

Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за февраль 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	0,05	0,031	<1,5	<0,26	0,0008	0,00005	0,00003
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0017	0,00008	0,00004
3	ул. Тюрина, 25	0,04	0,029	<1,5	<0,26	0,0011	0,00008	0,00004
4	с/т «Учитель»	0,05	0,029	<1,5	<0,26	0,0012	0,00008	0,00002
5	п. Строитель, 9	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0013	0,00007	0,00004
6	ул. Володарского, 29	0,06	0,032	<1,5	<0,26	0,0012	0,00009	0,00005
7	садовые участки «Вишняки»	0,02	<0,025	<1,5	<0,26	0,0007	0,00005	0,00002
8	с/т «Вишняки»	0,02	<0,025	<1,5	<0,26	0,0006	0,00005	0,00003
9	Водогрязелечебница	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0010	0,00011	0,00003
10	Наркодиспансер	0,03	0,027	<1,5	<0,26	0,0007	0,00004	0,00002
11	ул. 11 годовщины Октября	0,03	0,028	<1,5	<0,26	0,0011	0,00006	0,00005
12	граница с/т «Мир»	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0011	0,00005	0,00002
13	ул. Свердлова, 4	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0007	0,00007	0,00005
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домами	0,03	0,025	<1,5	<0,26	0,0017	0,00012	0,00002
15	ул. Жилкооперации, 20	0,03	0,027	<1,5	<0,26	0,0013	0,00008	0,00004
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,03	-	-	-	0,0010	0,00006	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,03	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,03	<0,025	-	<0,26	0,0008	0,00004	0,00006
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,07	0,036	-	<0,26	0,0014	0,00006	0,00005
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,03	0,026	-	<0,26	0,0010	0,00008	0,00006
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,02	<0,025	-	<0,26	0,0014	0,00009	0,00003
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.

