

## Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за июнь 2024 г.

	Место (точка) отбора проб	Результат измерений; мг/м <sup>3</sup>						
Nº		Азота диоксид NO <sub>2</sub>	Серы диоксид SO <sub>2</sub>	Углерода оксид СО	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Мп	Хром Сr
1	м-он Мотмос, 12	0,06	<0,025	<1,5	0,19	0,0051	0,00008	0,00008
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,05	<0,025	1,8	0,20	0,0038	0,00028	0,00007
3	ул. Тюрина, 25	0,05	<0,025	1,8	0,25	0,0071	0,00042	0,00009
4	с/т «Учитель»	0,05	<0,025	<1,5	0,22	0,0038	0,00010	0,00006
5	п. Строитель, 9	0,06	<0,025	<1,5	0,19	0,0036	0,00035	0,00006
6	ул. Володарского, 29	0,06	<0,025	1,8	0,24	0,0073	0,00035	0,00010
7	садовые участки «Вишняки»	0,05	<0,025	1,6	0,20	0,0014	0,00008	0,00008
8	c/т «Вишняки»	0,06	<0,025	1,6	0,20	0,0013	0,00009	0,00008
9	Водогрязелечебница	0,05	<0,025	1,7	0,21	0,0055	0,00048	0,00010
10	Наркодиспансер	0,06	<0,025	1,7	0,20	0,0056	0,00009	0,00004
11	ул. 11 годовщины Октября	0,03	<0,025	<1,5	0,15	0,0011	0,00008	0,00006
12	граница с/т «Мир»	0,04	<0,025	<1,5	0,22	0,0041	0,00040	0,00004
13	ул. Свердлова, 4	0,06	<0,025	<1,5	<0,15	0,0080	0,00007	0,00003
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,03	<0,025	<1,5	0,18	0,0070	0,00028	0,00009
15	ул. Жилкооперации, 20	0,08	<0,025	1,8	0,27	0,0045	0,00029	0,00013
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,08	-	-	-	0,0079	0,00006	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,07	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,05	<0,025	-	0,21	0,0046	0,00008	0,00004
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,06	<0,025	-	0,20	0,0048	0,00007	0,00004
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,04	<0,025	-	0,22	0,0050	0,00006	0,00004
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,04	<0,025	-	0,21	0,0037	0,00006	0,00004
пдк*		0,2	0,5	5,0	0,5	-	0,01	-

<sup>\*</sup> Предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества.

Инструментальный контроль атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны проводится в рабочие дни в соответствии с утвержденным графиком на год. Выбор точек контроля в конкретный день зависит от направления ветра. Ведь приборы обязательно нужно ставить там, куда дует ветер, тогда они покажут максимально возможную концентрацию веществ, которая как раз и фиксируется в отчетах. Пробы воздуха на газовые примеси анализируются в день отбора проб, пробы пыли — в течение суток, пробы тяжелых металлов — в начале следующего месяца, поэтому данные предоставляются в середине месяца, следующего за отчетным.

