

ОТЧЕТ
о выполнении лабораторно-инструментальных исследований СПЛ
атмосферного воздуха в жилой зоне и на границе СЗЗ АО "РУСАЛ Красноярск"
за II квартал 2017 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	28.04.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 11°C Влажность 60 % Ветер СЗ 0,7-3,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0116
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0069
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,029
				Сера диоксид	0,5	0,0036**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13÷15	16.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 14°C Влажность 44 % Ветер С 0,5-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0055
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0083
				Взвешенные вещества	0,5	0,22
				Углерод оксид	5,0	2,0
				Азота диоксид	0,2	0,034
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13÷15	08.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 29°C Влажность 31 % Ветер ЮВ 2,2-4,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0052
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0075
				Взвешенные вещества	0,5	0,40
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,034
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	03.04.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 0°C Влажность 50 % Ветер З 0,8-4,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0052
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0091
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,042
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	28.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 12°C Влажность 53 % Ветер СЗ 0,7-2,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,012
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0097
				Взвешенные вещества	0,5	0,44
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,048
				Сера диоксид	0,5	0,0062**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	11.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 18°C Влажность 48 % Ветер ЮВ 0,9-4,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0053
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0107
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	2,5
				Азота диоксид	0,2	0,029
				Сера диоксид	0,5	<0,0025**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	25.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 18°C Влажность 62 % Ветер СЗ 6,3-10,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0045
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0070
				Взвешенные вещества	0,5	0,33
				Углерод оксид	5,0	2,7
				Азота диоксид	0,2	0,043
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	29.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 25°C Влажность 35 % Ветер ЮВ 1,0-4,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0074
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0075
				Взвешенные вещества	0,5	0,52
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,039
				Сера диоксид	0,5	0,0081**
				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	31.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 16°C Влажность 65 % Ветер 3 0,8-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0043
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0051
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,044
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	06.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 24°C Влажность 30 % Ветер СЗ 0,8-2,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0052
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0109
				Взвешенные вещества	0,5	0,34
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,034
				Сера диоксид	0,5	0,0042**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	04.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 6°C Влажность 27 % Ветер ЮЗ 3,6-4,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0052
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0077
				Взвешенные вещества	0,5	0,33
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,050
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	27.04.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 26°C Влажность 40 % Ветер ЮЗ 0,9-3,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0073
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0075
				Взвешенные вещества	0,5	0,86
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,058
				Сера диоксид	0,5	0,0042**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	05.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 14°C Влажность 65 % Ветер ЮЗ 0,9-4,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0055
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0116
				Взвешенные вещества	0,5	0,56
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,065
				Сера диоксид	0,5	0,0036**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	31.05.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 15°C Влажность 81 % Ветер 3 0,7-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0055
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0055
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,038
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	09.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 18°C Влажность 47 % Ветер ЮЗ 0,9-3,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0069
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0125
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,033
				Сера диоксид	0,5	0,0040**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	17.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 12°C Влажность 62 % Ветер ЮВ 0,8-2,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,005*
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0097
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,026
				Сера диоксид	0,5	0,0040**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	23.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 27°C Влажность 35 % Ветер ЮЗ 1,5-7,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0067
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0071
				Взвешенные вещества	0,5	0,46
				Углерод оксид	5,0	2,6
				Азота диоксид	0,2	0,044
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				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 № 69 ул. Шумяцкого, д.3	06.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 15°C Влажность 52 % Ветер СЗ 0,7-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0063
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0079
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	2,6
				Азота диоксид	0,2	0,048
				Сера диоксид	0,5	0,0067**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	06.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 15°C Влажность 52 % Ветер СЗ 0,7-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0058
