214	6,00	-	-	-	-	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,06326	0,0316306	351	6,00	-	-	-	-	3
9	1312527	460079,0	2,0	0,06385	0,0319235	300	6,00	-	-	-	-	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,06391	0,0319527	176	6,00	-	-	-	-	3
16	1312102	461853,0	2,0	0,06415	0,0320726	234	6,00	-	-	-	-	1
37	1309363	460300,0	2,0	0,06419	0,0320974	66	6,00	-	-	-	-	3
4	1312615	461155,0	2,0	0,06623	0,0331131	264	6,00	-	-	-	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,06670	0,0333505	338	6,00	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,06699	0,0334954	276	6,00	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,06824	0,0341180	267	6,00	-	-	-	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,06830	0,0341511	281	6,00	-	-	-	-	4
8	1312605	460545,0	2,0	0,06850	0,0342515	285	6,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

Лист

371

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

36	1310238	459871,0	2,0	0,06919	0,0345945	30	6,00	-	-	-	-	3
22	1311228	459747,0	2,0	0,06954	0,0347709	345	6,00	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,07028	0,0351404	295	6,00	-	-	-	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,07192	0,0359576	351	6,00	-	-	-	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,07343	0,0367143	30	6,00	-	-	-	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,07381	0,0369061	283	6,00	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,07467	0,0373335	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	0,0031650	271	6,00	-	-	-	-	3
31	1312613	461847,0	2,0	0,01071	0,0032117	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	0,0032533	120	6,00	-	-	-	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,01091	0,0032738	252	6,00	-	-	-	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,01106	0,0033168	330	6,00	-	-	-	-	4
26	1311720	459317,0	2,0	0,01108	0,0033248	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	0,0034038	247	6,00	-	-	-	-	4
28	1309825	462593,0	2,0	0,01141	0,0034232	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	0,0036787	243	6,00	-	-	-	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,01248	0,0037439	318	6,00	-	-	-	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,01266	0,0037978	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	0,0039161	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	0,0039789	284	6,00	-	-	-	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,01342	0,0040268	298	6,00	-	-	-	-	4
4	1312615	461155,0	2,0	0,01355	0,0040645	264	6,00	-	-	-	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,01429	0,0042859	267	6,00	-	-	-	-	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,01463	0,0043884	65	6,00	-	-	-	-	3
29	1310795	462550,0	2,0	0,01493	0,0044795	178	6,00	-	-	-	-	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,01534	0,0046006	215	6,00	-	-	-	-	3
35	1311135	459475,0	2,0	0,01548	0,0046433	349	6,00	-	-	-	-	3
17	1312439	460633,0	2,0	0,01554	0,0046610	282	6,00	-	-	-	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,01556	0,0046673	293	6,00	-	-	-	-	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,01583	0,0047500	235	6,00	-	-	-	-	1
23	1311412	459693,0	2,0	0,01786	0,0053579	336	6,00	-	-	-	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,02054	0,0061613	342	6,00	-	-	-	-	4
36	1310238	459871,0	2,0	0,02152	0,0064561	28	6,00	-	-	-	-	3
21	1311081	459802,0	2,0	0,02320	0,0069606	348	6,00	-	-	-	-	4
19	1310329	460014,0	2,0	0,02733	0,0081981	28	6,00	-	-	-	-	4
20	1310675	459916,0	2,0	0,02791	0,0083732	9	6,00	-	-	-	-	4

