

ОТЧЕТ

о выполнении план-графика по проведению инструментальных замеров
промышленных выбросов АО "РУСАЛ Красноярск" за I квартал 2018 г.

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с
			Код	Наименование	Объем, нм ³ /ч	Концентрация ЗВ, мг/м ³		
ДПОП Участок производства фторсолей и пылегазоулавливающих устройств								
29.03.2018	25	ГОУ 12-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	65190			0,196000
			328	Углерод (Сажа)		5,3	0,095974	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,74	0,0134	0,0730
			342	Фториды газообразные		0,43	0,0078	0,1470
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		21	0,3803	0,9540
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,101	0,0018	0,0190
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,0002	0,0000036	0,0000780
			337	Углерод оксид		2410	43,6411	49,7110
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		12	0,21730	0,29750
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04840
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванади	
30.03.2018	26	ГОУ 13-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	65300			0,351000
			328	Углерод (Сажа)		4,4	0,079811	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,59	0,0107	0,1090
			342	Фториды газообразные		0,74	0,0134	0,2650
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		14	0,2539	0,8530
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,17	0,0031	0,0250
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00023	0,0000042	0,0001060
			337	Углерод оксид		2700	48,9750	49,8310
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		13	0,23581	0,29110
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04570
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванади	
18.01.2018	319	АС узла приема угольной пены	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	10120	277	0,7790	0,7800
			344	Фториды плохо растворимые		13	0,0866	0,0870
ДПОП Участок транспортировки глинозема и фторсолей								
22.03.2018	1508	Приемный силос СГ № 1	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алю	7640	44	0,0943	0,0960
26.03.2018	1532	Приемный силос СГ № 2	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алю	7570	9,0	0,01891	0,01980
			344	Фториды плохо растворимые		1,9	0,00400	0,00420
22.03.2018	518	Межкорпусной силос № 1	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алю	6950	4,2	0,00817	0,00870
22.03.2018	519	Межкорпусной силос № 2	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алю	7640	4,2	0,00898	0,00990
			344	Фториды плохо растворимые		0,70	0,00149	0,00160
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		<0,00001*	0**	0,000000002
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		<0,01*	0**	0,0000170

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с
			Код	Наименование	Объем, м ³ /ч	Концентрация ЗВ, мг/м ³		
22.03.2018	520	Межкорпусной силос № 3	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюм	7670	3,7	0,00789	0,00880
22.03.2018	521	Межкорпусной силос № 4	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюм	6970	3,7	0,00717	0,00770
			344	Фториды плохо растворимые		0,72	0,00139	0,00140
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		<0,00001*	0**	0,000000001
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		<0,01*	0**	0,0000140
26.03.2018	536	Межкорпусной силос № 15	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюм	7570	2,6	0,00556	0,00600
26.03.2018	538	Межкорпусной силос № 17	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюм	6880	3,2	0,00607	0,00680
			344	Фториды плохо растворимые		2,4	0,00459	0,00470
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		<0,00001*	0**	0,000000002
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		<0,01*	0**	0,000017
26.03.2018	540	Межкорпусной силос № 19	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюм	8250	2,4	0,00546	0,00600
26.03.2018	542	Межкорпусной силос № 21	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюм	7570	3,2	0,00668	0,00770
			344	Фториды плохо растворимые		2,5	0,00526	0,00530
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		<0,00001*	0**	0,000000003
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		<0,01*	0**	0,0000250
26.03.2018	544	Межкорпусной силос № 23	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюм	7570	3,9	0,00812	0,00850
ДПМ Участок производства анодной массы								
02.02.2018	1014	АС-3 блока № 3	328	Углерод (Сажа)	11560	53	0,17019	0,17080
25.01.2018	1013	АС-5 блока № 5	328	Углерод (Сажа)	11570	6,1	0,01960	0,01970
22.01.2018	1015	С-3 Шаровая мельница блока №3	328	Углерод (Сажа)	7860	88	0,19213	0,31720
23.01.2018	1017	ГОУ-3 Смеситель шихты блока № 3	328	Углерод (Сажа)	3820	22	0,02334	0,02390
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,25	0,00027	0,00240
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00060	0,00000064	0,00000640
17.01.2018	668	ГОУ-4 Смеситель шихты блока № 4	328	Углерод (Сажа)	5410	43	0,06462	0,06610
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,48	0,000721	0,000790
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00092	0,00000138	0,00000140
25.01.2018	1018	ГОУ-5 Смеситель шихты блока № 5	328	Углерод (Сажа)	4850	42	0,0566	0,0570
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,14	0,0002	0,0010
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00016	0,00000022	0,00000190
15.02.2018	145	Пекоплавитель 04-03	3748	Смолистые вещества (возгоны пека)	190	150	0,0079	0,0230
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,16	0,0000084	0,0000090
15.02.2018	146	Пекоплавитель 04-02	3748	Смолистые вещества (возгоны пека)	200	170	0,0094	0,0230
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,13	0,0000072	0,0000090
15.02.2018	136	Пекоприемник 10	3748	Смолистые вещества (возгоны пека)	250	56	0,0039	0,0135
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,043	0,0000030	0,0000030
15.02.2018	137	Пекоприемник 11	3748	Смолистые вещества (возгоны пека)	210	48	0,0028	0,0135
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,051	0,0000030	0,0000030

