

# Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за сентябрь 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 СО	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Mn	Хром Cr
1	м-он Мотмос, 12	0,08	<0,025	1,7	0,28	0,0012	0,00003	0,00008
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,07	<0,025	1,8	0,25	0,0059	0,00040	0,00008
3	ул. Тюрина, 25	0,08	<0,025	1,7	0,22	0,0051	0,00028	0,00010
4	с/т «Учитель»	0,05	<0,025	<1,5	0,26	0,0009	0,00008	0,00003
5	п. Строитель, 9	0,07	<0,025	1,8	0,26	0,0017	0,00017	0,00010
6	ул. Володарского, 29	0,06	<0,025	1,9	0,22	0,0033	0,00047	0,00010
7	садовые участки «Вишняки»	0,05	<0,025	<1,5	0,20	0,0096	0,00057	0,00022
8	с/т «Вишняки»	0,05	<0,025	<1,5	0,18	0,0091	0,00058	0,00018
9	Водогрязелечебница	0,07	<0,025	<1,5	0,19	0,0012	0,00022	0,00007
10	Наркодиспансер	0,09	<0,025	1,9	0,27	0,0019	0,00005	0,00009
11	ул. 11 годовщины Октября	0,08	<0,025	1,8	0,24	0,0068	0,00008	0,00011
12	граница с/т «Мир»	0,06	<0,025	1,7	0,24	0,0065	0,00026	0,00014
13	ул. Свердлова, 4	0,07	<0,025	1,9	0,27	0,0015	0,00009	0,00008
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,08	<0,025	1,9	0,23	0,0066	0,00005	0,00010
15	ул. Жилкооперации, 20	0,08	<0,025	2,1	0,25	0,0009	0,00005	0,00010
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,07	-	-	-	0,0009	0,00005	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,08	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,07	<0,025	-	0,24	0,0008	0,00003	0,00007
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,07	<0,025	-	0,25	0,0023	0,00008	0,00007
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,07	<0,025	-	0,23	0,0012	0,00003	0,00007
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,07	<0,025	-	0,20	0,0014	0,00005	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.

