

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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13-15	17.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	0,0106
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13-15	20.02.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13-15	13.03.18 г. 14 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup>	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
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	15.01.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	17.01.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	24.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	25.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	26.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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*
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	30.01.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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
				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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	06.02.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48-48а	15.02.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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*
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48-48а	22.03.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>30</sup> -21 <sup>30</sup>	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. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а	04.02.18 г. 23 <sup>00</sup> -00 <sup>00</sup>	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. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3	05.02.18 г. 09 <sup>30</sup> -10 <sup>30</sup>	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
мкр. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а	14.02.18 г. 13 <sup>30</sup> -14 <sup>30</sup>	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
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3	13.02.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	758 мм.рт.ст., -7 °С Влажность 68 % Ветер В 1,2-1,4 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,000031
				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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
мкр. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а	27.03.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000028
В районе АГЭС, ул. Технологическая д. 16	09.01.18 г. 14 <sup>20</sup> -15 <sup>20</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	764 мм.рт.ст., -10 °С Влажность 87 % Ветер СЗ 1,8-2,0 м/с
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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	754 мм.рт.ст., -13 °С Влажность 45 % Ветер ЮВ 3,6-4,1 м/с	Максимально-разовая			
				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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	750 мм.рт.ст., -4 °С Влажность 49 % Ветер ЮЗ 1,0-1,4 м/с
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 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	755 мм.рт.ст., -18 °С Влажность 54 % Ветер ЮЗ 1,4-1,8 м/с	Максимально-разовая			
				Азота диоксид	0,2	0,036
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	05.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	758 мм.рт.ст., -29 °С Влажность 62 % Ветер СЗ 0,3-1,1 м/с
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 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	761 мм.рт.ст., -38 °С Влажность 65 % Ветер Штиль	Максимально-разовая			
				Азота диоксид	0,2	0,054
				Сера диоксид	0,5	0,044
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	20.01.18 г. 17 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	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 <sup>3</sup>					
					ПДК	Факт				
Зеленая Роща, ул. Тельмана, д. 30а	21.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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*				
				Зеленая Роща, ул. Краснодарская, д. 7	05.02.18 г. 09 <sup>00</sup> -09 <sup>30</sup>	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Углерод оксид	5,0	3,4
				Зеленая Роща, сквер Космонавтов				05.02.18 г. 10 <sup>40</sup> -11 <sup>30</sup>	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая
Углерод оксид	5,0	2,5								
Азота диоксид	0,2	0,074								
Сера диоксид	0,5	<0,030*								
Зеленая Роща, ул. Быковского, д. 4	05.02.18 г. 11 <sup>40</sup> -12 <sup>40</sup>	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				
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	05.02.18 г. 11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	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				
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	10.02.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	753 мм.рт.ст., -8 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	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	11.02.18 г. 17 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	746 мм.рт.ст., -8 °С Влажность 78 % 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	13.02.18 г. 20 <sup>10</sup> -21 <sup>10</sup>	754 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 70 % Ветер СВ 0,3-0,9 м/с	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	0,28				
				Гидрофторид	0,02	<0,0030*				
				Азота диоксид	0,2	0,38				
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	14.02.18 г. 20 <sup>30</sup> -21 <sup>30</sup>	754 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 70 % Ветер СВ 0,8-2,4 м/с	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	0,28				
				Гидрофторид	0,02	<0,0030*				
				Азота диоксид	0,2	<0,024*				
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	15.02.18 г. 20 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>	750 мм.рт.ст., -16 °С Влажность 65 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	<0,030*				
				Гидрофторид	0,02	0,0036				
				Азота диоксид	0,2	<0,024*				
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	17.02.18 г. 07 <sup>00</sup> -08 <sup>00</sup>	760 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 63 % Ветер З 0,4-2,7 м/с	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	<0,030*				
				Гидрофторид	0,02	0,0037				
				Азота диоксид	0,2	0,028				

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	18.02.18 г. 19 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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
Зеленая Роща, двор школы № 91, ул. Устиновича, д. 40	02.03.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	740 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 77 % Ветер З 0,7-3,2 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	0,0109
				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