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

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	0,41292	-	247	2,76	0,1850	-	0,1850	-	3
1	1312468	461794,0	2,0	0,41415	-	248	2,76	0,1850	-	0,1850	-	4
2	1312613	461723,0	2,0	0,41510	-	250	2,76	0,1850	-	0,1850	-	4
37	1309363	460300,0	2,0	0,41692	-	63	3,57	0,1850	-	0,1850	-	3
3	1312728	461592,0	2,0	0,41915	-	255	2,76	0,1850	-	0,1850	-	4
16	1312102	461853,0	2,0	0,42109	-	242	2,76	0,1850	-	0,1850	-	1
38	1308831	461076,0	2,0	0,42440	-	89	3,57	0,1850	-	0,1850	-	3
30	1311728	462247,0	2,0	0,44307	-	217	2,76	0,1850	-	0,1850	-	3
36	1310238	459871,0	2,0	0,45080	-	29	3,57	0,1850	-	0,1850	-	3
20	1310675	459916,0	2,0	0,45172	-	12	6,00	0,1850	-	0,1850	-	4
35	1311135	459475,0	2,0	0,45493	-	356	3,57	0,1850	-	0,1850	-	3
4	1312615	461155,0	2,0	0,45643	-	265	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
21	1311081	459802,0	2,0	0,45881	-	356	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
32	1312904	460951,0	2,0	0,46077	-	273	3,57	0,1850	-	0,1850	-	3
27	1309087	462008,0	2,0	0,46174	-	114	3,57	0,1850	-	0,1850	-	3
19	1310329	460014,0	2,0	0,46234	-	27	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
5	1312571	461066,0	2,0	0,47019	-	268	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
22	1311228	459747,0	2,0	0,47304	-	353	2,76	0,1850	-	0,1850	-	4
6	1312688	460796,0	2,0	0,49022	-	280	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
33	1312705	459996,0	2,0	0,49415	-	303	3,57	0,1850	-	0,1850	-	3
26	1311720	459317,0	2,0	0,49950	-	341	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
7	1312635	460641,0	2,0	0,50504	-	286	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
23	1311412	459693,0	2,0	0,50547	-	348	2,76	0,1850	-	0,1850	-	4
15	1311801	459346,0	2,0	0,50847	-	338	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
10	1312569	459868,0	2,0	0,50886	-	309	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
29	1310795	462550,0	2,0	0,50926	-	171	2,76	0,1850	-	0,1850	-	3
28	1309825	462593,0	2,0	0,51046	-	140	3,57	0,1850	-	0,1850	-	3
8	1312605	460545,0	2,0	0,51075	-	290	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
9	1312527	460079,0	2,0	0,51321	-	305	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
11	1312537	459713,0	2,0	0,51348	-	312	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
25	1311661	459460,0	2,0	0,51629	-	341	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
24	1311633	459490,0	2,0	0,51802	-	342	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
18	1312412	460290,0	2,0	0,52575	-	301	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
17	1312439	460633,0	2,0	0,52929	-	289	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
34	1312068	459319,0	2,0	0,53019	-	331	3,57	0,1850	-	0,1850	-	3
14	1312064	459355,0	2,0	0,53612	-	331	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
13	1312059	459578,0	2,0	0,56185	-	327	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4
12	1312112	459617,0	2,0	0,59302	-	325	3,57	0,1850	-	0,1850	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9024 – ОВОС