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с		
			Код	Наименование	Объем, м ³ /ч	Концентрация ЗВ, мг/м ³				
15.02.2018	138	Пекоприемник 12	3748	Смолистые вещества (возгоны пека)	220	60	0,0037	0,0135		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,048			0,0000029	0,0000030
ДПМ Участок прокаливания коксов и выработки пара в производстве анодной массы										
15.02.2018	301	Холодильники печей №№ 1-4	328	Углерод (Саж)	23270	70	0,4525	0,7010		
СГЭ энергоцех										
19.01.2018	194	Котельная Котел ПТВМ 50	328	Углерод (Саж)	17400	1,00	0,00483	0,00510		
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		166			0,802333	0,806870
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00020			0,00000097	0,00000100
			337	Углерод оксид		93			0,449500	0,453220
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		10			0,046400	0,052100
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,008470
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванади		<0,125*			0**	0,003550

Примечание: * - концентрация вне диапазона измерений методики; ** - концентрация ЗВ принята равной нулю, так как нижний диапазон методики меньше 0,5 ПДК г.з.

Начальник СПЛ

Я. Н. Ковалева
04.04.18

Я. Н. Ковалева

ОТЧЕТ
о выполнении лабораторно-инструментальных исследований СПЛ
атмосферного воздуха в жилой зоне и на границе СЗЗ АО "РУСАЛ Красноярск"
за I квартал 2018 г.

