

# Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за май 2023 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	0,07	0,028	<1,5	0,31	0,0052	0,00026	0,00009
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,03	0,025	<1,5	<0,26	0,0082	0,00022	0,00023
3	ул. Тюрина, 25	0,10	<0,025	<1,5	0,32	0,0022	0,00008	0,00002
4	с/т "Учитель"	0,09	0,056	1,5	0,31	0,0113	0,00015	0,00029
5	п. Строитель, 9	0,16	0,027	<1,5	0,34	0,0011	0,00004	0,00001
6	ул. Володарского, 29	0,12	0,027	1,9	0,45	0,0083	0,00030	0,00007
7	садовые участки "Вишняки"	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0031	0,00019	0,00002
8	с/т "Вишняки"	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0062	0,00027	0,00010
9	Водогрязелечебница	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0073	0,00032	0,00009
10	Наркодиспансер	0,05	0,036	<1,5	<0,26	0,0041	0,00037	0,00017
11	ул. 11 годовщины Октября	0,03	0,029	<1,5	<0,26	0,0028	0,00028	0,00023
12	граница с/т "Мир"	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0026	0,00011	0,00008
13	ул. Свердлова, 4	0,06	0,029	<1,5	0,37	0,0066	0,00013	0,00009
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,06	0,032	<1,5	<0,26	0,0026	0,00050	0,00040
15	ул. Жилкооперации, 20	0,07	0,029	<1,5	0,28	0,0032	0,00029	0,00037
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,04	-	-	-	0,0063	0,00027	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,04	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,05	0,035	-	<0,26	0,0053	0,00018	0,00012
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,09	0,042	-	0,39	0,0036	0,00011	0,00003
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,09	0,029	-	<0,26	0,0048	0,00039	0,00003
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,04	0,026	-	<0,26	0,0025	0,00019	0,00007
<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.