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	20.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 32°C Влажность 31 % Ветер ЮВ 0,4-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0040
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0076
				Взвешенные вещества	0,5	0,63
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,039
				Сера диоксид	0,5	0,16
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	27.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 25°C Влажность 61 % Ветер ЮЗ 0,6-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,005*
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0093
				Взвешенные вещества	0,5	0,34
				Углерод оксид	5,0	2,0
				Азота диоксид	0,2	0,032
				Сера диоксид	0,5	0,0064**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д.16	11.04.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 14°C Влажность 31 % Ветер ЮЗ 0,7-2,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0050
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,027
				Взвешенные вещества	0,5	0,33
				Углерод оксид	5,0	2,5
				Азота диоксид	0,2	0,042
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д.16	04.05.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., -1°C Влажность 61 % Ветер ЮЗ 0,4-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0077
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0083
				Взвешенные вещества	0,5	0,45
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,059
				Сера диоксид	0,5	0,0036**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д.16	01.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 18°C Влажность 43 % Ветер ЮЗ 0,9-3,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0093
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0099
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,9
				Азота диоксид	0,2	0,054
				Сера диоксид	0,5	0,0051**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	03.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., -3°C Влажность 51 % Ветер З 0,8-2,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0060
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0068
				Взвешенные вещества	0,5	0,33
				Углерод оксид	5,0	2,7
				Азота диоксид	0,2	0,054
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	26.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	756 мм.рт.ст., 20°C Влажность 28 % Ветер переменный 0,8-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0112
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	0,27
				Углерод оксид	5,0	2,6
				Азота диоксид	0,2	0,051
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				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
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.15	07.05.17 г. 15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 13°C Влажность 83 % Ветер З 1,6-4,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0025*
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.15	08.05.17 г. 17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 11°C Влажность 63 % Ветер ЮЗ 0,8-3,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0025*
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.15	13.05.17 г. 14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 26°C Влажность 63 % Ветер ЮЗ 0,7-1,6	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0046
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.15	14.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 16°C Влажность 78 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0036
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	16.05.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 10°C Влажность 61 % Ветер С 0,7-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0048
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0059
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,038
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	0,010
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	20.05.17 г. 09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 4°C Влажность 72 % Ветер СВ 4,6-5,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	21.05.17 г. 20 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 12°C Влажность 51 % Ветер ЮЗ 2,4-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	24.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	739 мм.рт.ст., 29°C Влажность 27 % Ветер ЮЗ 5,7-10,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0044
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0067
				Взвешенные вещества	0,5	0,72
				Углерод оксид	5,0	2,7
				Азота диоксид	0,2	0,056
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	27.05.17 г. 10 ³⁰ -11 ³⁰	746 мм.рт.ст., 11°C Влажность 47 % Ветер ЮВ 0,8-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	28.05.17 г. 18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 26°C Влажность 39 % Ветер Ю 0,2-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	03.06.17 г. 18 ³⁰ -19 ³⁰	754 мм.рт.ст., 13°C Влажность 47 % Ветер СВ 1,4-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	04.06.17 г. 10 ⁴⁰ -11 ⁴⁰	750 мм.рт.ст., 12°C Влажность 43 % Ветер СВ 0,7-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	10.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 22°C Влажность 42 % Ветер ЮВ 0,4-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0035
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	11.06.17 г. 15 ¹⁰ -16 ¹⁰	740 мм.рт.ст., 26°C Влажность 41 % Ветер Ю 1,2-2,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0033
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	12.06.17 г. 18 ³⁰ -19 ³⁰	742 мм.рт.ст., 20°C Влажность 52 % Ветер ЮЗ 2,8-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	17.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 30°C Влажность 37 % Ветер Ю 0,1-0,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038

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. Николаева, д.7а	17.06.17 г. 18 ⁴⁰ -19 ⁴⁰	738 мм.рт.ст., 30°C Влажность 37 % Ветер Ю 0,1-0,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0040
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	18.06.17 г. 11 ²⁰ -12 ²⁰	736 мм.рт.ст., 32°C Влажность 34 % Ветер ЮВ 0,4-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	18.06.17 г. 20 ³⁰ -21 ³⁰	736 мм.рт.ст., 32°C Влажность 34 % Ветер ЮВ 0,4-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	19.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 31°C Влажность 30 % Ветер ЮВ 4,0-9,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0050
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0076
				Взвешенные вещества	0,5	0,63
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,034
				Сера диоксид	0,5	0,015**
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	24.06.17 г. 12 ³⁰ -13 ³⁰	742 мм.рт.ст., 26°C Влажность 35 % Ветер Ю 0,3-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0035
