

ОТЧЕТ
о выполнении лабораторно-инструментальных исследований СПЛ
атмосферного воздуха в жилой зоне и на границе СЗЗ АО "РУСАЛ Красноярск"
за III 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	17.07.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 22 °С Влажность 69 % Ветер СВ 0,8-1,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,020
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,025
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	1,60
				Азота диоксид	0,2	0,071
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13÷15	18.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 21 °С Влажность 49 % Ветер ЮВ 0,9-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0076
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,015
				Взвешенные вещества	0,5	0,42
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,052
				Сера диоксид	0,5	0,0042**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13÷15	18.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 21 оС Влажность 49 % Ветер ЮВ 0,9-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0072
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13÷15	22.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 19 °С Влажность 45 % Ветер З 0,7-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,002*
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	<0,005*
				Взвешенные вещества	0,5	0,26
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	<0,0021*
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13÷15	22.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 19 оС Влажность 45 % Ветер З 0,7-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13÷15	06.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 12 °С Влажность 42 % Ветер СВ 1,2-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,014
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,020
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,065
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13÷15	06.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 12 оС Влажность 42 % Ветер СВ 1,2-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,013
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	04.07.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 25°С Влажность 29 % Ветер ЮВ 0,8-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,005*
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0060
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	0,90
				Азота диоксид	0,2	0,077
				Сера диоксид	0,5	0,0047**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	06.07.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	732 мм.рт.ст., 20°С Влажность 73 % Ветер З 2,4-4,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,019
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,029
				Взвешенные вещества	0,5	0,33
				Углерод оксид	5,0	1,30
				Азота диоксид	0,2	0,026
				Сера диоксид	0,5	0,0050**
				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	12.07.17 г. 09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 22°C Влажность 50 % Ветер З 0,9-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0099
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	1,70
				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	17.07.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 18°C Влажность 64 % Ветер СВ 1,0-2,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,017
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,020
				Взвешенные вещества	0,5	0,54
				Углерод оксид	5,0	1,30
				Азота диоксид	0,2	0,088
				Сера диоксид	0,5	0,022**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	27.07.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 23°C Влажность 73 % Ветер СЗ 1,2-3,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0111
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0110
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,049
				Сера диоксид	0,5	0,0053**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	04.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 26°C Влажность 53 % Ветер ЮВ 0,9-4,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,014
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,029
				Взвешенные вещества	0,5	2,26
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,042
				Сера диоксид	0,5	0,0101**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	14.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 18°C Влажность 66 % Ветер З 0,8-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0064
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,030
				Сера диоксид	0,5	0,0052**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	14.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 18°C Влажность 66 % Ветер З 0,8-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0058
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	17.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 22°C Влажность 44 % Ветер СЗ 0,3-1,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0095
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,042
				Взвешенные вещества	0,5	0,53
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,028
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	17.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 22°C Влажность 44 % Ветер СЗ 0,3-1,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0091
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	30.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 23°C Влажность 46 % Ветер З 0,8-5,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0054
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0051
				Взвешенные вещества	0,5	0,27
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,040
				Сера диоксид	0,5	0,0042**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	30.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 23°C Влажность 46 % Ветер З 0,8-5,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0051