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13-15	17.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., -10 °С Влажность 78 % Ветер СЗ 0,9-6,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0055
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0081
				Взвешенные вещества	0,5	0,31
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,025
				Сера диоксид	0,5	0,0039
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13-15	20.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	754 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 82 % Ветер З 0,8-2,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0054
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0079
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,050
				Сера диоксид	0,5	0,0073
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13-15	13.03.18 г. 14 ³⁰ -15 ³⁰	758 мм.рт.ст., -7 °С Влажность 68 % Ветер В 1,2-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0085
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,019
				Взвешенные вещества	0,5	0,26
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,075
				Сера диоксид	0,5	0,051
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	15.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 57 % Ветер З 20,8-21,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0073
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0090
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,056
				Сера диоксид	0,5	0,0124
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	17.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., -7 °С Влажность 68 % Ветер СЗ 0,9-6,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,014
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,018
				Взвешенные вещества	0,5	0,48
				Углерод оксид	5,0	3,2
				Азота диоксид	0,2	0,16
				Сера диоксид	0,5	0,033
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	24.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -33 °С Влажность 71 % Ветер СВ 0,6-1,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0096
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,0
				Азота диоксид	0,2	0,062
				Сера диоксид	0,5	0,060
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	25.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 69 % Ветер В 0,5-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0088
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0114
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	3,8
				Азота диоксид	0,2	0,058
				Сера диоксид	0,5	0,056
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	26.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 70 % Ветер СВ 0,1-0,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0110
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	3,0
				Азота диоксид	0,2	0,052
				Сера диоксид	0,5	0,048
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	30.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	754 мм.рт.ст., -12 °С Влажность 66 % Ветер З 0,8-5,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0087
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,025
				Взвешенные вещества	0,5	0,31
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,074
				Сера диоксид	0,5	0,018
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	30.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	754 мм.рт.ст., -12 °С Влажность 66 % Ветер З 0,8-5,4 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,0087
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,025
				Взвешенные вещества	0,5	0,31
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,074
Сера диоксид	0,5	0,018				
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	06.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	760 мм.рт.ст., -17 °С Влажность 70 % Ветер 3 0,5-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0042
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0120
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	3,3
				Азота диоксид	0,2	0,109
				Сера диоксид	0,5	0,0063
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	16.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., -9 °С Влажность 72 % Ветер СЗ 0,4-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0039
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,017
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	3,7
				Азота диоксид	0,2	0,35
				Сера диоксид	0,5	0,097
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	20.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	754 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 84 % Ветер 3 0,6-2,7 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,000027
				Гидрофторид	0,02	0,0064
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0106
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	21.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., -9 °С Влажность 76 % Ветер 3 0,3-2,3 м/с	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	0,047
				Сера диоксид	0,5	0,0108
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,0123
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	01.03.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., -15 °С Влажность 68 % Ветер ЮВ 0,7-2,0 м/с	Максимально-разовая	Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,45
				Сера диоксид	0,5	0,16
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,0062
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,016
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	02.03.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., -12 °С Влажность 68 % Ветер 3 0,4-2,7 м/с	Максимально-разовая	Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,16
				Сера диоксид	0,5	0,048
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,0119
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	16.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 1 °С Влажность 46 % Ветер 3 1,0-2,2 м/с	Максимально-разовая	Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	0,53
				Азота диоксид	0,2	<2,0*
				Сера диоксид	0,5	0,096
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	22.03.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 2 °С Влажность 60 % Ветер 3 1,0-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0104
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,039
				Взвешенные вещества	0,5	0,039
				Углерод оксид	5,0	0,53
				Азота диоксид	0,2	<2,0*
				Сера диоксид	0,5	0,0055
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48-48а	12.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., -4 °С Влажность 57 % Ветер ЮЗ 0,7-4,3 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,0034
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0098
				Взвешенные вещества	0,5	0,31
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,049
Сера диоксид	0,5	0,0134				
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48-48а	15.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -16 °С Влажность 65 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0028
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,091
				Сера диоксид	0,5	0,0061
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,000015
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48-48а	22.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., -3 °С Влажность 60 % Ветер 3 1,2-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0052
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	<0,002*
				Взвешенные вещества	0,5	0,42
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,23
				Сера диоксид	0,5	0,018
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3	15.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., -20 оС Влажность 58 % Ветер 3 20,1-20,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0051
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0064
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,043
				Сера диоксид	0,5	0,0096
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3	24.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 74 % Ветер СВ 1,0-2,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0120
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,019
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,090
				Сера диоксид	0,5	0,086
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3	02.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	762 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 79 % Ветер Ю 0,6-2,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0078
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,012
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	3,0
				Азота диоксид	0,2	0,39
				Сера диоксид	0,5	0,0088
мкр. Северный, ул. Водопьянова, д. 2а	04.02.18 г. 20 ³⁰ -21 ³⁰	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0040
				Азота диоксид	0,2	0,030
				Сера диоксид	0,5	0,034
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
мкр. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а	04.02.18 г. 23 ⁰⁰ -00 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0044
				Азота диоксид	0,2	0,15
				Сера диоксид	0,5	0,43
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3	05.02.18 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0095
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,021
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	5,7
				Азота диоксид	0,2	0,23
				Сера диоксид	0,5	0,0035
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
мкр. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а	14.02.18 г. 13 ³⁰ -14 ³⁰	754 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 63 % Ветер СВ 2,0-3,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,016
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,031
				Взвешенные вещества	0,5	0,38
				Углерод оксид	5,0	2,0
				Азота диоксид	0,2	0,038
				Сера диоксид	0,5	0,061
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3	13.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	758 мм.рт.ст., -7 °С Влажность 68 % Ветер В 1,2-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0121
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,028
				Взвешенные вещества	0,5	0,41
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,100
				Сера диоксид	0,5	0,084
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
мкр. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а	27.03.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 2 °С Влажность 49 % Ветер СЗ 3,0-3,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0058
				Взвешенные вещества	0,5	0,29
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,033
				Сера диоксид	0,5	0,0040
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д. 16	09.01.18 г. 14 ²⁰ -15 ²⁰	754 мм.рт.ст., -12 °С Влажность 72 % Ветер ЮЗ 0,3-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0075
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	0,40
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,066
				Сера диоксид	0,5	0,054
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д. 16	09.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -10 °С Влажность 87 % Ветер СЗ 1,8-2,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0092
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0122
				Взвешенные вещества	0,5	0,35
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,049
				Сера диоксид	0,5	0,0095
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д. 16	05.03.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	754 мм.рт.ст., -13 °С Влажность 45 % Ветер ЮВ 3,6-4,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0107
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0122
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,46
				Сера диоксид	0,5	0,025
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д. 16	19.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -4 °С Влажность 49 % Ветер ЮЗ 1,0-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0079
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,013
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,034
				Сера диоксид	0,5	0,0060
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	04.01.18 г. 18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	755 мм.рт.ст., -18 °С Влажность 54 % Ветер ЮЗ 1,4-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0039
				Азота диоксид	0,2	0,036
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	05.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	751 мм.рт.ст., -15 °С Влажность 60 % Ветер С 0,6-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
				Азота диоксид	0,2	0,034
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	10.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 73 % Ветер ЮЗ 0,7-2,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0082
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,019
				Взвешенные вещества	0,5	0,88
				Углерод оксид	5,0	2,5
				Азота диоксид	0,2	0,47
				Сера диоксид	0,5	0,17
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	19.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	758 мм.рт.ст., -29 °С Влажность 62 % Ветер СЗ 0,3-1,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0116
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,027
				Взвешенные вещества	0,5	0,35
				Углерод оксид	5,0	4,4
				Азота диоксид	0,2	0,081
				Сера диоксид	0,5	0,020
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	20.01.18 г. 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	761 мм.рт.ст., -38 °С Влажность 65 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0068
				Азота диоксид	0,2	0,054
				Сера диоксид	0,5	0,044
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	20.01.18 г. 17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	761 мм.рт.ст., -38 °С Влажность 65 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0052
				Азота диоксид	0,2	0,046
				Сера диоксид	0,5	0,036