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,013
				Взвешенные вещества	0,5	0,80
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,0087**
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	25.06.17 г. 18 ⁴⁰ -19 ⁴⁰	738 мм.рт.ст., 27°C Влажность 48 % Ветер ЮЗ 0,7-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,013
				Взвешенные вещества	0,5	0,80
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,0087**
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	25.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 15°C Влажность 38 % Ветер СЗ 1,4-2,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,016
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,013
				Взвешенные вещества	0,5	0,80
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,0087**
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	11.05.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 7°C Влажность 54 % Ветер ЮВ 0,5-1,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0094
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0097
				Взвешенные вещества	0,5	0,30
				Углерод оксид	5,0	2,6
				Азота диоксид	0,2	0,032
				Сера диоксид	0,5	0,015**
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	29.05.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 22°C Влажность 52 % Ветер ЮВ 0,7-2,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0132
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0106
				Взвешенные вещества	0,5	0,45
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,054
				Сера диоксид	0,5	0,047**
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	30.05.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 23°C Влажность 58 % Ветер ЮВ 0,8-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0073
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0089
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	2,7
				Азота диоксид	0,2	0,039
				Сера диоксид	0,5	0,0038**
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	08.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 21°C Влажность 53 % Ветер ЮВ 1,2-3,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0063
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0093
				Взвешенные вещества	0,5	0,56
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,058
				Сера диоксид	0,5	0,0036**
				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. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	14.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 28°C Влажность 29 % Ветер ЮВ 2,0-7,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,014
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0112
				Взвешенные вещества	0,5	0,34
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,028
				Сера диоксид	0,5	0,0112**
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	16.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 26°C Влажность 35 % Ветер ЮВ 3,0-8,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0063
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0098
				Взвешенные вещества	0,5	0,39
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,030
				Сера диоксид	0,5	0,0050**
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	19.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 28°C Влажность 39 % Ветер ЮВ 4,0-9,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,005*
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0051
				Взвешенные вещества	0,5	0,51
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,030
				Сера диоксид	0,5	0,0048**
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	20.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 29°C Влажность 33 % Ветер ЮВ 0,6-3,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0072
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,072
				Сера диоксид	0,5	0,14
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	21.06.17 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	734 мм.рт.ст., 29°C Влажность 33 % Ветер Ю 2,4-3,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0099
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	0,74
				Углерод оксид	5,0	1,1
				Азота диоксид	0,2	0,067
				Сера диоксид	0,5	0,030**
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	07.04.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 1°C Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,8-7,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0042
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	0,49
				Углерод оксид	5,0	2,9
				Азота диоксид	0,2	0,037
				Сера диоксид	0,5	0,0051**
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	25.04.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	756 мм.рт.ст., 21°C Влажность 28 % Ветер СЗ 0,4-0,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0100
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0079
				Взвешенные вещества	0,5	0,32
				Углерод оксид	5,0	2,9
				Азота диоксид	0,2	0,071
				Сера диоксид	0,5	0,0057**
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	19.05.17 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	756 мм.рт.ст., 3°C Влажность 52 % Ветер ЮЗ 2,8-4,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0066
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0080
				Взвешенные вещества	0,5	0,53
				Углерод оксид	5,0	2,7
				Азота диоксид	0,2	0,054
				Сера диоксид	0,5	0,012**
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	30.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	734 мм.рт.ст., 27°C Влажность 37 % Ветер ЮВ 0,5-2,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0059
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0072
				Взвешенные вещества	0,5	0,41
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,050
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	30.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	734 мм.рт.ст., 27°C Влажность 37 % Ветер ЮВ 0,5-2,9 м/с	Максимально-разовая	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
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	16.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 30°C Влажность 43 % Ветер ЮВ 3,0-8,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0061
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0123
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	2,0
				Азота диоксид	0,2	0,027
				Сера диоксид	0,5	0,0041**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	21.06.17 г. 13 ³⁰ -14 ³⁰	734 мм.рт.ст., 33 °C Влажность 29 % Ветер Ю 1,8-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0090
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,017
				Взвешенные вещества	0,5	0,64
				Углерод оксид	5,0	1,4
				Азота диоксид	0,2	0,037
