

Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за октябрь 2023 г.

№	Место (точка) отбора проб	Результат измерений, мг/м ³						
		Азота диоксид NO ₂	Серы диоксид SO ₂	Углерода оксид CO	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Mn	Хром Cr
1	м-он Мотмос, 12	0,06	<0,025	<1,5	0,26	0,0048	0,00050	0,00010
2	п. Ближне-Песочное, ул. Московская, 1	0,05	<0,025	1,5	<0,26	0,0037	0,00009	0,00006
3	ул. Тюрина, 25	0,08	<0,025	1,9	0,31	0,0037	0,00016	0,00006
4	с/т «Учитель»	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0016	0,00017	0,00012
5	п. Строитель, 9	0,07	<0,025	1,9	0,31	0,0029	0,00013	0,00009
6	ул. Володарского, 29	0,09	<0,025	1,7	0,31	0,0038	0,00013	0,00003
7	садовые участки «Вишняки»	0,07	<0,025	1,7	<0,26	0,0023	0,00014	0,00005
8	с/т «Вишняки»	0,07	<0,025	1,8	<0,26	0,0026	0,00013	0,00005
9	Водогрязелечебница	0,06	0,025	<1,5	0,26	0,0017	0,00004	0,00003
10	Наркодиспансер	0,06	<0,025	1,7	0,32	0,0076	0,00048	0,00011
11	ул. 11-й годовщины Октября	0,08	<0,025	1,8	<0,26	0,0068	0,00039	0,00021
12	граница с/т «Мир»	0,03	<0,025	<1,5	0,27	0,0036	0,00038	0,00027
13	ул. Свердлова, 4	0,08	<0,025	<1,5	0,32	0,0035	0,00032	0,00022
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,05	<0,025	<1,5	0,31	0,0080	0,00043	0,00011
15	ул. Жилкооперации, 20	0,06	<0,025	<1,5	0,31	0,0067	0,00039	0,00010
16	СЗЗ ТЭСЦ-1, с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,06	-	-	-	0,0073	0,00029	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1, с. Мотмос, граница кладбища	0,06	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,06	<0,025	-	<0,26	0,0077	0,00044	0,00008
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,07	<0,025	-	0,26	0,0064	0,00018	0,00008
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,04	<0,025	-	0,26	0,0014	0,00010	0,00004
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,05	<0,025	-	0,27	0,0024	0,00012	0,00004
	ПДК*	0,2	0,5	5,0	0,5	-	0,01	-

* 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.