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Зеленая Роща, ул. Тельмана, д. 30а	21.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -37 °С Влажность 78 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0059
				Углерод оксид	5,0	2,4
Зеленая Роща, ул. Тельмана, д. 30а	21.01.18 г. 18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -37 °С Влажность 78 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0050
				Углерод оксид	5,0	2,8
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	22.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -35 °С Влажность 74 % Ветер СВ 0,6-1,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0051
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,023
				Взвешенные вещества	0,5	0,34
				Углерод оксид	5,0	2,9
				Азота диоксид	0,2	0,036
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	25.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 69 % Ветер В 0,5-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0056
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,022
				Взвешенные вещества	0,5	0,30
				Углерод оксид	5,0	3,6
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,036
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	27.01.18 г. 09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	762 мм.рт.ст., -23 °С Влажность 64 % Ветер ЮЗ 1,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0059
				Углерод оксид	5,0	3,0
				Азота диоксид	0,2	0,063
				Сера диоксид	0,5	0,038
				Гидрофторид	0,02	0,0040
				Углерод оксид	5,0	2,8
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	27.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	762 мм.рт.ст., -23 °С Влажность 64 % Ветер ЮЗ 1,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	0,051
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Углерод оксид	5,0	3,4
				Гидрофторид	0,02	0,0030
Зеленая Роща, ул. Краснодарская, д. 7	05.02.18 г. 09 ⁰⁰ -09 ³⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Углерод оксид	5,0	3,4
				Гидрофторид	0,02	0,0030
				Углерод оксид	5,0	2,5
				Азота диоксид	0,2	0,074
Зеленая Роща, сквер Космонавтов	05.02.18 г. 10 ⁴⁰ -11 ³⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0034
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,028
Зеленая Роща, ул. Быковского, д. 4	05.02.18 г. 11 ⁴⁰ -12 ⁴⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	0,032
				Гидрофторид	0,02	0,0075
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0127
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	4,2
				Азота диоксид	0,2	0,18
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	05.02.18 г. 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	0,036
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,0060
				Углерод оксид	5,0	2,9
				Азота диоксид	0,2	0,047
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	10.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	753 мм.рт.ст., -8 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0052
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,034
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	11.02.18 г. 17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., -8 °С Влажность 78 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Азота диоксид	0,2	0,38
				Сера диоксид	0,5	0,28
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	13.02.18 г. 20 ¹⁰ -21 ¹⁰	754 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 70 % Ветер СВ 0,3-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Азота диоксид	0,2	<0,024*
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	<0,0030*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	14.02.18 г. 20 ³⁰ -21 ³⁰	754 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 70 % Ветер СВ 0,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	<0,024*
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0036
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	15.02.18 г. 20 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -16 °С Влажность 65 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	<0,024*
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0037
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	17.02.18 г. 07 ⁰⁰ -08 ⁰⁰	760 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 63 % Ветер З 0,4-2,7 м/с	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	0,028
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0037

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	18.02.18 г. 19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	760 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 71 % Ветер З 0,4-2,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
				Азота диоксид	0,2	0,18
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	26.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	754 мм.рт.ст., -10 °С Влажность 55 % Ветер В 1,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0083
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,015
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,66
				Сера диоксид	0,5	0,14
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	0,0109
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	02.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 77 % Ветер З 0,7-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0053
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0113
				Взвешенные вещества	0,5	0,31
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,115
				Сера диоксид	0,5	0,032
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	03.03.18 г. 09 ⁰⁰ -09 ³⁰	746 мм.рт.ст., -10 °С Влажность 58 % Ветер ЮЗ 2,0-3,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
				Азота диоксид	0,2	0,039
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0037
				Азота диоксид	0,2	0,041
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	04.03.18 г. 19 ⁰⁰ -20 ³⁰	760 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 71 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0036
				Азота диоксид	0,2	0,051
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	10.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	741 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 49 % Ветер В 1,8-3,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
				Азота диоксид	0,2	0,024
				Сера диоксид	0,5	1,30
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	11.02.18 г. 20 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	734 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 45 % Ветер В 2,0-4,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0070
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,024
				Взвешенные вещества	0,5	0,29
				Углерод оксид	5,0	3,1
				Азота диоксид	0,2	0,052
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	22.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -39 °С Влажность 79 % Ветер СВ 0,9-1,8 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,0050
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,029
				Взвешенные вещества	0,5	0,35
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,038
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	23.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 78 % Ветер СЗ 1,1-2,9 м/с	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,0120
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,018
				Взвешенные вещества	0,5	0,29
				Углерод оксид	5,0	3,4
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	26.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 60 % Ветер СВ 0,9-1,2 м/с	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	0,060
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,0036
				Азота диоксид	0,2	0,032
				Сера диоксид	0,5	0,038
мкр. Солнечный, б. Солнечный, д. 2	04.02.18 г. 21 ⁵⁰ -22 ⁵⁰	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
				Азота диоксид	0,2	0,060
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
мкр. Солнечный, б. Солнечный, д. 2	05.02.18 г. 01 ⁰⁰ -02 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,014
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,080
				Взвешенные вещества	0,5	0,35
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	06.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	760 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 67 % Ветер З 0,4-3,1 м/с	Максимально-разовая	Углерод оксид	5,0	3,5
				Азота диоксид	0,2	0,33
				Сера диоксид	0,5	0,055
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,014
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,080

