

# Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за апрель 2022 г.

№	Место (точка) отбора проб	Среднее значение за месяц; мг/м <sup>3</sup>						
		Азота диоксид NO <sub>2</sub>	Серы диоксид SO <sub>2</sub>	Углерода оксид CO	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Mn	Хром Cr
1	ул. Свердлова, 4	0,06	0,029	<1,5	0,30	0,0026	0,00011	0,00013
2	с. Мотмос, 12	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0019	0,00017	0,00010
3	Водогрязелечебница	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0023	0,00017	0,00010
4	ул. Тюрина, 25	0,07	0,033	<1,5	0,31	0,0025	0,00012	0,00011
5	с. Мотмос, Досчатинский пр., 1	0,04	-	-	-	0,0022	0,00012	-
6	с. Мотмос, граница кладбища	0,04	-	-	-	-	-	-
7	ул. Жилкооперации, 7	0,06	0,028	<1,5	0,26	0,0023	0,00023	0,00014
8	ул. Корнилова, 100/1	0,07	0,026	<1,5	0,26	0,0021	0,00019	0,00017
9	ул. Бр. Баташевых, 47	0,05	0,025	<1,5	<0,26	0,0026	0,00016	0,00018
10	с/т Мир	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0025	0,00025	0,00015
11	ул. Жилкооперации, 20	0,06	0,026	<1,5	0,28	0,0027	0,00027	0,00013
12	ул. Володарского, 29	0,08	0,035	<1,5	0,33	0,0036	0,00023	0,00019
13	с/т Вишняки	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0017	0,00015	0,00015
14	п. Бл.Песочное, ул. Московская, 1	0,03	<0,025	<1,5	<0,26	0,0017	0,00016	0,00015
15	ул. Тюрина, 1Г	0,06	0,036	<1,5	0,35	0,0031	0,00019	0,00014
16	п. Строитель, 9	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0026	0,00024	0,00015
17	с/т Учитель	0,07	<0,025	<1,5	<0,26	0,0030	0,00018	0,00014
18	СЗЗ ЛПК (юг), Мотмос, ул. Октябрьская	0,05	<0,025	-	<0,26	0,0023	0,00023	0,00021
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,08	0,037	-	0,34	0,0024	0,00023	0,00011
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он Птицефабрики	0,04	0,026	-	<0,26	0,0019	0,00025	0,00012
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,04	<0,025	-	<0,26	0,0018	0,00017	0,00009
<b>ПДК*</b>	-	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>5,0</b>	<b>0,5</b>	-	<b>0,01</b>	-

\* 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.

