

# Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за ноябрь 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	0,07	<0,025	1,8	0,23	0,0013	0,00007	0,00009
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,07	<0,025	1,8	0,22	0,0009	0,00005	0,00007
3	ул. Тюриня, 25	0,08	<0,025	1,9	0,20	0,0005	0,00002	0,00002
4	с/т «Учитель»	0,05	<0,025	1,6	0,21	0,0010	0,00006	0,00006
5	п. Строитель, 9	0,06	<0,025	1,7	0,22	0,0012	0,00009	0,00009
6	ул. Володарского, 29	0,08	<0,025	1,9	0,19	0,0006	0,00006	0,00007
7	садовые участки «Вишняки»	0,06	<0,025	1,6	0,20	0,0011	0,00005	0,00011
8	с/т «Вишняки»	0,06	<0,025	1,6	0,21	0,0012	0,00005	0,00011
9	Водогрязелечебница	0,06	<0,025	1,6	0,21	0,0014	0,00018	0,00005
10	Наркодиспансер	0,08	<0,025	1,6	0,19	0,0010	0,00005	0,00010
11	ул. 11 годовщины Октября	0,07	<0,025	1,8	0,22	0,0012	0,00003	0,00012
12	граница с/т «Мир»	0,07	<0,025	1,9	0,21	0,0009	0,00003	0,00008
13	ул. Свердлова, 4	0,06	<0,025	1,6	0,20	0,0014	0,00007	0,00009
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,07	<0,025	1,9	0,22	0,0013	0,00019	0,00009
15	ул. Жилкооперации, 20	0,08	<0,025	1,9	0,21	0,0013	0,00021	0,00010
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,07	-	-	-	0,0032	0,00041	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,07	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,06	<0,025	-	0,22	0,0017	0,00004	0,00004
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,06	<0,025	-	0,20	0,0012	0,00005	0,00004
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,06	<0,025	-	0,18	0,0011	0,00004	0,00008
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,05	<0,025	-	0,19	0,0014	0,00004	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.