				Сера диоксид	0,5	0,0059**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д.10 за колонией под ЛЭП	27.04.17 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	744 мм.рт.ст., 17°C Влажность 50 % Ветер переменный 0,8-2,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,013
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0097
				Взвешенные вещества	0,5	0,38
				Углерод оксид	5,0	2,6
				Азота диоксид	0,2	0,037
				Сера диоксид	0,5	0,0549
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д.10 за колонией под ЛЭП	25.05.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 15°C Влажность 78 % Ветер З 4,7-8,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0089
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0097
				Взвешенные вещества	0,5	0,29
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,035
				Сера диоксид	0,5	0,0075**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д.10 за колонией под ЛЭП	14.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 27°C Влажность 26 % Ветер ЮВ 2,0-7,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,013
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	0,44
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,030
				Сера диоксид	0,5	0,0080**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
СНТ "Янтарь", восточная окраина	04.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 4°C Влажность 28 % Ветер ЮЗ 2,4-3,6	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0063
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,044
				Сера диоксид	0,5	0,0062**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,0000040				
СНТ "Янтарь", восточная окраина	07.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., -1°C Влажность 79 % Ветер ЮЗ 0,8-7,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,015
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,020
				Взвешенные вещества	0,5	0,27
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,032
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000051
СНТ "Янтарь", восточная окраина	11.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 9°C Влажность 45 % Ветер ЮЗ 0,5-1,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0074
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	0,55
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,036
				Сера диоксид	0,5	0,0051**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000038

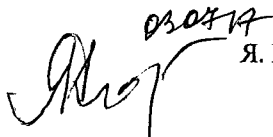
Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	
					ПДК	Факт
СНТ "Янтарь", восточная окраина	17.04.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 12°C Влажность 54 % Ветер ЮВ 1,3-3,6 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	0,031
				Сера диоксид	0,5	0,0050**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000067
СНТ "Янтарь", восточная окраина	26.04.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., 23°C Влажность 21 % Ветер переменный 1,2-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,013
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,021
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,033
				Сера диоксид	0,5	0,0094**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000051
СНТ "Янтарь", восточная окраина	27.04.17 г. 10 ²⁰ -11 ²⁰	744 мм.рт.ст., 20°C Влажность 48 % Ветер ЮВ 0,8-3,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0089
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0112
				Взвешенные вещества	0,5	0,27
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,034
				Сера диоксид	0,5	0,0147**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000046
СНТ "Янтарь", восточная окраина	04.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 1°C Влажность 60 % Ветер ЮЗ 0,6-4,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0090
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0139
				Взвешенные вещества	0,5	0,39
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,0062**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000040
СНТ "Янтарь", восточная окраина	05.05.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 5°C Влажность 57 % Ветер ЮЗ 0,9-4,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0086
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0092
				Взвешенные вещества	0,5	0,41
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,024**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000041
СНТ "Янтарь", восточная окраина	19.05.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	756 мм.рт.ст., 9°C Влажность 49 % Ветер ЮЗ 2,8-3,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0100
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0112
				Взвешенные вещества	0,5	0,32
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,038
				Сера диоксид	0,5	0,039**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000024
СНТ "Янтарь", восточная окраина	23.05.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 19°C Влажность 51 % Ветер ЮЗ 0,9-4,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0055
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0093
				Взвешенные вещества	0,5	0,39
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,031
				Сера диоксид	0,5	0,0035**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000020
СНТ "Янтарь", восточная окраина	24.05.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	734 мм.рт.ст., 24°C Влажность 46 % Ветер ЮЗ 2,8-7,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0053
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0107
				Взвешенные вещества	0,5	0,41
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,0105**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000058

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	01.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14°C Влажность 40 % Ветер ЮЗ 0,7-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,016
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,5
				Азота диоксид	0,2	0,032
				Сера диоксид	0,5	0,024**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000090
СНТ "Янтарь", восточная окраина	09.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 18°C Влажность 47 % Ветер ЮЗ 0,9-3,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0064
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0110
				Взвешенные вещества	0,5	0,33
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,026
				Сера диоксид	0,5	0,0073**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000028
СНТ "Янтарь", восточная окраина	27.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 24°C Влажность 63 % Ветер ЮЗ 0,9-3,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0057
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0074
				Взвешенные вещества	0,5	0,45
				Углерод оксид	5,0	1,1
				Азота диоксид	0,2	0,027
				Сера диоксид	0,5	0,0050*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,00000113
Период НМУ с 19 ⁰⁰ 24 апреля по 19 ⁰⁰ 26 апреля 2017 г.						