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Мкр. Солнечный, б. Солнечный, д. 2	15.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -18 °С Влажность 63 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,019
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	6,0
				Азота диоксид	0,2	0,15
				Сера диоксид	0,5	0,94
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,000059				
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	01.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., -17 °С Влажность 71 % Ветер ЮВ 0,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0083
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0048
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	4,8
				Азота диоксид	0,2	0,46
				Сера диоксид	0,5	0,13
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	05.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	754 мм.рт.ст., -18 °С Влажность 48 % Ветер ЮВ 4,2-5,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,018
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,015
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,25
				Сера диоксид	0,5	0,050
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	23.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -33 °С Влажность 83 % Ветер З 0,4-2,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0072
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,028
				Взвешенные вещества	0,5	0,30
				Углерод оксид	5,0	3,0
				Азота диоксид	0,2	0,050
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	02.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -18 °С Влажность 79 % Ветер Ю 0,8-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0090
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,034
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	5,9
				Азота диоксид	0,2	0,45
				Сера диоксид	0,5	0,102
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	09.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -9 °С Влажность 86 % Ветер СЗ 0,9-1,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0123
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,018
				Взвешенные вещества	0,5	0,31
				Углерод оксид	5,0	3,0
				Азота диоксид	0,2	0,080
				Сера диоксид	0,5	0,014
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	13.02.18 г. 13 ³⁰ -14 ³⁰	754 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 66 % Ветер СВ 0,4-1,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0066
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,36
				Сера диоксид	0,5	0,079
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000067
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	16.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., -10 °С Влажность 70 % Ветер СЗ 0,3-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0046
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0084
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,090
				Сера диоксид	0,5	0,016
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,000025				
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	16.03.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 3 °С Влажность 52 % Ветер З 2,2-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0062
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,020
				Взвешенные вещества	0,5	0,26
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,042
				Сера диоксид	0,5	0,0100
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д. 10 за колонией под ЛЭП	19.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	758 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 62 % Ветер 3 0,4-1,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0128
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,025
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	4,6
				Азота диоксид	0,2	0,086
				Сера диоксид	0,5	0,023
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д. 10 за колонией под ЛЭП	30.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	754 мм.рт.ст., -13 °С Влажность 70 % Ветер 3 0,5-3,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0072
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	0,26
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,055
				Сера диоксид	0,5	0,0126
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д. 10 за колонией под ЛЭП	21.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., -8 °С Влажность 76 % Ветер 3 0,4-4,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0081
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0070
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,051
				Сера диоксид	0,5	0,0035
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д. 10 за колонией под ЛЭП	27.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 0 °С Влажность 72 % Ветер 3 1,2-2,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0024
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0044
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,021
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д. 10 за колонией под ЛЭП	28.03.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 5 °С Влажность 40 % Ветер ЮЗ 4,0-6,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0065
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	<0,002
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,106
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
СНТ "Янтарь", восточная окраина	03.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	758 мм.рт.ст., -23 °С Влажность 59 % Ветер ЮЗ 0,9-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0090
				Азота диоксид	0,2	0,064
				Сера диоксид	0,5	0,047
СНТ "Янтарь", восточная окраина	04.01.18 г. 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	755 мм.рт.ст., -23 °С Влажность 60 % Ветер ЮЗ 1,2-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0066
				Азота диоксид	0,2	0,050
				Сера диоксид	0,5	0,042
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	0,0113
				Бенз(а)пирен	-	0,000012
СНТ "Янтарь", восточная окраина	09.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	754 мм.рт.ст., -12 °С Влажность 72 % Ветер ЮЗ 0,3-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0089
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,018
				Взвешенные вещества	0,5	0,41
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,081
				Сера диоксид	0,5	0,060
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	0,0107
Бенз(а)пирен	-	0,000048				
СНТ "Янтарь", восточная окраина	10.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., -7 °С Влажность 65 % Ветер ЮЗ 0,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0072
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,0
				Азота диоксид	0,2	0,054
				Сера диоксид	0,5	0,0055
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,0000071				
СНТ "Янтарь", восточная окраина	12.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 59 % Ветер ЮЗ 0,9-3,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0078
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0076
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,038
				Сера диоксид	0,5	0,0049
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,000029				

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
СНТ "Янтарь", восточная окраина	26.02.18 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	754 мм.рт.ст., -13 °С Влажность 51 % Ветер ЮЗ 2,4-3,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0056
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0095
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,069
				Сера диоксид	0,5	0,0047
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000040
СНТ "Янтарь", восточная окраина	07.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 44 % Ветер ЮЗ 3,0-7,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,016
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,018
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,18
				Сера диоксид	0,5	0,047
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000032
СНТ "Янтарь", восточная окраина	19.03.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 4 °С Влажность 39 % Ветер ЮЗ 1,2-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0062
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,021
				Взвешенные вещества	0,5	0,35
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,054
				Сера диоксид	0,5	0,0107
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000043
СНТ "Янтарь", восточная окраина	28.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 4 °С Влажность 41 % Ветер ЮЗ 3,6-5,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,017
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,026
				Сера диоксид	0,5	0,035
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000037
СНТ "Янтарь", восточная окраина	30.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 8 °С Влажность 58 % Ветер ЮЗ 0,8-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,016
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,013
				Взвешенные вещества	0,5	0,26
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,024
				Сера диоксид	0,5	0,029
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000041
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	03.01.18 г. 17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	758 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 54 % Ветер ЮЗ 0,6-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Азота диоксид	0,2	0,028
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	05.01.18 г. 16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	751 мм.рт.ст., -15 °С Влажность 60 % Ветер С 0,6-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
				Азота диоксид	0,2	0,026
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	01.03.18 г. 21 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., -15 °С Влажность 70 % Ветер ЮВ 0,9-1,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Углерод оксид	5,0	2,1
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	03.03.18 г. 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., -13 °С Влажность 69 % Ветер ЮЗ 2,0-3,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Углерод оксид	5,0	2,0
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	04.03.18 г. 14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -10 °С Влажность 60 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Углерод оксид	5,0	1,8
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	10.03.18 г. 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., -8 °С Влажность 46 % Ветер В 0,9-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
				Углерод оксид	5,0	2,1
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	11.03.18 г. 18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	734 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 52 % Ветер В 2,0-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Углерод оксид	5,0	1,8
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	17.03.18 г. 15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	743 мм.рт.ст., 5 °С Влажность 49 % Ветер ЮЗ 0,8-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Углерод оксид	5,0	2,2
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	18.03.18 г. 16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	743 мм.рт.ст., 7 °С Влажность 52 % Ветер В 1,0-2,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Углерод оксид	5,0	2,4
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	24.03.18 г. 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	728 мм.рт.ст., 5 °С Влажность 52 % Ветер СВ 0,9-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
				Углерод оксид	5,0	2,0

