

2. Результаты производственного контроля Акционерного общества "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод" в области охраны атмосферного воздуха за 1 квартал 2019 год

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂
2	Углерод (Сажа)
3	Фториды плохо растворимые
4	Фториды газообразные
5	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
6	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли
7	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
8	Углерод оксид
9	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
10	Азот (II) оксид (Азота оксид)
11	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)
12	Водород хлористый
13	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)
14	Взвешенные вещества
15	Масло минеральное нефтяное
16	диНатрий карбонат(натрия карбонат, сода кальцинированная)

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДпОП Участок транспортировки глинозема и фторсолой											
1	ДпОП	УТГФ	1508	Приемный силос СГ № 1	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,0960	0,0519	0,54	22.01.2019	0	
2	ДпОП	УТГФ	1532	Приемный силос СГ № 2	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,01980	0,01958	0,99	04.02.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00420	0,00410	0,98		0	
3	ДпОП	УТГФ	1556	Приемный силос СГ № 3	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,02430	0,02328	0,96	27.02.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,01100	0,01050	0,95		0	
4	ДпОП	УТГФ	518	Межкорпусной силос № 1	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00870	0,00847	0,97	18.01.2019	0	
5	ДпОП	УТГФ	519	Межкорпусной силос № 2	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00990	0,00847	0,86	18.01.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00160	0,00160	1,00		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000002	0*	0,00		0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,0000170	0*	0,00		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ДпОП	УТГФ	520	Межкорпусной силос № 3	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00880	0,00582	0,66	18.01.2019	0	
7	ДпОП	УТГФ	521	Межкорпусной силос № 4	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00770	0,00688	0,89	18.01.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00140	0,00140	1,00			
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000001	0*	0,00			
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,0000140	0*	0,00			
8	ДпОП	УТГФ	522	Межкорпусной силос № 5	Фториды плохо растворимые	0,00500	0,00500	1,00	18.01.2019	0	
9	ДпОП	УТГФ	523	Межкорпусной силос № 6	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00620	0,00608	0,98	17.01.2019	0	
10	ДпОП	УТГФ	526	Межкорпусной силос № 9	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00930	0,00847	0,91	18.01.2019	0	
11	ДпОП	УТГФ	527	Межкорпусной силос № 10	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,01630	0,01587	0,97	17.01.2019	0	
12	ДпОП	УТГФ	528	Межкорпусной силос № 11	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,01760	0,01111	0,63	18.01.2019	0	
13	ДпОП	УТГФ	531	Межкорпусной силос № 14	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00990	0,00952	0,96	17.01.2019	0	
14	ДпОП	УТГФ	690	Межкорпусной силос № 51	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00900	0,00847	0,94	17.01.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00150	0,00150	1,00			
15	ДпОП	УТГФ	691	Межкорпусной силос № 52	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00930	0,00847	0,91	17.01.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00110	0,00110	1,00			
16	ДпОП	УТГФ	692	Межкорпусной силос № 53	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,01040	0,00847	0,81	17.01.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00110	0,00110	1,00			
17	ДпОП	УТГФ	536	Межкорпусной силос № 15	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00600	0,00582	0,97	04.02.2019	0	
18	ДпОП	УТГФ	537	Межкорпусной силос № 16	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00760	0,00741	0,97	13.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00550	0,00430	0,78			