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	03.03.18 г. 09 <sup>00</sup> -09 <sup>30</sup>	746 мм.рт.ст., -10 °С Влажность 58 % Ветер ЮЗ 2,0-3,4 м/с	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	0,032
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Гидрофторид	0,02	0,0034
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	04.03.18 г. 19 <sup>00</sup> -20 <sup>30</sup>	760 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 71 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	0,039
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0037
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	10.03.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	741 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 49 % Ветер В 1,8-3,6 м/с	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	0,051
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0036
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	11.02.18 г. 20 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>	734 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 45 % Ветер В 2,0-4,2 м/с	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	0,024
				Сера диоксид	0,5	1,30
				Гидрофторид	0,02	0,0032
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	22.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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*
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Азота диоксид	0,2	0,052
				Углерод оксид	5,0	3,1
				Взвешенные вещества	0,5	0,29
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,024
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	23.01.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	26.01.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 60 % Ветер СВ 0,9-1,2 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Азота диоксид	0,2	0,060
				Углерод оксид	5,0	3,4
				Взвешенные вещества	0,5	0,29
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,018
мкр. Солнечный, б. Солнечный, д. 2	04.02.18 г. 21 <sup>50</sup> -22 <sup>50</sup>	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
мкр. Солнечный, б. Солнечный, д. 2	05.02.18 г. 01 <sup>00</sup> -02 <sup>00</sup>	750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Азота диоксид	0,2	0,060
				Гидрофторид	0,02	0,0032
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	06.02.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	760 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 67 % Ветер З 0,4-3,1 м/с	Максимально-разовая	Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Сера диоксид	0,5	0,055
				Азота диоксид	0,2	0,33
				Углерод оксид	5,0	3,5
				Взвешенные вещества	0,5	0,35
				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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
Мкр. Солнечный, б. Солнечный, д. 2	15.02.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	01.03.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>30</sup> -14 <sup>30</sup>	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*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	16.02.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	16.03.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
Поселок Индустриальный, ул. Дружинников, д. 10 за колонией под ЛЭП	19.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	758 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 62 % Ветер З 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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	754 мм.рт.ст., -13 °С Влажность 70 % Ветер З 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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	752 мм.рт.ст., -8 °С Влажность 76 % Ветер З 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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	744 мм.рт.ст., 0 °С Влажность 72 % Ветер З 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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
СНТ "Янтарь", восточная окраина	26.02.18 г. 09 <sup>30</sup> -10 <sup>30</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
мкр. Взлетка, ул. Весны, д. 18	25.03.18 г. 17 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -23 <sup>50</sup>	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 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	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 <sup>45</sup> -10 <sup>45</sup>	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 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Бенз(а)пирен	-	0,000044
				Гидрофторид	0,02	0,0036
				Углерод оксид	5,0	1,9
				Азота диоксид	0,2	0,032
Железнодорожный р-он, ул. Копылова, д. 93, ул. Волочаевская, д. 43	05.02.18 г. 09 <sup>30</sup> -10 <sup>30</sup>	764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	0,038
				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
Железнодорожный р-он, ул. Копылова, д. 48-50	13.02.18 г. 09 <sup>50</sup> -10 <sup>50</sup>	754 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 62 % Ветер СВ 0,8-1,9 м/с	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	0,0071
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	0,0108
				Бенз(а)пирен	-	0,000056
				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
Октябрьский р-он, пос. Сосны	13.02.18 г. 11 <sup>10</sup> -12 <sup>10</sup>	754 мм.рт.ст., -17 °С Влажность 68 % Ветер СВ 0,3-0,8 м/с	Максимально-разовая	Азота диоксид	0,2	0,099
				Сера диоксид	0,5	0,021
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
				Бенз(а)пирен	-	0,000079
				Гидрофторид	0,02	0,0029
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,016
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
Свердловский р-он, ул. Клинкерная, д. 41	14.02.18 г. 11 <sup>20</sup> -12 <sup>20</sup>	754 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 63 % Ветер СВ 1,9-2,8 м/с	Максимально-разовая	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*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000080
				Гидрофторид	0,02	0,0031
				Фториды неорг. плохо растворимые	0,2	0,0068
пос. Березовка, ул. Дружбы, д. 114	23.02.18 г. 09 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	740 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 86 % Ветер З 0,3-1,4 м/с	Максимально-разовая	Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,026
пос. Березовка, ул. Дружбы, д. 114	24.02.18 г. 17 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	740 мм.рт.ст., -6 °С Влажность 80 % Ветер В 0,2-1,0 м/с	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0042
				Азота диоксид	0,2	0,028
пос. Березовка, ул. Дружбы, д. 114	25.02.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	746 мм.рт.ст., -9 °С Влажность 82 % Ветер З 0,4-2,0 м/с	Максимально-разовая	Сера диоксид	0,5	<0,030*
				Гидрофторид	0,02	0,0037
				Азота диоксид	0,2	0,026

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
Период НМУ с 19 <sup>00</sup> 03 января по 19 <sup>00</sup> 05 января 2018 г.						
