

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

№	Место (точка) отбора проб	Результат измерений; мг/ м <sup>3</sup>						
		Азота диоксид NO <sub>2</sub>	Серы диоксид SO <sub>2</sub>	Углерода оксид CO	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Mn	Хром Cr
1	м-он Мотмос, 12	0,02	<0,025	<1,5	<0,26	0,0026	0,00008	0,00004
2	ул. Тюриня, 25	0,06	<0,025	1,7	<0,26	0,0049	0,00030	0,00011
3	с/т "Учитель"	0,05	<0,025	1,8	<0,26	0,0033	0,00005	0,00004
4	п. Строитель, 9	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0034	0,00031	0,00003
5	ул. Володарского, 29	0,05	<0,025	1,8	0,30	0,0070	0,00043	0,00014
6	садовые участки "Вишняки"	<0,02	<0,025	<1,5	<0,26	0,0029	0,00008	0,00005
7	с/т "Вишняки"	<0,02	<0,025	<1,5	<0,26	0,0032	0,00007	0,00004
8	Водогрязелечебница	0,05	<0,025	1,8	<0,26	0,0066	0,00035	0,00015
9	Наркодиспансер	<0,02	<0,025	<1,5	0,29	0,0073	0,00036	0,00014
10	ул. 11 годовщины Октября	0,06	<0,025	1,8	<0,26	0,0067	0,00036	0,00015
11	граница с/т "Мир"	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0046	0,00024	0,00010
12	ул. Свердлова, 4	0,06	<0,025	1,7	<0,26	0,0046	0,00035	0,00016
13	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0076	0,00049	0,00015
14	ул. Жилкооперации, 20	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0073	0,00043	0,00012
15	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,05	-	-	-	0,0068	0,00022	-
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,05	-	-	-	-	-	-
17	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,03	<0,025	-	<0,26	0,0042	0,00004	0,00009
18	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,03	<0,025	-	<0,26	0,0049	0,00009	0,00008
19	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,02	<0,025	-	<0,26	0,0038	0,00005	0,00004
20	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,05	<0,025	-	<0,26	0,0030	0,00006	0,00003
	<b>ПДК*</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>5,0</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>	<b>0,01</b>	<b>-</b>

\* 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.