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000002	0*	0,00			
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000020	0*	0,00			
19	ДпОП	УТГФ	538	Межкорпусной силос № 17	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00680	0,00635	0,93	04.02.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00470	0,00420	0,89			
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000002	0*	0,00			
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000017	0*	0,00			
20	ДпОП	УТГФ	539	Межкорпусной силос № 18	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00730	0,00688	0,94	13.03.2019	0	
21	ДпОП	УТГФ	541	Межкорпусной силос № 20	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00770	0,00741	0,96	13.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00580	0,00420	0,72			
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000002	0*	0,00			
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000020	0*	0,00			
22	ДпОП	УТГФ	543	Межкорпусной силос № 22	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00580	0,00529	0,91	13.03.2019	0	
23	ДпОП	УТГФ	544	Межкорпусной силос № 23	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00850	0,00847	1,00	04.02.2019	0	
24	ДпОП	УТГФ	545	Межкорпусной силос № 24	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00590	0,00556	0,94	13.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00500	0,00440	0,88			
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000002	0*	0,00			
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000020	0*	0,00			
25	ДпОП	УТГФ	546	Межкорпусной силос № 25	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00650	0,00614	0,94	14.03.2019	0	
26	ДпОП	УТГФ	547	Межкорпусной силос № 26	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00500	0,00450	0,90	18.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00310	0,00300	0,97			
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000000010	0*	0,00			
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,0000120	0*	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ДпОП	УТГФ	548	Межкорпусной силос № 27	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00500	0,00460	0,92	14.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00360	0,00350	0,97		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000001	0*	0,00		0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,0000120	0*	0,00		0	
28	ДпОП	УТГФ	549	Межкорпусной силос № 28	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00530	0,00503	0,95	18.03.2019	0	
29	ДпОП	УТГФ	550	Межкорпусной силос № 29	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00770	0,00741	0,96	14.03.2019	0	
30	ДпОП	УТГФ	551	Межкорпусной силос № 30	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,01430	0,01058	0,74	18.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,01140	0,00440	0,39		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000000040	0*	0,00		0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000040	0*	0,00		0	
31	ДпОП	УТГФ	552	Межкорпусной силос № 31	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00730	0,00688	0,94	14.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00550	0,00420	0,76		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000002	0*	0,00		0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000020	0*	0,00		0	
32	ДпОП	УТГФ	553	Межкорпусной силос № 32	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00480	0,00450	0,94	18.03.2019	0	
33	ДпОП	УТГФ	554	Межкорпусной силос № 33	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00900	0,00899	1,00	14.03.2019	0	
34	ДпОП	УТГФ	555	Межкорпусной силос № 34	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,00590	0,00550	0,93	18.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,00410	0,00400	0,98		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000000010	0*	0,00		0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,0000150	0*	0,00		0	