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	25.03.18 г. 17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	734 мм.рт.ст., 1 °С Влажность 50 % Ветер ЮЗ 3,8-4,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
				Углерод оксид	5,0	2,2
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	31.03.18 г. 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	734 мм.рт.ст., -4 °С Влажность 58 % Ветер ЮЗ 2,8-3,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
				Углерод оксид	5,0	2,0
Центральный р-он, ул. Сурикова, д. 28	04.02.18 г. 23 ⁰⁰ -23 ⁵⁰	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
				Углерод оксид	5,0	4,5
Центральный р-он, ул. Сурикова, д. 52-54	05.02.18 г. 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 78 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0121
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,025
				Взвешенные вещества	0,5	0,51
				Углерод оксид	5,0	5,3
				Азота диоксид	0,2	0,18
				Сера диоксид	0,5	0,022
Центральный р-он, ул. Сурикова, д. 65	14.02.18 г. 09 ⁴⁵ -10 ⁴⁵	754 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 44 % Ветер СВ 2,0-4,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0070
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	0,47
				Углерод оксид	5,0	8,8
				Азота диоксид	0,2	0,21
				Сера диоксид	0,5	0,079
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
мкр. Покровский, ул. Гагарина, д. 105	05.02.18 г. 10 ⁰⁰ -10 ³⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0036
				Углерод оксид	5,0	1,9
				Азота диоксид	0,2	0,032
				Сера диоксид	0,5	0,038
Железнодорожный р-он, ул. Копылова, д. 93, ул. Волочаевская, д. 43	05.02.18 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,017
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,036
				Взвешенные вещества	0,5	0,61
				Углерод оксид	5,0	7,0
				Азота диоксид	0,2	0,13
				Сера диоксид	0,5	0,0071
Железнодорожный р-он, ул. Копылова, д. 48-50	13.02.18 г. 09 ⁵⁰ -10 ⁵⁰	754 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 62 % Ветер СВ 0,8-1,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,015
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,026
				Взвешенные вещества	0,5	0,54
				Углерод оксид	5,0	3,2
				Азота диоксид	0,2	0,099
				Сера диоксид	0,5	0,021
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Октябрьский р-он, пос. Сосны	13.02.18 г. 11 ¹⁰ -12 ¹⁰	754 мм.рт.ст., -17 °С Влажность 68 % Ветер СВ 0,3-0,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0029
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,084
				Сера диоксид	0,5	0,0053
Свердловский р-он, ул. Клинкерная, д. 41	14.02.18 г. 11 ²⁰ -12 ²⁰	754 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 63 % Ветер СВ 1,9-2,8 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000079
				Гидрофторид	0,02	0,0031
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0068
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,12
Сера диоксид	0,5	0,040				
пос. Березовка, ул. Дружбы, д. 114	23.02.18 г. 09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 86 % Ветер З 0,3-1,4 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000080
				Гидрофторид	0,02	0,0040
пос. Березовка, ул. Дружбы, д. 114	24.02.18 г. 17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 80 % Ветер В 0,2-1,0 м/с	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	0,026
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0042
пос. Березовка, ул. Дружбы, д. 114	25.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., -9 °С Влажность 82 % Ветер З 0,4-2,0 м/с	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	0,026
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0037