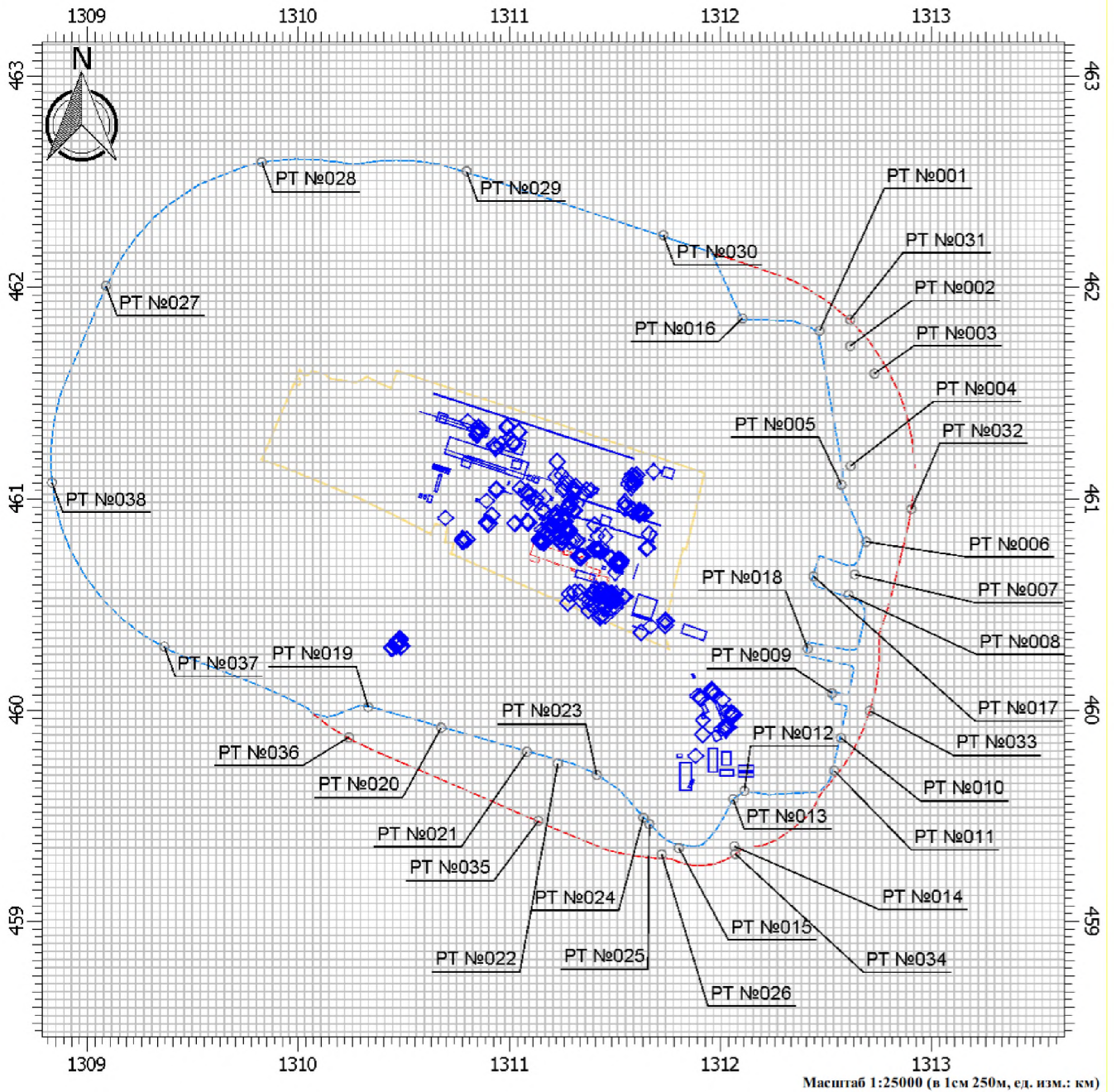
Лист

373

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

Отчет

Вариант расчета: 777, ООО "АЭМЗ" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 ЗИМА [14.03.2019 15:44 - 14.03.2019 16:04] , ЗИМА
 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



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

Цветовая схема

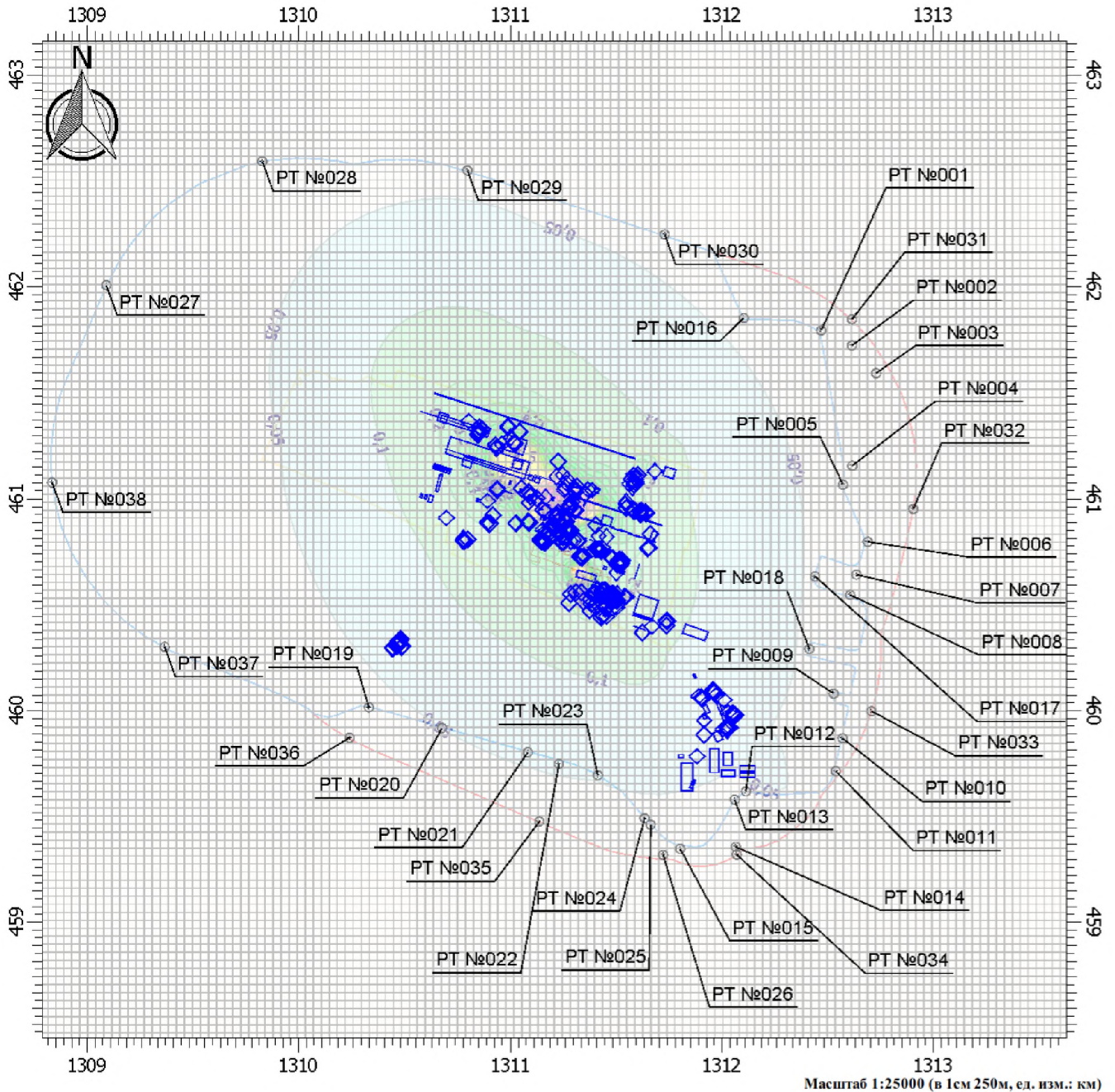
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] 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

Отчет

Вариант расчета: 777, ООО "АЭМЗ" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 ЗИМА [14.03.2019 15:44 - 14.03.2019 16:04], ЗИМА
 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



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