

# Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за июль 2023 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	0,12	0,027	4,1	<0,26	0,0001	0,00009	0,00003
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,09	0,027	<1,5	<0,26	0,0009	0,00005	0,00003
3	ул. Тюрина, 25	0,06	0,037	<1,5	0,33	0,0029	0,00018	0,00004
4	с/т «Учитель»	0,06	0,051	<1,5	0,29	0,0021	0,00100	0,00005
5	п. Строитель, 9	0,07	0,028	<1,5	<0,26	0,0031	0,00004	0,00004
6	ул. Володарского, 29	0,05	0,029	<1,5	0,33	0,0012	0,00005	0,00003
7	садовые участки «Вишняки»	0,03	0,025	<1,5	<0,26	0,0016	0,00008	0,00003
8	с/т «Вишняки»	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0013	0,00007	0,00003
9	Водогрязелечебница	0,06	<0,025	1,8	<0,26	0,0067	0,00002	0,00027
10	Наркодиспансер	0,07	0,079	<1,5	0,27	0,0013	0,00038	0,00002
11	ул. 11 годовщины Октября	0,10	<0,025	3,9	<0,26	0,0001	0,00003	0,00001
12	граница с/т «Мир»	0,03	0,028	<1,5	<0,26	0,0003	0,00008	0,00015
13	ул. Свердлова, 4	0,12	<0,025	3,9	0,34	0,0001	0,00006	0,00001
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,08	0,028	<1,5	0,32	0,0001	0,00018	0,00001
15	ул. Жилкооперации, 20	0,11	0,025	<1,5	0,29	0,0016	0,00018	0,00001
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,05	-	-	-	0,0008	0,00010	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,05	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,06	<0,025	-	<0,26	0,0012	0,00001	0,00004
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,07	<0,025	-	<0,26	0,0013	0,00003	0,00003
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,18	<0,025	-	0,26	0,0016	0,00004	0,00005
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,04	0,035	-	0,27	0,0004	0,00010	0,00004
<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.

