

Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за февраль 2024 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	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0037	0,00009	0,00006
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,03	<0,025	1,7	0,34	0,0041	0,00040	0,00008
3	ул. Тюрина, 25	0,04	<0,025	2,3	0,32	0,0049	0,00028	0,00015
4	с/т «Учитель»	0,02	<0,025	<1,5	<0,26	0,0041	0,00006	0,00005
5	п. Строитель, 9	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0036	0,00035	0,00004
6	ул. Володарского, 29	0,04	<0,025	1,9	0,35	0,0076	0,00041	0,00016
7	садовые участки «Вишняки»	0,03	<0,025	1,6	0,30	0,0031	0,00009	0,00005
8	с/т «Вишняки»	0,03	<0,025	1,8	0,28	0,0031	0,00007	0,00004
9	Водогрязелечебница	0,03	<0,025	1,6	<0,26	0,0048	0,00042	0,00012
10	Наркодиспансер	0,04	<0,025	1,7	0,31	0,0081	0,00044	0,00016
11	ул. 11 годовщины Октября	0,02	<0,025	1,8	<0,26	0,0068	0,00030	0,00014
12	граница с/т «Мир»	0,03	<0,025	1,8	<0,26	0,0042	0,00028	0,00010
13	ул. Свердлова, 4	0,03	<0,025	<1,5	0,31	0,0060	0,00050	0,00015
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,04	<0,025	1,9	0,29	0,0060	0,00030	0,00012
15	ул. Жилкооперации, 20	0,04	<0,025	1,9	0,29	0,0064	0,00035	0,00013
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,04	-	-	-	0,0072	0,00037	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,04	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,02	<0,025	-	<0,26	0,0049	0,00007	0,00012
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,03	<0,025	-	<0,26	0,0057	0,00008	0,00007
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,03	<0,025	-	0,28	0,0049	0,00006	0,00006
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,03	<0,025	-	<0,26	0,0037	0,00008	0,00003
	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.

