

# Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за декабрь 2022 г.

№	Место (точка) отбора проб	Среднее значение за месяц; 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	ул. Свердлова, 4	0,06	0,022	0,7	0,05	0,0022	0,00009	0,00004
2	с/т Учитель	0,04	0,032	0,1	0,06	0,0035	0,00059	0,00029
3	Водогрязелечебница	0,03	0,022	0,6	0,16	0,0043	0,00010	0,00004
4	с. Мотмос, 12	0,053	0,032	1,2	0,07	0,0046	0,00003	0,00003
5	ул. Тюрина, 25	0,04	0,023	0,7	0,06	0,0017	0,00016	0,000041
6	СЗЗ ТЭСЦ-1, с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,04	-	-	-	0,0039	0,00010	
7	СЗЗ ТЭСЦ-1, с. Мотмос, граница кладбища	0,04	-	-	-	-	-	-
8	ул. Жилкооперации, 7	0,06	0,025	0,5	0,04	0,0020	0,00018	0,00004
9	ул. Корнилова, 100/1	0,06	0,022	1,2	0,05	0,0041	0,00016	0,00004
10	ул. Бр. Баташевых, 47	0,05	0,023	3,7	0,06	0,0030	0,00016	0,00005
11	с/т Мир	0,06	0,022	0,7	0,06	0,0023	0,000094	0,00004
12	ул. Володарского, 29	0,05	0,038	0,8	0,06	0,0021	0,00015	0,00003
13	с/т Вишняки	0,04	0,022	0,7	0,12	0,0037	0,00018	0,00004
14	п. Бл.Песочное, ул. Московская, 1	0,03	0,026	0,6	0,05	0,0052	0,00010	0,00004
15	ул. Тюрина, 1Г	0,07	0,032	1,1	0,04	0,0034	0,00018	0,00007
16	п. Строитель, 9	0,04	0,023	0,4	0,05	0,0044	0,00019	0,00003
17	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,04	0,026	-	0,04	0,0031	0,00018	0,00006
18	СЗЗ ЛПК (запад), обьездная дорога под ЛЭП	0,08	0,041	-	0,07	0,0049	0,00016	0,00034
19	СЗЗ ЛПК (север), р-он Птицефабрики	0,05	0,023	-	0,06	0,0021	0,00010	0,00033
20	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,04	0,024	-	0,04	0,0045	0,00012	0,00003
<b>ПДК*</b>	-	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>5,0</b>	<b>0,5</b>	-	<b>0,01</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.

