

Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за февраль 2025 г.

№	Место (точка) отбора проб	Результат измерений; мг/м ³						
		Азота диоксид NO ₂	Серы диоксид SO ₂	Углерода оксид СО	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Mn	Хром Cr
1	м-он Мотмос, 12	<0,02	<0,025	<1,5	0,20	0,0010	0,00005	0,00005
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,03	<0,025	<1,5	0,20	0,0006	0,00004	0,00005
3	ул. Тюрина, 25	0,05	<0,025	1,6	0,24	0,0006	0,00005	0,00004
4	с/т «Учитель»	0,02	<0,025	<1,5	0,19	0,0007	0,00003	0,00003
5	п. Строитель, 9	0,03	<0,025	<1,5	0,20	0,0007	0,00003	0,00004
6	ул. Володарского, 29	0,04	<0,025	<1,5	0,19	0,0007	0,00005	0,00005
7	садовые участки «Вишняки»	0,04	<0,025	1,5	0,20	0,0004	0,00005	0,00005
8	с/т «Вишняки»	0,04	<0,025	<1,5	0,21	0,0004	0,00006	0,00006
9	Водогрязелечебница	<0,02	<0,025	<1,5	0,21	0,0022	0,00004	0,00009
10	Наркодиспансер	<0,02	<0,025	<1,5	0,20	0,0025	0,00004	0,00012
11	ул. 11 годовщины Октября	0,02	<0,025	<1,5	0,20	0,0024	0,00004	0,00010
12	граница с/т «Мир»	0,04	<0,025	<1,5	0,19	0,0007	0,00005	0,00005
13	ул. Свердлова, 4	<0,02	<0,025	<1,5	0,19	0,0008	0,00005	0,00004
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,02	<0,025	<1,5	0,21	0,0021	0,00005	0,00007
15	ул. Жилкооперации, 20	0,02	<0,025	<1,5	0,20	0,0021	0,00005	0,00007
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,04	-	-	-	0,0029	0,00007	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,04	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,04	<0,025	-	0,18	0,0004	0,00005	0,00005
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,04	<0,025	-	0,18	0,0006	0,00005	0,00006
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,03	<0,025	-	0,22	0,0005	0,00004	0,00004
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,04	<0,025	-	0,17	0,0012	0,00004	0,00005
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.

