

Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за март 2024 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	<0,025	1,7	0,35	0,0027	0,00007	0,00004
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,04	<0,025	<1,5	0,31	0,0028	0,00036	0,00006
3	ул. Тюрина, 25	0,04	<0,025	2,1	<0,26	0,0056	0,00037	0,00013
4	с/т «Учитель»	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0024	0,00009	0,00005
5	п. Строитель, 9	0,06	<0,025	1,6	<0,26	0,0032	0,00005	0,00007
6	ул. Володарского, 29	0,09	<0,025	1,9	0,31	0,0075	0,00036	0,00015
7	садовые участки «Вишняки»	0,03	<0,025	1,8	<0,26	0,0002	0,00003	0,00004
8	с/т «Вишняки»	0,03	<0,025	1,8	<0,26	0,0002	0,00003	0,00004
9	Водогрязелечебница	0,04	<0,025	1,7	<0,26	0,0083	0,00045	0,00016
10	Наркодиспансер	0,05	<0,025	1,8	0,31	0,0080	0,00044	0,00015
11	ул. 11 годовщины Октября	0,04	<0,025	1,8	0,30	0,0062	0,00027	0,00011
12	граница с/т «Мир»	0,05	<0,025	1,7	<0,26	0,0047	0,00024	0,00011
13	ул. Свердлова, 4	0,05	<0,025	1,7	0,31	0,0081	0,00044	0,00016
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,04	<0,025	1,7	0,35	0,0069	0,00041	0,00014
15	ул. Жилкооперации, 20	0,04	<0,025	1,6	0,35	0,0066	0,00038	0,00013
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,06	-	-	-	0,0072	0,00036	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,06	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,03	<0,025	-	<0,26	0,0045	0,00006	0,00009
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,05	<0,025	-	0,26	0,0044	0,00008	0,00008
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,04	<0,025	-	<0,26	0,0041	0,00006	0,00004
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,03	<0,025	-	<0,26	0,0037	0,00006	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.

