

Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за июль 2024 г.

		Результат измерений, мг/м³						
Nº	Место (точка) отбора проб	Диоксид азота NO ₂	Диоксид серы SO ₂	Оксид углерода СО	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Мп	Хром Сг
1	м-он Мотмос, 12	0,06	<0,025	1,7	0,23	0,0046	0,00040	0,00005
2	п. Бл. Песочное, ул. Московская, 1	0,07	<0,025	1,8	0,24	0,0053	0,00026	0,00008
3	ул. Тюрина, 25	0,08	<0,025	1,9	0,24	0,0077	0,00046	0,00010
4	с/т «Учитель»	0,04	<0,025	<1,5	0,20	0,0028	0,00008	0,00006
5	п. Строитель, 9	0,06	<0,025	1,7	0,23	0,0047	0,00027	0,00006
6	ул. Володарского, 29	0,07	<0,025	1,8	0,27	0,0076	0,00032	0,00016
7	садовые участки «Вишняки»	0,06	<0,025	1,6	0,20	0,0016	0,00009	0,00011
8	c/т «Вишняки»	0,06	<0,025	1,6	0,20	0,0016	0,00009	0,00010
9	Водогрязелечебница	0,07	<0,025	1,8	0,21	0,0007	0,00005	0,00005
10	Наркодиспансер	0,07	<0,025	1,8	0,25	0,0070	0,00041	0,00013
11	ул. 11 годовщины Октября	0,07	<0,025	1,7	0,25	0,0066	0,00041	0,00011
12	граница с/т «Мир»	0,06	<0,025	1,7	0,24	0,0057	0,00007	0,00009
13	ул. Свердлова, 4	0,06	<0,025	1,6	0,24	0,0007	0,00007	0,00005
14	ул. Жилкооперации, между 5 и 7 домом	0,08	<0,025	1,8	0,27	0,0066	0,00039	0,00011
15	ул. Жилкооперации, 20	0,08	<0,025	1,8	0,27	0,0048	0,00029	0,00012
16	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, Досчатинский проезд, 1	0,08	-	-	-	0,0078	0,00043	-
17	СЗЗ ТЭСЦ-1 с. Мотмос, граница кладбища	0,07	-	-	-	-	-	-
18	СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская	0,06	<0,025	-	0,23	0,0046	0,00005	0,00003
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,05	<0,025	-	0,21	0,0046	0,00006	0,00004
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он птицефабрики	0,05	<0,025	-	0,21	0,0051	0,00007	0,00004
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,05	<0,025	-	0,21	0,0047	0,00008	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.