35	ДпОП	УТГФ	560	Межкорпусной силос № 35	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,05620	0,05291	0,94	27.02.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,03240	0,03200	0,99		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000013	0*	0,00		0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000130	0*	0,00		0	
36	ДпОП	УТГФ	561	Межкорпусной силос № 36	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,01340	0,01323	0,99	25.03.2019	0	
37	ДпОП	УТГФ	562	Межкорпусной силос № 37	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,07600	0,07407	0,97	27.02.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,03830	0,03800	0,99		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000017	0*	0,00		0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000170	0*	0,00		0	
38	ДпОП	УТГФ	563	Межкорпусной силос № 38	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,02050	0,02011	0,98	25.03.2019	0	
39	ДпОП	УТГФ	564	Межкорпусной силос № 39	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,15350	0,14497	0,94	27.02.2019	0	
40	ДпОП	УТГФ	565	Межкорпусной силос № 40	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,27020	0,07937	0,29	25.03.2019	0	
41	ДпОП	УТГФ	625	Межкорпусной силос № 40а	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,61310	0,04233	0,07	25.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,21850	0,00480	0,02		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000125	0,000000120	0,96		0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,001250	0,000040	0,03		0	
42	ДпОП	УТГФ	566	Межкорпусной силос № 41	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,14980	0,14974	1,00	27.02.2019	0	
43	ДпОП	УТГФ	568	Межкорпусной силос № 43	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,20330	0,09788	0,48	28.03.2019	0	
44	ДпОП	УТГФ	570	Межкорпусной силос № 45	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,08860	0,07196	0,81	28.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,04790	0,00440	0,09		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000021	0*	0,00		0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000210	0*	0,00		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ДпОП	УТГФ	572	Межкорпусной силос № 47	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,14360	0,10053	0,70	28.03.2019	0	
46	ДпОП	УТГФ	574	Межкорпусной силос № 49	диАлюминий триоксид (в пересчете	0,09520	0,06825	0,72	28.03.2019	0	
					Фториды плохо растворимые	0,04720	0,00440	0,09		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000020	0*	0,00		0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,00020	0*	0,00		0	
ДПAM Участок производства анодной массы											
47	ДПAM	УПAM	102	АС-4 блока № 4	Углерод (Сажа)	0,26500	0,24706	0,93	04.02.2019	0	
48	ДПAM	УПAM	104	АС-6 блока № 6	Углерод (Сажа)	0,18410	0,18290	0,99	06.02.2019	0	
49	ДПAM	УПAM	108	С-4 Шаровая мельница блока №4	Углерод (Сажа)	0,08150	0,07583	0,93	04.02.2019	0	
50	ДПAM	УПAM	110	С-6 Шаровая мельница блока №6	Углерод (Сажа)	0,08030	0,06767	0,84	06.02.2019	0	
51	ДПAM	УПAM	668	ГОУ-4 Смеситель шихты блока № 4	Углерод (Сажа)	0,06610	0,06340	0,96	28.01.2019	0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000790	0,000757	0,96		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000140	0,00000137	0,98		0	
52	ДПAM	УПAM	1018	ГОУ-5 Смеситель шихты блока № 5	Углерод (Сажа)	0,0570	0,0469	0,82	31.01.2019	0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,0010	0,0007	0,68		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000190	0,00000133	0,70		0	
53	ДПAM	УПAM	669	ГОУ-6 Смеситель шихты блока № 6	Углерод (Сажа)	0,04830	0,03646	0,75	23.01.2019	0	
					Смолистые вещества (возгоны пека)	0,000990	0,000729	0,74		0	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000280	0,00000243	0,87		0	
ДПAM Участок прокаливания коксов и выработки пара в производстве анодной массы											
54	ДПAM	УПКиВП	165	АС дробилок кокса № 1,2	Углерод (Сажа)	0,6400	0,4568	0,71	15.03.2019	0	
55	ДПAM	УПКиВП	166	АС дробилок кокса № 3,4	Углерод (Сажа)	0,1950	0,1947	1,00	15.01.2019	0	
56	ДПAM	УПКиВП	301	Холодильники печей №№ 1-4	Углерод (Сажа)	0,7010	0,4606	0,66	14.03.2019	0	

