

Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за апрель 2023 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	0,08	0,036	<1,5	0,35	0,0071	0,00030	0,00008
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,03	0,028	<1,5	<0,26	0,0114	0,00054	0,00008
3	ул. Тюрина, 25	0,08	0,036	<1,5	0,41	0,0040	0,00025	0,00019
4	с/т "Учитель"	0,10	0,041	1,8	0,47	0,0052	0,00006	0,00019
5	п. Строитель, 9	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0038	0,00015	0,00008
6	ул. Володарского, 29	0,12	0,041	<1,5	0,43	0,0037	0,00022	0,00008
7	садовые участки "Вишняки"	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0019	0,00006	0,00005
8	с/т "Вишняки"	0,02	<0,025	<1,5	<0,26	0,0027	0,00009	0,00006
9	Водогрязелечебница	0,05	0,029	<1,5	<0,26	0,0061	0,00027	0,00005
10	Наркодиспансер	0,07	0,034	<1,5	<0,26	0,0039	0,00026	0,00024
11	ул. 11 годовщины Октября	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0034	0,00022	0,00024
12	граница с/т "Мир"	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0031	0,00007	0,00006
13	ул. Свердлова, 4	0,06	0,036	<1,5	<0,26	0,0029	0,00020	0,00005
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,09	0,028	<1,5	0,28	0,0023	0,00029	0,00039
15	ул. Жилкооперации, 20	0,07	0,028	<1,5	0,38	0,0017	0,00021	0,00033
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,03	-	-	-	0,0062	0,00024	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,03	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,04	0,031	-	<0,26	0,0026	0,00010	0,00013
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,09	0,041	-	0,33	0,0057	0,00012	0,00009
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,05	<0,025	-	0,27	0,0050	0,00010	0,00015
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,03	<0,025	-	<0,26	0,0032	0,00012	0,00008
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.

