

Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за сентябрь 2023 г.

№	Место (точка) отбора проб	Результат измерений, мг/м ³						
		Диоксид азота NO ₂	Диоксид серы SO ₂	Оксид углерода CO	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Mn	Хром Cr
1	м-он Мотмос, 12	0,06	0,029	<1,5	0,32	0,0008	0,00008	0,00002
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,06	<0,025	<1,5	0,34	0,0011	0,00007	0,00002
3	ул. Тюрина, 25	0,07	0,031	1,6	<0,26	0,0030	0,00018	0,00006
4	с/т «Учитель»	0,05	<0,025	<1,5	0,33	0,0008	0,00020	0,00006
5	п. Строитель, 9	0,05	<0,025	<1,5	0,34	0,0047	0,00026	0,00002
6	ул. Володарского, 29	0,02	0,025	<1,5	0,28	0,0036	0,00006	0,00004
7	садовые участки «Вишняки»	0,04	<0,025	<1,5	0,27	0,0020	0,00008	0,00003
8	с/т «Вишняки»	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0019	0,00007	0,00002
9	Водогрязелечебница	0,06	0,025	<1,5	0,26	0,0017	0,00004	0,00003
10	Наркодиспансер	0,08	<0,025	<1,5	0,27	0,0015	0,00044	0,00002
11	ул. 11 годовщины Октября	0,08	<0,025	<1,5	<0,26	0,0013	0,00006	0,00006
12	граница с/т «Мир»	0,05	0,025	<1,5	0,30	0,0008	0,00005	0,00018
13	ул. Свердлова, 4	0,12	0,029	<1,5	0,33	0,0010	0,00004	0,00003
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,06	<0,025	<1,5	0,27	0,0007	0,00005	0,00002
15	ул. Жилкооперации, 20	0,05	<0,025	<1,5	0,26	0,0007	0,00004	0,00002
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,08	-	-	-	0,0038	0,00029	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,06	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,04	<0,025	-	<0,26	0,0009	0,00003	0,00002
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,05	<0,025	-	0,28	0,0017	0,00005	0,00003
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,08	0,025	-	<0,26	0,0010	0,00009	0,00010
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,05	<0,025	-	<0,26	0,0006	0,00002	0,00002
ПДК*		0,2	0,5	5,0	0,5	-	0,01	-

*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.

