

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

№	Место (точка) отбора проб	Результат измерений, мг/м <sup>3</sup>						
		Диоксид азота NO <sub>2</sub>	Диоксид серы SO <sub>2</sub>	Оксид углерода CO	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Mn	Хром Cr
1	м-он Мотмос, 12	0,05	<0,025	<1,5	0,26	0,0045	0,00041	0,00005
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,05	<0,025	<1,5	0,27	0,0076	0,00042	0,00014
3	ул. Тюриня, 25	0,05	<0,025	1,8	0,32	0,0069	0,00036	0,00012
4	с/т «Учитель»	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0035	0,00009	0,00008
5	п. Строитель, 9	0,05	<0,025	1,6	<0,26	0,0069	0,00043	0,00012
6	ул. Володарского, 29	0,07	<0,025	1,9	0,32	0,0076	0,00030	0,00014
7	садовые участки «Вишняки»	0,04	<0,025	1,6	<0,26	0,0077	0,00036	0,00013
8	с/т «Вишняки»	0,04	<0,025	1,6	<0,26	0,0076	0,00043	0,00013
9	Водогрязелечебница	0,03	<0,025	<1,5	0,32	0,0034	0,00005	0,00011
10	Наркодиспансер	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0033	0,00060	0,00007
11	ул. 11 годовщины Октября	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0070	0,00033	0,00012
12	граница с/т «Мир»	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0086	0,00001	0,00001
13	ул. Свердлова, 4	0,06	<0,025	1,7	0,27	0,0053	0,00020	0,00002
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0074	0,00033	0,00001
15	ул. Жилкооперации, 20	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0075	0,00046	0,00015
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,03	-	-	-	0,0076	0,00005	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,03	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,05	<0,025	-	0,26	0,0040	0,00007	0,00004
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,05	<0,025	-	0,27	0,0073	0,00006	0,00004
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,04	<0,025	-	0,27	0,0042	0,00007	0,00005
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,05	<0,025	-	<0,26	0,0038	0,00038	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>

\*ПДК — 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.