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Период НМУ с 19 ⁰⁰ 03 января по 19 ⁰⁰ 05 января 2018 г.						
СНТ "Янтарь", восточная окраина	04.01.18 г. 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	755 мм.рт.ст., -23 °С Влажность 60 % Ветер ЮЗ 1,2-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0066
				Азота диоксид	0,2	0,050
				Сера диоксид	0,5	0,042
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	0,0113
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	04.01.18 г. 18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	755 мм.рт.ст., -18 °С Влажность 54 % Ветер ЮЗ 1,4-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0039
				Азота диоксид	0,2	0,036
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	05.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	751 мм.рт.ст., -15 °С Влажность 60 % Ветер С 0,6-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
				Азота диоксид	0,2	0,034
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	05.01.18 г. 16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	751 мм.рт.ст., -15 °С Влажность 60 % Ветер С 0,6-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
				Азота диоксид	0,2	0,026
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Период НМУ с 19 ⁰⁰ 20 января по 19 ⁰⁰ 22 января 2018 г.						
Зеленая Роща, ул. Тельмана, д. 30а	21.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -37 °С Влажность 78 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0059
				Углерод оксид	5,0	2,4
Зеленая Роща, ул. Тельмана, д. 30а	21.01.18 г. 18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -37 °С Влажность 78 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0050
				Углерод оксид	5,0	2,8
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	22.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -39 °С Влажность 79 % Ветер СВ 0,9-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0070
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,024
				Взвешенные вещества	0,5	0,29
				Углерод оксид	5,0	3,1
				Азота диоксид	0,2	0,052
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	22.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -35 °С Влажность 74 % Ветер СВ 0,6-1,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0051
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,023
				Взвешенные вещества	0,5	0,34
				Углерод оксид	5,0	2,9
				Азота диоксид	0,2	0,036
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Период НМУ продлен с 19 ⁰⁰ 22 января по 19 ⁰⁰ 25 января 2018 г.						
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	23.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -33 °С Влажность 83 % Ветер СЗ 0,4-2,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0072
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,028
				Взвешенные вещества	0,5	0,30
				Углерод оксид	5,0	3,0
				Азота диоксид	0,2	0,050
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	23.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 78 % Ветер СЗ 1,1-2,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0050
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,029
				Взвешенные вещества	0,5	0,35
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,038
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	24.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -33 °С Влажность 71 % Ветер СВ 0,6-1,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0096
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,0
				Азота диоксид	0,2	0,062
				Сера диоксид	0,5	0,060
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3	24.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 74 % Ветер СВ 1,0-2,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0120
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,019
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,090
				Сера диоксид	0,5	0,086
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	25.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 69 % Ветер В 0,5-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0088
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0114
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	3,8
				Азота диоксид	0,2	0,058
				Сера диоксид	0,5	0,056
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	25.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 69 % Ветер В 0,5-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0056
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,022
				Взвешенные вещества	0,5	0,30
				Углерод оксид	5,0	3,6
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,036
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Период НМУ продлен с 19 ⁰⁰ 25 января по 15 ⁰⁰ 27 января 2018 г.						
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	26.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 70 % Ветер СВ 0,1-0,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0110
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	3,0
				Азота диоксид	0,2	0,052
				Сера диоксид	0,5	0,048
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	26.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 60 % Ветер СВ 0,9-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0120
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,018
				Взвешенные вещества	0,5	0,29
				Углерод оксид	5,0	3,4
				Азота диоксид	0,2	0,060
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	27.01.18 г. 09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	762 мм.рт.ст., -23 °С Влажность 64 % Ветер ЮЗ 1,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0059
				Углерод оксид	5,0	3,0
				Азота диоксид	0,2	0,063
				Сера диоксид	0,5	0,038
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	27.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	762 мм.рт.ст., -23 °С Влажность 64 % Ветер ЮЗ 1,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0040
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,051
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Период НМУ с 19 ⁰⁰ 02 февраля по 19 ⁰⁰ 05 февраля 2018 г.						
мкр. Северный, ул. Водопьянова, д. 2а	04.02.18 г. 20 ³⁰ -21 ³⁰	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0040
				Азота диоксид	0,2	0,030
				Сера диоксид	0,5	0,034
мкр. Солнечный, б. Солнечный, д. 2	04.02.18 г. 21 ⁵⁰ -22 ⁵⁰	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0036
				Азота диоксид	0,2	0,032
				Сера диоксид	0,5	0,038
Центральный р-он, ул. Сурикова, д. 28	04.02.18 г. 23 ⁰⁰ -23 ⁵⁰	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
				Углерод оксид	5,0	4,5
мкр. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а	04.02.18 г. 23 ⁰⁰ -00 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0044
				Азота диоксид	0,2	0,15
				Сера диоксид	0,5	0,43
мкр. Солнечный, б. Солнечный, д. 2	05.02.18 г. 01 ⁰⁰ -02 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
				Азота диоксид	0,2	0,060
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, ул. Краснодарская, д. 7	05.02.18 г. 09 ⁰⁰ -09 ³⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Углерод оксид	5,0	3,4
мкр. Покровский, ул. Гагарина, д. 105	05.02.18 г. 10 ⁰⁰ -10 ³⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0036
				Углерод оксид	5,0	1,9
				Азота диоксид	0,2	0,032
				Сера диоксид	0,5	0,038
Зеленая Роща, сквер Космонавтов	05.02.18 г. 10 ⁴⁰ -11 ³⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
				Углерод оксид	5,0	2,5
				Азота диоксид	0,2	0,074
				Сера диоксид	0,5	<0,030*