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	04.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 17°С Влажность 68 % Ветер СЗ 0,4-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0080
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,021
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	3,9
				Азота диоксид	0,2	0,20
				Сера диоксид	0,5	0,094
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	04.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 17°С Влажность 68 % Ветер СЗ 0,4-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0077
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	08.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 9°С Влажность 73 % Ветер СЗ 0,4-4,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0020*
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	<0,005*
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,38
				Сера диоксид	0,5	0,39
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	08.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 9°С Влажность 73 % Ветер СЗ 0,4-4,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	14.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 7°С Влажность 75 % Ветер СЗ 0,7-3,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0051
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0052
				Взвешенные вещества	0,5	0,41
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,029
				Сера диоксид	0,5	0,0040**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	0,0116
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	14.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 7°С Влажность 75 % Ветер СЗ 0,7-3,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0055
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	20.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 11°С Влажность 90 % Ветер СЗ 0,7-2,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0113
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0050
				Взвешенные вещества	0,5	0,53
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,025
				Сера диоксид	0,5	0,0031**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	20.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 11°С Влажность 90 % Ветер СЗ 0,7-2,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0120
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	25.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., 6°С Влажность 91 % Ветер СЗ 2,8-3,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0033
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0037
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,045
				Сера диоксид	0,5	0,089
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	25.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., 6°С Влажность 91 % Ветер СЗ 2,8-3,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0037
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1÷3	28.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., 6°С Влажность 91 % Ветер СЗ 2,8-3,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0047
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	<0,021*
				Сера диоксид	0,5	0,0034**
				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	28.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., 6оС Влажность 91 % Ветер СЗ 2,8-3,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0036
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	12.07.17 г. 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 25 °С Влажность 50 % Ветер З 1,3-2,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,019
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0108
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	1,00
				Азота диоксид	0,2	0,097
				Сера диоксид	0,5	0,0037**
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	07.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 28 °С Влажность 34 % Ветер ЮЗ 1,2-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0119
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	<0,005*
				Взвешенные вещества	0,5	0,85
				Углерод оксид	5,0	2,8
				Азота диоксид	0,2	0,30
				Сера диоксид	0,5	0,0065**
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	22.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 17 °С Влажность 52 % Ветер З 0,9-2,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0110
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0035
				Взвешенные вещества	0,5	0,88
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,12
				Сера диоксид	0,5	0,032**
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	22.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 17 оС Влажность 52 % Ветер З 0,9-2,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0090
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0029
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,14
				Сера диоксид	0,5	0,0080*
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	12.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 19 °С Влажность 61 % Ветер ЮЗ 0,9-1,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0102
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,14
				Сера диоксид	0,5	0,0080*
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	12.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 19 оС Влажность 61 % Ветер ЮЗ 0,9-1,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0051
				Взвешенные вещества	0,5	0,29
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	<0,021*
				Сера диоксид	0,5	0,0044**
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	28.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 6 °С Влажность 59 % Ветер СВ 1,2-1,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0040
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0051
				Взвешенные вещества	0,5	0,29
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	<0,021*
				Сера диоксид	0,5	0,0044**
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	28.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 6 оС Влажность 59 % Ветер СВ 1,2-1,5 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0107
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,087
				Сера диоксид	0,5	0,0063**
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	24.07.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 23 °С Влажность 53 % Ветер В 0,6-2,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0107
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0075
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,087
				Сера диоксид	0,5	0,0063**
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	18.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14 °С Влажность 52 % Ветер ЮВ 0,3-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,104
				Сера диоксид	0,5	0,0066**
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	18.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14 °С Влажность 52 % Ветер ЮВ 0,3-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,104
				Сера диоксид	0,5	0,0066**
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	18.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14 °С Влажность 52 % Ветер ЮВ 0,3-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,104
				Сера диоксид	0,5	0,0066**
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	18.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14 °С Влажность 52 % Ветер ЮВ 0,3-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,104
				Сера диоксид	0,5	0,0066**
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	18.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14 °С Влажность 52 % Ветер ЮВ 0,3-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,104
				Сера диоксид	0,5	0,0066**
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	18.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14 °С Влажность 52 % Ветер ЮВ 0,3-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,104
				Сера диоксид	0,5	0,0066**
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	18.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14 °С Влажность 52 % Ветер ЮВ 0,3-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,104
				Сера диоксид	0,5	0,0066**
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	18.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14 °С Влажность 52 % Ветер ЮВ 0,3-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	0,36
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,104
				Сера диоксид	0,5	0,0066**

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	18.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14 оС Влажность 52 % Ветер ЮВ 0,3-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0080
Мкр. Северный, ул. Водопьянова, д.7а	19.08.17 г. 09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 26оС Влажность 53 % Ветер СЗ 0,6-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0031
Мкр. Северный, ул. Водопьянова, д.7а	20.08.17 г. 19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 14оС Влажность 91 % Ветер З 0,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
Мкр. Северный, ул. Водопьянова, д.7а	26.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 17оС Влажность 47 % Ветер С 0,8-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0092
Мкр. Северный, ул. Водопьянова, д.7а	27.08.17 г. 17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	746 мм.рт.ст., 16оС Влажность 50 % Ветер ЮВ 2,4-3,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0089
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	28.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 21 °С Влажность 37 % Ветер ЮВ 0,6-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,013
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0051
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,047
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	28.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 21 оС Влажность 37 % Ветер ЮВ 0,6-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0100
Мкр. Северный, ул. Водопьянова, д.7а	02.09.17 г. 15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 23оС Влажность 56 % Ветер ЮЗ 0,8-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0096
Мкр. Северный, ул. Водопьянова, д.7а	03.09.17 г. 19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 16оС Влажность 71 % Ветер ЮЗ 1,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0098
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	06.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 10 °С Влажность 53 % Ветер СВ 0,9-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0020*
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,026
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,021
				Сера диоксид	0,5	0,021**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	06.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	744 мм.рт.ст., 10 оС Влажность 53 % Ветер СВ 0,9-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
Мкр. Северный, ул. Водопьянова, д.7а	09.09.17 г. 17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 9оС Влажность 67 % Ветер ЮЗ 1,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0037
Мкр. Северный, ул. Водопьянова, д.7а	10.09.17 г. 09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 11оС Влажность 59 % Ветер В 2,0-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	21.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 11 °С Влажность 53 % Ветер ЮЗ 0,6-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0020
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0105
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,039
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д.3	21.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 11 оС Влажность 53 % Ветер ЮЗ 0,6-0,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*

