

Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за ноябрь 2023 г.

	Место (точка) отбора проб	Результат измерений, мг/м³						
Nº		Азота диоксид ${\sf NO}_2$	Серы диоксид SO ₂	Углерода оксид СО	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Мп	Хром Сг
1	м-он Мотмос, 12	0,04	<0,025	1,5	0,26	0,0067	0,00038	0,00008
2	п. Ближне-Песочное, ул. Московская, 1	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0204	0,00026	0,00008
3	ул. Тюрина, 25	0,09	<0,025	1,7	<0,26	0,0043	0,00020	0,00007
5	п. Строитель, 9	0,08	0,026	<1,5	0,37	0,0039	0,00018	0,00008
6	садовые участки «Вишняки»	0,05	<0,025	1,5	<0,26	0,0011	0,00002	0,00002
7	с/т «Вишняки»	0,06	<0,025	1,7	<0,26	0,0011	0,00002	0,00003
8	Водогрязелечебница	0,07	<0,025	<1,5	0,26	0,0070	0,00037	0,00013
9	Наркодиспансер	0,08	<0,025	1,5	<0,26	0,0078	0,00040	0,00010
10	ул. 11-й годовщины Октября	0,08	<0,025	1,8	<0,26	0,0068	0,00039	0,00021
11	СЗЗ ТЭСЦ-1, с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,07	-	-	-	0,0073	0,00028	-
12	СЗЗ ТЭСЦ-1, с. Мотмос, граница кладбища	0,08	-	-	-	-	-	-
13	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,07	<0,025	-	<0,26	0,0060	0,00031	0,00012
14	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,08	<0,025	-	0,26	0,0065	0,00022	0,00008
15	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,05	<0,025	-	0,27	0,0026	0,00010	0,00007
16	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,04	<0,025	-	0,26	0,0027	0,00032	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.

