

№	Место (точка) отбора проб	Среднее значение за месяц; мг/м ³						
		Азота диоксид NO ₂	Серы диоксид SO ₂	Углерода оксид CO	Взвешенные в-ва	Железо Fe	Марганец Mn	Хром Cr
1	ул. Свердлова, 4	0,06	0,028	<1,5	<0,26	0,0035	0,00016	0,00010
2	с. Мотмос, 12	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0026	0,00014	0,00012
3	Водогрязелечебница	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0020	0,00014	0,00007
4	ул. Тюрина, 25	0,07	<0,025	<1,5	<0,26	0,0023	0,00016	0,00010
5	с. Мотмос, Досчатинский пр., 1	0,04	-	-	-	0,0021	0,00010	-
6	с. Мотмос, граница кладбища	0,04	-	-	-	-	-	-
7	ул. Жилкооперации, 7	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0024	0,00018	0,00016
8	ул. Корнилова, 100/1	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0023	0,00012	0,00012
9	ул. Бр. Баташевых, 47	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0020	0,00018	0,00017
10	с/т Мир	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0020	0,00020	0,00014
11	ул. Жилкооперации, 20	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0023	0,00020	0,00015
12	ул. Володарского, 29	0,07	0,030	<1,5	<0,26	0,0027	0,00022	0,00016
13	с/т Вишняки	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0018	0,00017	0,00016
14	п. Бл.Песочное, ул. Московская, 1	0,04	<0,025	<1,5	<0,26	0,0021	0,00017	0,00011
15	ул. Тюрина, 1Г	0,06	0,027	<1,5	<0,26	0,0026	0,00015	0,00010
16	п. Строитель, 9	0,05	<0,025	<1,5	<0,26	0,0023	0,00018	0,00015
17	с/т Учитель	0,06	<0,025	<1,5	<0,26	0,0027	0,00014	0,00012
18	СЗЗ ЛПК (юг), Мотмос, ул. Октябрьская	0,04	<0,025	-	<0,26	0,0022	0,00016	0,00017
19	СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП	0,07	0,031	-	<0,26	0,0032	0,00022	0,00015
20	СЗЗ ЛПК (север), р-он Птицефабрики	0,06	0,026	-	<0,26	0,0019	0,00021	0,00013
21	СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП	0,04	<0,025	-	<0,26	0,0016	0,00017	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.