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 АГЭС, ул. Технологическая д.16	05.07.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	734 мм.рт.ст., 26 °С Влажность 44 % Ветер ЮЗ 3,0-8,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,014
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,020
				Взвешенные вещества	0,5	0,40
				Углерод оксид	5,0	1,30
				Азота диоксид	0,2	0,058
				Сера диоксид	0,5	0,0048**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д.16	14.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 13 °С Влажность 62 % Ветер З 0,7-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0061
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,042
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,6
				Азота диоксид	0,2	0,40
				Сера диоксид	0,5	0,24
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д.16	14.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 13 оС Влажность 62 % Ветер З 0,7-2,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0058
В районе АГЭС, ул. Технологическая д.16	30.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 19 °С Влажность 53 % Ветер З 0,8-3,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0035
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	<0,005*
				Взвешенные вещества	0,5	1,06
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,109
				Сера диоксид	0,5	0,0046**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д.16	30.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 19 оС Влажность 53 % Ветер З 0,8-3,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
В районе АГЭС, ул. Технологическая д.16	04.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 17 °С Влажность 44 % Ветер З 5,0-5,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0031
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	<0,005*
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,3
				Азота диоксид	0,2	0,105
				Сера диоксид	0,5	0,050
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе АГЭС, ул. Технологическая д.16	04.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 17 оС Влажность 44 % Ветер З 5,0-5,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	01.07.17 г. 14 ³⁵ -15 ³⁵	738 мм.рт.ст., 22 °С Влажность 87 % Ветер СВ 1,2-3,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	02.07.17 г. 13 ¹⁰ -14 ¹⁰	742 мм.рт.ст., 24 °С Влажность 63 % Ветер СВ 0,8-2,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	06.07.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	732 мм.рт.ст., 21 °С Влажность 60 % Ветер З 1,7-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,018
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,013
				Взвешенные вещества	0,5	0,67
				Углерод оксид	5,0	1,50
				Азота диоксид	0,2	0,032
				Сера диоксид	0,5	0,0051**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	08.07.17 г. 11 ¹⁰ -12 ¹⁰	736 мм.рт.ст., 19 °С Влажность 62 % Ветер СВ 0,3-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	09.07.17 г. 16 ⁴⁵ -17 ⁴⁵	740 мм.рт.ст., 20 °С Влажность 58 % Ветер ЮЗ 0,2-0,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	15.07.17 г. 11 ³⁰ -12 ³⁰	744 мм.рт.ст., 16 °С Влажность 82 % Ветер СВ 1,8-3,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0031

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	16.07.17 г. 15 ¹⁰ -16 ¹⁰	738 мм.рт.ст., 22 °С Влажность 63 % Ветер ЮВ 0,8-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0035
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	27.07.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 24 °С Влажность 69 % Ветер СЗ 0,9-3,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0085
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0071
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,098
				Сера диоксид	0,5	0,0037**
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	05.08.17 г. 12 ¹⁵ -13 ¹⁵	746 мм.рт.ст., 27 °С Влажность 21 % Ветер ЮЗ 0,2-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
Зеленая Роща, ул. Николаева, д.7а	06.08.17 г. 15 ⁴⁰ -16 ⁴⁰	742 мм.рт.ст., 31 °С Влажность 20 % Ветер ЮЗ 0,2-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0032
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	03.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 28 °С Влажность 30 % Ветер СВ 0,8-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0059
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,035
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,096
				Сера диоксид	0,5	0,0042**
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	18.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 15 °С Влажность 61 % Ветер ЮЗ 5,0-5,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0020*
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0108
				Взвешенные вещества	0,5	1,09
				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*				
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д.40	18.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 15 оС Влажность 61 % Ветер ЮЗ 5,0-5,3 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	04.07.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 26 °С Влажность 25 % Ветер ЮВ 0,2-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0056
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0066
				Взвешенные вещества	0,5	0,34
				Углерод оксид	5,0	1,00
				Азота диоксид	0,2	0,082
				Сера диоксид	0,5	0,0051**
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	19.07.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 26 °С Влажность 60 % Ветер ЮВ 0,8-1,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,018
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0084
				Взвешенные вещества	0,5	0,34
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,044
				Сера диоксид	0,5	0,0037**
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	04.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 31 °С Влажность 40 % Ветер ЮВ 0,4-2,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0079
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,019
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,062
				Сера диоксид	0,5	0,0082**
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				
Мкр. Солнечный, б. Солнечный, в районе д.2	10.08.17 г. 13 ⁴⁰ -14 ⁴⁰	736 мм.рт.ст., 20 °С Влажность 49 % Ветер Ю 1,8-2,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0089
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0060
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,113
				Сера диоксид	0,5	0,0046**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,0000021				