Примечание: * - концентрация загрязняющего вещества ниже диапазона измерений методики и принята равной нулю, так как нижний диапазон методики меньше 0,5 ПДК р.з.

Начальник Санитарно-промышленной лаборатории
АО "РУСАЛ Красноярск"

Я. Н. Ковалева

2. Результаты производственного контроля Акционерного общества "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод" в области охраны атмосферного воздуха за I квартал 2019 года

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Гидрофторид
2	Фториды неорг. плохо растворимые
3	Взвешенные вещества
4	Углерод оксид
5	Азота диоксид
6	Сера диоксид
7	Смолистые вещества (возгоны пека)
8	Бенз(а)пирен

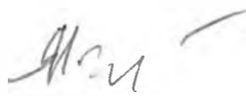
Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения			Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Средняя концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК _{м.р.}		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤ 10 ПДК	> 10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	п. Индустриальный, ул. Дружинников, д. 10, за колонией под ЛЭП	с.ш.56.1119 в.д.93.0476	Гидрофторид	3	2 раза в месяц	0	0,0081	0,017	0,02	0,005	0	0	
				Фториды неорг. плохо растворимые				0,019	0,034	0,2	0,03	0	0	
				Взвешенные вещества				0	0,74	0,5	0,15	1	0	
				Углерод оксид				0	2,8	5	3	0	0	
				Азота диоксид				0,075	0,18	0,2	0,04	0	0	
				Сера диоксид				0,019	0,028	0,5	0,05	0	0	
				Смолистые вещества (возгоны пека)				0	0,022	0,1	0,03	0	0	
				Бенз(а)пирен				0,0000105	0,000024	-	0,000001	0	0	
2	2	д. Песчанка, ул. Сергея Лазо, д. 1-3	с.ш.56.0849 в.д.93.0688	Гидрофторид	3	2 раза в месяц	0	0,0048	0,0096	0,02	0,005	0	0	
				Фториды неорг. плохо растворимые				0,035	0,074	0,2	0,03	0	0	
				Взвешенные вещества				0	0,40	0,5	0,15	0	0	
				Углерод оксид				0	2,4	5	3	0	0	
				Азота диоксид				0,060	0,21	0,2	0,04	1	0	
				Сера диоксид				0,021	0,060	0,5	0,05	0	0	
				Смолистые вещества (возгоны пека)				0	0,019	0,1	0,03	0	0	
				Бенз(а)пирен				0,0000049	0,0000094	-	0,000001	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3	3	ост. Причал, ул. Давыдова, д. 60	с.ш.56.0579 в.д.93.0136	Гидрофторид	3	2 раза в месяц	0	0,0025	0,0048	0,02	0,005	0	0	0	0
				Фториды неорг.плохо растворимые				0,021	0,044	0,2	0,03	0	0	0	0
				Взвешенные вещества				0	0,31	0,5	0,15	0	0	0	0
				Углерод оксид				0	2,7	5	3	0	0	0	0
				Азота диоксид				0,038	0,087	0,2	0,04	0	0	0	0
				Сера диоксид				0,0057	0,020	0,5	0,05	0	0	0	0
				Смолистые вещества (возгоны пека)				0	0,013	0,1	0,03	0	0	0	0
				Бенз(а)пирен				0,0000021	0,0000051	-	0,000001	0	0	0	0
				0,0039				0,0066	0,02	0,005	0	0	0	0	
4	4	ул. Технологическая, д.16, у АГЭС	с.ш.56.0830 в.д.92.9635	Гидрофторид	3	2 раза в месяц	0	0,025	0,049	0,2	0,03	0	0	0	0
				Фториды неорг.плохо растворимые				0	0	0,5	0,15	0	0	0	0
				Взвешенные вещества				0	2,4	5	3	0	0	0	0
				Углерод оксид				0,044	0,070	0,2	0,04	0	0	0	0
				Азота диоксид				0,028	0,048	0,5	0,05	0	0	0	0
				Сера диоксид				0	0,016	0,1	0,03	0	0	0	0
				Смолистые вещества (возгоны пека)				0	0,016	0,1	0,03	0	0	0	0
				Бенз(а)пирен				0,0000039	0,0000068	-	0,000001	0	0	0	0
				0,0075				0,016	0,02	0,005	0	0	0	0	