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Зеленая Роща, ул. Быковского, д. 4	05.02.18 г. 11 ⁴⁰ -12 ⁴⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,028
				Сера диоксид	0,5	0,032
Железнодорожный р-он, ул. Капылова, д. 93, ул. Волочаевская, д. 43	05.02.18 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,017
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,036
				Взвешенные вещества	0,5	0,61
				Углерод оксид	5,0	7,0
				Азота диоксид	0,2	0,13
				Сера диоксид	0,5	0,0071
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3	05.02.18 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0095
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,021
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	5,7
				Азота диоксид	0,2	0,23
				Сера диоксид	0,5	0,0035
Центральный р-он, ул. Сурикова, д. 52-54	05.02.18 г. 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 78 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0121
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,025
				Взвешенные вещества	0,5	0,51
				Углерод оксид	5,0	5,3
				Азота диоксид	0,2	0,18
				Сера диоксид	0,5	0,022
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	05.02.18 г. 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0075
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0127
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	4,2
				Азота диоксид	0,2	0,18
				Сера диоксид	0,5	0,036
Период НМУ продлен с 19 ⁰⁰ 05 февраля по 19 ⁰⁰ 06 февраля 2018 г.						
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	06.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	760 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 67 % Ветер 3 0,4-3,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,014
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,080
				Взвешенные вещества	0,5	0,35
				Углерод оксид	5,0	3,5
				Азота диоксид	0,2	0,33
				Сера диоксид	0,5	0,055
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	06.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	760 мм.рт.ст., -17 °С Влажность 70 % Ветер 3 0,5-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0042
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0120
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	3,3
				Азота диоксид	0,2	0,109
				Сера диоксид	0,5	0,0063
Период НМУ с 19 ⁰⁰ 12 февраля по 19 ⁰⁰ 15 февраля 2018 г.						
Железнодорожный р-он, ул. Копылова, д. 48-50	13.02.18 г. 09 ⁵⁰ -10 ⁵⁰	754 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 62 % Ветер СВ 0,8-1,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,015
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,026
				Взвешенные вещества	0,5	0,54
				Углерод оксид	5,0	3,2
				Азота диоксид	0,2	0,099
				Сера диоксид	0,5	0,021
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Октябрьский р-он, пос. Сосны	13.02.18 г. 11 ¹⁰ -12 ¹⁰	754 мм.рт.ст., -17 °С Влажность 68 % Ветер СВ 0,3-0,8 м/с	Максимально-разовая	Бенз(а)пирен	-	0,000056
				Гидрофторид	0,02	0,0029
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,084
				Сера диоксид	0,5	0,0053
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				
Бенз(а)пирен	-	0,0000079				

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	13.02.18 г. 13 ³⁰ -14 ³⁰	754 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 66 % Ветер СВ 0,4-1,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0066
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,36
				Сера диоксид	0,5	0,079
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	13.02.18 г. 20 ¹⁰ -21 ¹⁰	754 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 70 % Ветер СВ 0,3-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Азота диоксид	0,2	0,38
				Сера диоксид	0,5	0,28
Центральный р-он, ул. Сурикова, д. 65	14.02.18 г. 09 ⁴⁵ -10 ⁴⁵	754 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 44 % Ветер СВ 2,0-4,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0070
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	0,47
				Углерод оксид	5,0	8,8
				Азота диоксид	0,2	0,21
				Сера диоксид	0,5	0,079
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Свердловский р-он, ул. Клинкерная, д. 41	14.02.18 г. 11 ²⁰ -12 ²⁰	754 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 63 % Ветер СВ 1,9-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0031
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0068
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,12
				Сера диоксид	0,5	0,040
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
мкр. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а	14.02.18 г. 13 ³⁰ -14 ³⁰	754 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 63 % Ветер СВ 2,0-3,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,016
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,031
				Взвешенные вещества	0,5	0,38
				Углерод оксид	5,0	2,0
				Азота диоксид	0,2	0,038
				Сера диоксид	0,5	0,061
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	14.02.18 г. 20 ³⁰ -21 ³⁰	754 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 70 % Ветер СВ 0,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Азота диоксид	0,2	<0,024*
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	15.02.18 г. 20 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -16 °С Влажность 65 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0036
				Азота диоксид	0,2	<0,024*
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Мкр. Солнечный, б. Солнечный, д.2	15.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -18 °С Влажность 63 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,019
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	6,0
				Азота диоксид	0,2	0,15
				Сера диоксид	0,5	0,94
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48-48а	15.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -16 °С Влажность 65 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0028
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,091
				Сера диоксид	0,5	0,0061
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Период НМУ продлен с 19 ⁰⁰ 15 февраля по 19 ⁰⁰ 16 февраля 2018 г.						
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	16.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., -10 °С Влажность 70 % Ветер СВ 0,3-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0046
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0084
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,090
				Сера диоксид	0,5	0,016
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,000025				

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	16.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., -9 °С Влажность 72 % Ветер СЗ 0,4-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0039
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,017
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	3,7
				Азота диоксид	0,2	0,35
				Сера диоксид	0,5	0,097
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,000027				
Период НМУ с 19 ⁰⁰ 28 февраля по 19 ⁰⁰ 02 марта 2018 г.						
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	01.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., -17 °С Влажность 71 % Ветер ЮВ 0,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0083
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0048
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	4,8
				Азота диоксид	0,2	0,46
				Сера диоксид	0,5	0,13
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	01.03.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., -15 °С Влажность 68 % Ветер ЮВ 0,7-2,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0062
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,45
				Сера диоксид	0,5	0,16
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
мкр. Взлетка, ул. Весны, д.18	01.03.18 г. 21 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., -15 °С Влажность 70 % Ветер ЮВ 0,9-1,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Углерод оксид	5,0	2,1
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	02.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 77 % Ветер З 0,7-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0053
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0113
				Взвешенные вещества	0,5	0,31
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,115
				Сера диоксид	0,5	0,032
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	02.03.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., -12 °С Влажность 68 % Ветер З 0,4-2,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0119
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,16
				Сера диоксид	0,5	0,048
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*

Примечание:* - концентрация ниже диапазона измерений методики

Отчет подготовил: Начальник СПЛ

04.04.18
Я. Н. Ковалева