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, в районе д.2	10.08.17 г. 13 ⁴⁰ -14 ⁴⁰	736 мм.рт.ст., 20 оС Влажность 49 % Ветер Ю 1,8-2,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0084
Мкр. Солнечный, б. Солнечный, в районе д.2	11.08.17 г. 10 ²⁵ -11 ²⁵	738 мм.рт.ст., 24 °С Влажность 25 % Ветер ЮВ 1,8-2,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0105
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,036
				Сера диоксид	0,5	0,0079**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000078
Мкр. Солнечный, б. Солнечный, в районе д.2	12.08.17 г. 10 ⁴⁰ -11 ⁴⁰	734 мм.рт.ст., 34 °С Влажность 43 % Ветер ЮВ 0,6-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0100
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0099
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,047
				Сера диоксид	0,5	0,020**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,000013
Мкр. Солнечный, б. Солнечный, в районе д.2	17.08.17 г. 10 ⁴⁰ -11 ⁴⁰	734 мм.рт.ст., 23 °С Влажность 47 % Ветер СЗ 0,3-0,7 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0065
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0074
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,032
				Сера диоксид	0,5	0,0047**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000012
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	28.08.17 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	746 мм.рт.ст., 15 °С Влажность 55 % Ветер ЮВ 0,8-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0095
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0087
				Взвешенные вещества	0,5	0,32
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,036
				Сера диоксид	0,5	0,0046**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	28.08.17 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰	746 мм.рт.ст., 15 оС Влажность 55 % Ветер ЮВ 0,8-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0090
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	08.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 7 °С Влажность 87 % Ветер СЗ 0,9-6,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0063
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	<0,0021*
				Сера диоксид	0,5	0,0066**
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	08.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 7 оС Влажность 87 % Ветер СЗ 0,9-6,1 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0035
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	11.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 20 °С Влажность 69 % Ветер ЮВ 0,4-2,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0046
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,014
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,051
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*				
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	11.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	736 мм.рт.ст., 20 оС Влажность 69 % Ветер ЮВ 0,4-2,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0043

