

ОТЧЕТ

о выполнении лабораторно-инструментальных исследований СПЛ  
атмосферного воздуха в жилой зоне в период НМУ

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> 08 февраля по 19 <sup>00</sup> 11 февраля 2019 г.						
мкр. Взлетка, ул. Весны, д.18	09.02.2019 11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	766 мм.рт.ст., -30 °С Влажность 74 % Ветер В 1,0-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038
				Азота диоксид	0,2	0,030
мкр. Взлетка, ул. Весны, д.18	10.02.2019 15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	754 мм.рт.ст., -26 °С Влажность 78 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0034
				Азота диоксид	0,2	0,038
Мкр. Солнечный, двор школы № 134 ул. Микуцкого, д.10	11.02.2019 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	758 мм.рт.ст., -29 °С Влажность 79 % Ветер ЮВ 0,9-1,4 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0088
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,034
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26
				Углерод оксид	5,0	2,4
				Азота диоксид	0,2	0,094
				Сера диоксид	0,5	0,035
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
В районе остановки "Причал", ул. Давыдова, д.60	11.02.2019 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	758 мм.рт.ст., -20 °С Влажность 75 % Ветер ЮВ 0,8-1,0 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0048
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,018
				Взвешенные вещества	0,5	0,31
				Углерод оксид	5,0	2,7
				Азота диоксид	0,2	0,063
				Сера диоксид	0,5	0,020
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Период НМУ продлен с 19 <sup>00</sup> 11 февраля по 19 <sup>00</sup> 13 февраля 2019 г.						
Садовое общество "Алюминий", ул. Ястынская, д. 48-48а	12.02.19 г. 10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	756 мм.рт.ст., -28 оС Влажность 78 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0061
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,058
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	2,6
				Азота диоксид	0,2	0,075
				Сера диоксид	0,5	0,044
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
Мкр. Северный, двор школы № 69 ул. Шумяцкого, д. 3	12.02.2019 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	756 мм.рт.ст., -22 °С Влажность 70 % Ветер Штиль	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	0,0038
				Фториды неорг.плохо растворимые	0,2	0,024
				Взвешенные вещества	0,5	<0,26*
				Углерод оксид	5,0	<2,0*
				Азота диоксид	0,2	0,039
				Сера диоксид	0,5	0,021
				Смолистые вещества (возгоны пека)	0,1	<0,01*
м/у пос. Индустриальный, СНТ "Янтарь"	13.02.2019 12 <sup>20</sup> -12 <sup>50</sup>	758 мм.рт.ст., -9 °С Влажность 70 % Ветер ЮВ 0,7-2,9 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Углерод оксид	5,0	0,69
				Азота диоксид	0,2	<0,024*
				Сера диоксид	0,5	<0,030*
у проходной завода КРАМЗ, ул. Пограничников, д.42	13.02.2019 13 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	758 мм.рт.ст., -7 °С Влажность 59 % Ветер ЮВ 0,3-0,6 м/с	Максимально-разовая	Гидрофторид	0,02	<0,0030*
				Углерод оксид	5,0	0,73
				Азота диоксид	0,2	<0,024*
				Сера диоксид	0,5	<0,030*

Отчет подготовил: Начальник СПЛ



Я. Н. Ковалева