

| №           | 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                          | 0,07   | 0,037                        | <1,5              | <0,26           | 0,0030    | 0,00015     | 0,00017 |
| 2           | с. Мотмос, 12                             | 0,03   | 0,026                        | <1,5              | <0,26           | 0,0021    | 0,00016     | 0,00014 |
| 3           | ул. Тюрина, 25                            | 0,05   | 0,028                        | <1,5              | <0,26           | 0,0020    | 0,00013     | 0,00014 |
| 4           | с. Мотмос, Досчатинский пр., 1            | 0,03   | -                            | -                 | -               | 0,0010    | 0,00010     | -       |
| 5           | с. Мотмос, граница кладбища               | 0,03   | -                            | -                 | -               | -         | -           | -       |
| 6           | ул. Жилкооперации, 7                      | 0,04   | 0,030                        | <1,5              | <0,26           | 0,0020    | 0,00022     | 0,00016 |
| 7           | ул. Корнилова, 100/1                      | 0,04   | 0,027                        | <1,5              | <0,26           | 0,0024    | 0,00023     | 0,00018 |
| 8           | ул. Бр. Баташевых, 47                     | 0,04   | 0,026                        | <1,5              | <0,26           | 0,0012    | 0,00017     | 0,00010 |
| 9           | с/т Мир                                   | 0,03   | <0,025                       | <1,5              | <0,26           | 0,0013    | 0,00022     | 0,00008 |
| 10          | ул. Жилкооперации, 20                     | 0,04   | 0,027                        | <1,5              | <0,26           | 0,0025    | 0,00024     | 0,00016 |
| 11          | ул. Володарского, 29                      | 0,07   | 0,038                        | <1,5              | 0,27            | 0,0040    | 0,00021     | 0,00017 |
| 12          | с/т Вишняки                               | 0,03   | <0,025                       | <1,5              | <0,26           | 0,0016    | 0,00025     | 0,00016 |
| 13          | п. Бл.Песочное, ул. Московская, 1         | 0,03   | <0,025                       | <1,5              | <0,26           | 0,0018    | 0,00022     | 0,00009 |
| 14          | ул. Тюрина, 1Г                            | 0,06   | 0,026                        | <1,5              | <0,26           | 0,0024    | 0,00018     | 0,00011 |
| 15          | п. Строитель, 9                           | 0,03   | <0,025                       | <1,5              | <0,26           | 0,0023    | 0,00016     | 0,00017 |
| 16          | с/т Учитель                               | 0,04   | 0,033                        | <1,5              | <0,26           | 0,0014    | 0,00013     | 0,00012 |
| 17          | СЗЗ ЛПК (юг), Мотмос, ул. Октябрьская     | 0,04   | <0,025                       | <1,5              | <0,26           | 0,0026    | 0,00018     | 0,00011 |
| 18          | СЗЗ ЛПК (запад), объездная дорога под ЛЭП | 0,08   | 0,040                        | <1,5              | <0,26           | 0,0024    | 0,00025     | 0,00018 |
| 19          | СЗЗ ЛПК (север), р-он Птицефабрики        | 0,05   | 0,026                        | <1,5              | <0,26           | 0,0025    | 0,00017     | 0,00012 |
| 20          | СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП  | 0,04   | <0,025                       | <1,5              | <0,26           | 0,0010    | 0,00010     | 0,00008 |
| <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.