5	5	с/о «Янтарь» ул. Садовая	с.ш.56.1143 в.д.93.0148	Гидрофторид	3	при ЮЗ ветре	0	0,023	0,067	0,2	0,03	0	0	0	0
				Фториды неорг.плохо растворимые				0	0,47	0,5	0,15	0	0	0	0
				Взвешенные вещества				0	2,0	4,8	5	3	0	0	0
				Углерод оксид				0,086	0,43	0,2	0,04	2	0	0	0
				Азота диоксид				0,046	0,16	0,5	0,05	0	0	0	0
				Сера диоксид				0	0,024	0,1	0,03	0	0	0	0
				Смолистые вещества (возгоны пека)				0	0,024	0,1	0,03	0	0	0	0
				Бенз(а)пирен				0,0000059	0,0000096	-	0,000001	0	0	0	0
				0,0062				0,018	0,02	0,005	0	0	0	0	
6	6	д. Кубеково, ул. Центральная, д.13-15	с.ш.56.1468 в.д.93.1130	Гидрофторид	3	2 раза в месяц	0	0,035	0,071	0,2	0,03	0	0	0	0
				Фториды неорг.плохо растворимые				0	0,33	0,5	0,15	0	0	0	0
				Взвешенные вещества				0	2,8	5	3	0	0	0	0
				Углерод оксид				0,031	0,059	0,2	0,04	0	0	0	0
				Азота диоксид				0,027	0,073	0,5	0,05	0	0	0	0
				Сера диоксид				0	0,016	0,1	0,03	0	0	0	0
				Смолистые вещества (возгоны пека)				0	0,016	0,1	0,03	0	0	0	0
				Бенз(а)пирен				0,0000033	0,0000053	-	0,000001	0	0	0	0
				0,0063				0,0170	0,02	0,005	0	0	0	0	
7	7	с/о Алюминий, ул. Ястынская, д.44-46	с.ш.56.0708 в.д.92.9679	Гидрофторид	3	2 раза в месяц	0	0,023	0,058	0,2	0,03	0	0	0	0
				Фториды неорг.плохо растворимые				0	0,31	0,5	0,15	0	0	0	0
				Взвешенные вещества				0	2,6	5	3	0	0	0	0
				Углерод оксид				0,069	0,102	0,2	0,04	0	0	0	0
				Азота диоксид				0,018	0,044	0,5	0,05	0	0	0	0
				Сера диоксид				0	0,031	0,1	0,03	0	0	0	0
				Смолистые вещества (возгоны пека)				0	0,031	0,1	0,03	0	0	0	0
				Бенз(а)пирен				0,0000053	0,000017	-	0,000001	0	0	0	0
				0,0046				0,0068	0,02	0,005	0	0	0	0	
				Гидрофторид				0,0046	0,0068	0,02	0,005	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8	8	мкр. Зеленая роща, ул. Устиновича, д.40	с.ш.56.0501 в.д.92.9624	Фториды неорг.плохо растворимые	3	2 раза в месяц	0	0,017	0,043	0,2	0,03	0	0		
				Взвешенные вещества				0	0	0,5	0,15	0	0		
				Углерод оксид				0	2,2	5	3	0	0		
				Азота диоксид				0,065	0,150	0,2	0,04	0	0		
				Сера диоксид				0,022	0,076	0,5	0,05	0	0		
				Смолистые вещества (возгоны пека)				0	0,016	0,1	0,03	0	0		
				Бенз(а)пирен				0,0000037	0,0000098	-	0,000001	0	0		
9	9	мкр. Северный, ул. Шумяцкого, д. 3	с.ш.56.0651 в.д.92.9365	Гидрофторид	3	2 раза в месяц	0	0,0042	0,012	0,02	0,005	0	0		
				Фториды неорг.плохо растворимые				0,023	0,062	0,2	0,03	0	0		
				Взвешенные вещества				0	0,40	0,5	0,15	0	0		
				Углерод оксид				0	2,3	5	3	0	0		
				Азота диоксид				0,066	0,33	0,2	0,04	1	0		
				Сера диоксид				0,019	0,037	0,5	0,05	0	0		
				Смолистые вещества (возгоны пека)				0	0,026	0,1	0,03	0	0		
Бенз(а)пирен	0,0000028	0,0000064	-	0,000001	0	0									
10	10	мкр. Солнечный, ул. Микуцкого, д.10	с.ш.56.1177 в.д.92.9244	Гидрофторид	3	2 раза в месяц	0	0,0051	0,0088	0,02	0,005	0	0		
				Фториды неорг.плохо растворимые				0,024	0,072	0,2	0,03	0	0		
				Взвешенные вещества				0	0,31	0,5	0,15	0	0		
				Углерод оксид				0	2,4	5	3	0	0		
				Азота диоксид				0,071	0,094	0,2	0,04	0	0		
				Сера диоксид				0,013	0,065	0,5	0,05	0	0		
				Смолистые вещества (возгоны пека)				0	0,032	0,1	0,03	0	0		
Бенз(а)пирен	0,0000041	0,0000072	-	0,000001	0	0									

Начальник Санитарно-промышленной лаборатории
АО "РУСАЛ Красноярск"



Я. Н. Ковалева