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	25.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 15°C Влажность 38 % Ветер СЗ 1,4-2,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,016
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,013
				Взвешенные вещества	0,5	0,80
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,0087**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	25.04.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	756 мм.рт.ст., 21°C Влажность 28 % Ветер СЗ 0,4-0,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0100
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0079
				Взвешенные вещества	0,5	0,32
				Углерод оксид	5,0	2,9
				Азота диоксид	0,2	0,071
				Сера диоксид	0,5	0,0057**
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	26.04.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	756 мм.рт.ст., 20°C Влажность 28 % Ветер переменный 0,8-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0112
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	0,27
				Углерод оксид	5,0	2,6
				Азота диоксид	0,2	0,051
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
СНТ "Янтарь", восточная окраина	26.04.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., 23°C Влажность 21 % Ветер переменный 1,2-1,4 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,013
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,021
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,033
				Сера диоксид	0,5	0,0094*
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				
Период НМУ с 19 ⁰⁰ 16 июня по 19 ⁰⁰ 19 июня 2017 г.						
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	17.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 30°C Влажность 37 % Ветер Ю 0,1-0,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038

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. Николаева, д.7а	17.06.17 г. 18 ⁴⁰ -19 ⁴⁰	738 мм.рт.ст., 30°C Влажность 37 % Ветер Ю 0,1-0,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0040
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	18.06.17 г. 11 ²⁰ -12 ²⁰	736 мм.рт.ст., 32°C Влажность 34 % Ветер ЮВ 0,4-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	18.06.17 г. 20 ³⁰ -21 ³⁰	736 мм.рт.ст., 32°C Влажность 34 % Ветер ЮВ 0,4-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	19.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 28°C Влажность 39 % Ветер ЮВ 4,0-9,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,005*
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0051
				Взвешенные вещества	0,5	0,51
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,030
				Сера диоксид	0,5	0,0048**
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	19.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 31°C Влажность 30 % Ветер ЮВ 4,0-9,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0050
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0076
				Взвешенные вещества	0,5	0,63
				Углерод оксид	5,0	2,2
				Азота диоксид	0,2	0,034
				Сера диоксид	0,5	0,015**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Период НМУ продлен с 19 ⁰⁰ 19 июня по 19 ⁰⁰ 21 июня 2017 г.						
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	20.06.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 29 °C Влажность 33 % Ветер ЮВ 0,6-3,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0072
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,072
				Сера диоксид	0,5	0,14
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	20.06.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 32°C Влажность 31 % Ветер ЮВ 0,4-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0040
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0076
				Взвешенные вещества	0,5	0,63
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,039
				Сера диоксид	0,5	0,16
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	21.06.17 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	734 мм.рт.ст., 29°C Влажность 33 % Ветер Ю 2,4-3,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0099
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	0,74
				Углерод оксид	5,0	1,1
				Азота диоксид	0,2	0,067
				Сера диоксид	0,5	0,030**
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	21.06.17 г. 13 ³⁰ -14 ³⁰	734 мм.рт.ст., 33°C Влажность 29 % Ветер Ю 1,8-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0090
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,017
				Взвешенные вещества	0,5	0,64
				Углерод оксид	5,0	1,4
				Азота диоксид	0,2	0,037
				Сера диоксид	0,5	0,0059**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*

Примечание: * - концентрация ниже диапазона измерений методики; ** - концентрация ниже диапазона измерений области аккредитации.

Отчет подготовил: Начальник СПЛ


 Я. Н. Ковалева