СНТ "Янтарь", восточная окраина	04.01.18 г. 11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> 20 января по 19 <sup>00</sup> 22 января 2018 г.						
Зеленая Роща, ул. Тельмана, д. 30а	21.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> 22 января по 19 <sup>00</sup> 25 января 2018 г.						
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	23.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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*
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 10	23.01.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	25.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> 25 января по 15 <sup>00</sup> 27 января 2018 г.						
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	26.01.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> 02 февраля по 19 <sup>00</sup> 05 февраля 2018 г.						
мкр. Северный, ул. Водопьянова, д. 2а	04.02.18 г. 20 <sup>30</sup> -21 <sup>30</sup>	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 <sup>50</sup> -22 <sup>50</sup>	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 <sup>00</sup> -23 <sup>50</sup>	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 <sup>00</sup> -00 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -02 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -09 <sup>30</sup>	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 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>	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 <sup>40</sup> -11 <sup>30</sup>	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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
Зеленая Роща, ул. Быковского, д. 4	05.02.18 г. 11 <sup>40</sup> -12 <sup>40</sup>	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 <sup>30</sup> -10 <sup>30</sup>	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 <sup>30</sup> -10 <sup>30</sup>	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 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> 05 февраля по 19 <sup>00</sup> 06 февраля 2018 г.						
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д. 20	06.02.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	760 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 67 % Ветер З 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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	760 мм.рт.ст., -17 °С Влажность 70 % Ветер З 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 <sup>00</sup> 12 февраля по 19 <sup>00</sup> 15 февраля 2018 г.						
Железнодорожный р-он, ул. Копылова, д. 48-50	13.02.18 г. 09 <sup>50</sup> -10 <sup>50</sup>	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 <sup>10</sup> -12 <sup>10</sup>	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 <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д. 60	13.02.18 г. 13 <sup>30</sup> -14 <sup>30</sup>	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
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	13.02.18 г. 20 <sup>10</sup> -21 <sup>10</sup>	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 <sup>45</sup> -10 <sup>45</sup>	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*
				Бенз(а)пирен	-	0,000044
Свердловский р-он, ул. Клинкерная, д. 41	14.02.18 г. 11 <sup>20</sup> -12 <sup>20</sup>	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*
				Бенз(а)пирен	-	0,0000080
мкр. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а	14.02.18 г. 13 <sup>30</sup> -14 <sup>30</sup>	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*
				Бенз(а)пирен	-	0,000031
Зеленая Роща, ул. Новгородская, д. 12	14.02.18 г. 20 <sup>30</sup> -21 <sup>30</sup>	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 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48÷48а	15.02.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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
Период НМУ продлен с 19 <sup>00</sup> 15 февраля по 19 <sup>00</sup> 16 февраля 2018 г.						
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	16.02.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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

Наименование места отбора проб воздуха	Дата и время отбора	Параметры воздушной среды	Программа отбора проб воздуха	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	
					ПДК	Факт
Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3	16.02.18 г. 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> 28 февраля по 19 <sup>00</sup> 02 марта 2018 г.						
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	01.03.18 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	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