

Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за июнь 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	0,06	0,029	<1,5	<0,26	0,0015	0,00004	0,00002
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,09	<0,025	<1,5	<0,26	0,0011	0,00005	0,00002
3	ул. Тюрина, 25	0,07	0,034	<1,5	0,35	0,0027	0,00017	0,00005
4	с/т "Учитель"	0,08	0,052	<1,5	0,28	0,0097	0,00015	0,00029
5	п. Строитель, 9	0,06	0,026	<1,5	0,29	0,0175	0,00028	0,00002
6	ул. Володарского, 29	0,06	0,026	<1,5	0,40	0,0017	0,00006	0,00001
7	садовые участки "Вишняки"	0,03	0,028	<1,5	<0,26	0,0040	0,00020	0,00008
8	с/т "Вишняки"	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0015	0,00008	0,00004
9	Водогрязелечебница	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0063	0,00004	0,00029
10	Наркодиспансер	0,08	0,028	<1,5	<0,26	0,0013	0,00042	0,00002
11	ул. 11 годовщины Октября	0,03	0,027	<1,5	<0,26	0,0017	0,00007	0,00009
12	граница с/т "Мир"	0,03	0,027	<1,5	<0,26	0,0013	0,00011	0,00015
13	ул. Свердлова, 4	0,06	0,028	<1,5	0,30	0,0059	0,00008	0,00012
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,10	0,027	2,1	0,29	0,0006	0,00006	0,00001
15	ул. Жилкооперации, 20	0,12	0,028	2,0	0,26	0,0004	0,00006	0,00001
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,04	-	-	-	0,0009	0,00021	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,04	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,08	0,028	-	0,27	0,0010	0,00002	0,00002
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,08	<0,025	-	<0,26	0,0015	0,00008	0,00003
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,07	0,025	-	0,29	0,0007	0,00005	0,00004
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,04	0,028	-	<0,26	0,0008	0,00002	0,00002
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.

