

ОТЧЕТ

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

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

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

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

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

Начальник СПЛ

Я. Н. Ковалева
04.04.18

Я. Н. Ковалева

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

| Наименование места отбора проб воздуха | Дата и время отбора | Параметры воздушной среды | Программа отбора проб воздуха | Наименование загрязняющего вещества | Максимальная разовая концентрация, мг/м ³ | |
|---|---|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|--------|
| | | | | | ПДК | Факт |
| Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13-15 | 17.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ | 736 мм.рт.ст., -10 °С Влажность 78 % Ветер СЗ 0,9-6,5 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0055 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,0081 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | 0,31 |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 2,8 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,025 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,0039 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | 0,0106 |
| Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13-15 | 20.02.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ | 754 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 82 % Ветер З 0,8-2,9 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0054 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,0079 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | <0,26* |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | <2,0* |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,050 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,0073 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| Деревня Кубеково, у магазина ул. Центральная, д. 13-15 | 13.03.18 г. 14 ³⁰ -15 ³⁰ | 758 мм.рт.ст., -7 °С Влажность 68 % Ветер В 1,2-1,4 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0085 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,019 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | 0,26 |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | <2,0* |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,075 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,051 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3 | 15.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ | 746 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 57 % Ветер З 20,8-21,0 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0073 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,0090 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | <0,26* |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | <2,0* |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,056 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,0124 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3 | 17.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ | 736 мм.рт.ст., -7 °С Влажность 68 % Ветер СЗ 0,9-6,9 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,014 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,018 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | 0,48 |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 3,2 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,16 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,033 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3 | 24.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ | 770 мм.рт.ст., -33 °С Влажность 71 % Ветер СВ 0,6-1,7 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0096 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,014 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | <0,26* |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 2,0 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,062 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,060 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3 | 25.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ | 770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 69 % Ветер В 0,5-1,0 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0088 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,0114 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | <0,26* |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 3,8 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,058 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,056 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3 | 26.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ | 770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 70 % Ветер СВ 0,1-0,5 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0110 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,014 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | <0,26* |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 3,0 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,052 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,048 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| Деревня Песчанка, ул. С. Лазо, д. 1-3 | 30.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ | 754 мм.рт.ст., -12 °С Влажность 66 % Ветер З 0,8-5,4 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0087 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,025 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | 0,31 |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 2,2 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,074 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,018 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |

| Наименование места отбора проб воздуха | Дата и время отбора | Параметры воздушной среды | Программа отбора проб воздуха | Наименование загрязняющего вещества | Максимальная разовая концентрация, мг/м ³ | |
|---|---|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|----------|
| | | | | | ПДК | Факт |
| Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48-48а | 15.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ | 750 мм.рт.ст., -16 °С Влажность 65 % Ветер Штиль | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0028 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,014 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | <0,26* |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 2,3 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,091 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,0061 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| | | | | Бенз(а)пирен | - | 0,000015 |
| Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48-48а | 22.03.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ | 744 мм.рт.ст., -3 °С Влажность 60 % Ветер З 1,2-1,8 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0052 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | <0,002* |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | 0,42 |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | <2,0* |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,23 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,018 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| | | | | | | |
| Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3 | 15.01.18 г. 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ | 746 мм.рт.ст., -20 оС Влажность 58 % Ветер З 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 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| | | | | | | |
| Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3 | 24.01.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ | 770 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 74 % Ветер СВ 1,0-2,6 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0120 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,019 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | <0,26* |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 2,4 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,090 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,086 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| | | | | | | |
| Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3 | 02.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ | 762 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 79 % Ветер Ю 0,6-2,9 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0078 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,012 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | <0,26* |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 3,0 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,39 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,0088 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| | | | | | | |
| мкр. Северный, ул. Водопьянова, д. 2а | 04.02.18 г. 20 ³⁰ -21 ³⁰ | 750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0040 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,030 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,034 |
| мкр. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а | 04.02.18 г. 23 ⁰⁰ -00 ⁰⁰ | 750 мм.рт.ст., -14 °С Влажность 80 % Ветер ЮЗ 0,4-0,9 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0044 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,15 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,43 |
| Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3 | 05.02.18 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰ | 764 мм.рт.ст., -19 °С Влажность 75 % Ветер Штиль | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0095 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,021 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | 0,36 |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 5,7 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,23 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,0035 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| | | | | | | |
| мкр. Северный, двор школы № 147, ул. Мате Залки, д.4-4а | 14.02.18 г. 13 ³⁰ -14 ³⁰ | 754 мм.рт.ст., -11 °С Влажность 63 % Ветер СВ 2,0-3,8 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,016 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,031 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | 0,38 |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 2,0 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,038 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,061 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| | | | | Бенз(а)пирен | - | 0,000031 |
| Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3 | 13.02.18 г. 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ | 758 мм.рт.ст., -7 °С Влажность 68 % Ветер В 1,2-1,4 м/с | Максимально-разовая | Гидрофторид | 0,02 | 0,0121 |
| | | | | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,2 | 0,028 |
| | | | | Взвешенные вещества | 0,5 | 0,41 |
| | | | | Углерод оксид | 5,0 | 2,1 |
| | | | | Азота диоксид | 0,2 | 0,100 |
| | | | | Сера диоксид | 0,5 | 0,084 |
| | | | | Смолистые вещества (возгоны пека) | 0,1 | <0,01* |
| | | | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Примечание:* - концентрация ниже диапазона измерений методики

Отчет подготовил: Начальник СПЛ

04.04.18
Я. Н. Ковалева