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	14.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 8 °С Влажность 64 % Ветер СЗ 0,8-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0054
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0108
				Взвешенные вещества	0,5	0,45
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,16
				Сера диоксид	0,5	0,064
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	14.09.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	750 мм.рт.ст., 8 оС Влажность 64 % Ветер СЗ 0,8-3,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0059
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	25.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., 5 °С Влажность 93 % Ветер СЗ 3,5-5,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0112
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0052
				Взвешенные вещества	0,5	0,59
				Углерод оксид	5,0	2,7
				Азота диоксид	0,2	0,047
				Сера диоксид	0,5	0,036**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	25.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	752 мм.рт.ст., 5 оС Влажность 93 % Ветер СЗ 3,5-5,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,013
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	19.07.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 20 °С Влажность 68 % Ветер ЮВ 1,2-1,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,015
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,013
				Взвешенные вещества	0,5	0,49
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,053
				Сера диоксид	0,5	0,0052**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	24.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 15 °С Влажность 82 % Ветер СЗ 0,8-5,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	<0,005*
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,025
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	24.08.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	748 мм.рт.ст., 15 оС Влажность 82 % Ветер СЗ 0,8-5,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	20.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 9 °С Влажность 93 % Ветер З 0,6-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0092
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0058
				Взвешенные вещества	0,5	0,31
				Углерод оксид	5,0	2,7
				Азота диоксид	0,2	0,110
				Сера диоксид	0,5	0,033**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	20.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 9 оС Влажность 93 % Ветер З 0,6-1,8 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0098
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д.10 за колонией под ЛЭП	24.07.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 20 °С Влажность 56 % Ветер В 3,0-8,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0121
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0122
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,054
				Сера диоксид	0,5	0,0100**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д.10 за колонией под ЛЭП	03.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 27 °С Влажность 37 % Ветер СВ 0,9-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0064
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0060
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,091
				Сера диоксид	0,5	0,0037**
				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	11.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 10 °С Влажность 75 % Ветер ЮВ 0,3-3,8 м/с	Максимально- разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0020*
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0036
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	<0,0021*
				Сера диоксид	0,5	0,0051**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д.10 за колонией под ЛЭП	11.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 10 оС Влажность 75 % Ветер ЮВ 0,3-3,8 м/с	Максимально- разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Гидрофторид	0,02	<0,0030*
СНТ "Янтарь", восточная окраина	05.07.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	734 мм.рт.ст., 25 оС Влажность 44 % Ветер ЮЗ 3,0-8,0	Максимально- разовая	Гидрофторид	0,02	0,0115
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	0,28
				Углерод оксид	5,0	1,10
				Азота диоксид	0,2	0,026
				Сера диоксид	0,5	0,012**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000024
СНТ "Янтарь", восточная окраина	07.07.17 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 17 оС Влажность 43 % Ветер ЮЗ 2,0-3,8	Максимально- разовая	Гидрофторид	0,02	0,0108
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0110
				Взвешенные вещества	0,5	0,33
				Углерод оксид	5,0	0,90
				Азота диоксид	0,2	0,024
				Сера диоксид	0,5	0,0046**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000038
СНТ "Янтарь", восточная окраина	31.07.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 20 оС Влажность 87 % Ветер ЮЗ 2,0-3,4	Максимально- разовая	Гидрофторид	0,02	0,0090
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0164
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	0,089
				Сера диоксид	0,5	0,0105**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000054
СНТ "Янтарь", восточная окраина	07.08.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 27 оС Влажность 38 % Ветер ЮЗ 0,9-1,8	Максимально- разовая	Гидрофторид	0,02	0,0123
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,019
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,5
				Азота диоксид	0,2	0,103
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000025
СНТ "Янтарь", восточная окраина	24.08.17 г. 09 ⁴⁰ -10 ⁴⁰	750 мм.рт.ст., 14 оС Влажность 97 % Ветер СЗ 0,2-4,2	Максимально- разовая	Гидрофторид	0,02	0,0046
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0058
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	<0,0021*
				Сера диоксид	0,5	<0,0025*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000014
СНТ "Янтарь", восточная окраина	24.08.17 г. 09 ⁴⁰ -10 ⁴⁰	750 мм.рт.ст., 14 оС Влажность 97 % Ветер СЗ 0,2-4,2	Максимально- разовая	Гидрофторид	0,02	0,0042
				Гидрофторид	0,02	0,0042
СНТ "Янтарь", восточная окраина	12.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 18 оС Влажность 61 % Ветер ЮЗ 4,2-4,8	Максимально- разовая	Гидрофторид	0,02	0,0054
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,022
				Взвешенные вещества	0,5	0,31
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,18
				Сера диоксид	0,5	0,29
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,0000078				

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	12.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	738 мм.рт.ст., 18 оС Влажность 61 % Ветер ЮЗ 4,2-4,8	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0052
СНТ "Янтарь", восточная окраина	18.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 14 оС Влажность 63 % Ветер ЮЗ 3,0-3,1	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,0049
				Взвешенные вещества	0,5	0,56
				Углерод оксид	5,0	2,0
				Азота диоксид	0,2	0,057
				Сера диоксид	0,5	0,0101**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,000022				
СНТ "Янтарь", восточная окраина	18.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 14 оС Влажность 63 % Ветер ЮЗ 3,0-3,1	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0031
СНТ "Янтарь", восточная окраина	21.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 10 оС Влажность 67 % Ветер ЮЗ 1,9-2,3	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0073
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,1
				Азота диоксид	0,2	<0,0021*
				Сера диоксид	0,5	0,0061**
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Бенз(а)пирен	-	0,000022				
СНТ "Янтарь", восточная окраина	21.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	742 мм.рт.ст., 10 оС Влажность 67 % Ветер ЮЗ 1,9-2,3	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0079
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	16.09.17 г. 17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	732 мм.рт.ст., 15 оС Влажность 49 % Ветер ЮЗ 1,2-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	17.09.17 г. 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	740 мм.рт.ст., 7 оС Влажность 66 % Ветер ЮЗ 1,0-1,2 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	30.09.17 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	743 мм.рт.ст., 75оС Влажность 52 % Ветер З 1,2-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0030

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

Отчет подготовил: Начальник СПЛ



Я. Н. Ковалева