

# Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за декабрь 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	п. Строитель, 9	0,05	<0,025	1,9	<0,26	0,0030	0,00030	0,00023
2	садовые участки "Вишняки"	0,04	<0,025	1,5	<0,26	0,0015	0,00005	0,00002
3	с/т "Вишняки"	0,04	<0,025	1,6	<0,26	0,0016	0,00003	0,00004
4	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,07	-	-	-	0,0072	0,00027	-
5	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,07	-	-	-	-	-	-
6	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,05	<0,025	-	<0,26	0,0037	0,00003	0,00001
7	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,04	<0,025	-	<0,26	0,0031	0,00004	0,00003
8	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,04	<0,025	-	<0,26	0,0034	0,00004	0,00003
9	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,06	<0,025	-	<0,26	0,0029	0,00005	0,00002
<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>

\* 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.

