

| №           | 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                          | 0,075  | 0,040                        | 1,1               | 0,44            | 0,0021    | 0,00012     | 0,00005 |
| 2           | с. Мотмос, 12                             | 0,057  | 0,033                        | 1,1               | 0,37            | 0,0046    | 0,00003     | 0,00003 |
| 3           | ул. Тюрина, 25                            | 0,066  | 0,037                        | 1,23              | 0,34            | 0,0023    | 0,00003     | 0,00016 |
| 4           | с. Мотмос, Досчатинский пр., 1            | 0,05   | -                            | -                 | -               | 0,0043    | 0,00008     | -       |
| 5           | с. Мотмос, граница кладбища               | 0,05   | -                            | -                 | -               | -         | -           | -       |
| 6           | ул. Жилкооперации, 7                      | 0,068  | 0,028                        | 0,6               | 0,16            | 0,0014    | 0,00013     | 0,00003 |
| 7           | ул. Корнилова, 100/1                      | 0,650  | 0,028                        | 1,3               | 0,28            | 0,0069    | 0,00089     | 0,00005 |
| 8           | ул. Бр. Баташевых, 47                     | 0,064  | 0,026                        | 0,8               | 0,28            | 0,0087    | 0,00022     | 0,00003 |
| 9           | с/т Мир                                   | 0,055  | 0,027                        | 0,5               | 0,19            | 0,0045    | 0,00021     | 0,00003 |
| 10          | ул. Жилкооперации, 20                     | 0,077  | 0,028                        | 0,8               | 0,25            | 0,0025    | 0,00020     | 0,00004 |
| 11          | ул. Володарского, 29                      | 0,086  | 0,043                        | 1,4               | 0,38            | 0,0018    | 0,00010     | 0,00004 |
| 12          | с/т Вишняки                               | 0,046  | 0,025                        | 0,7               | 0,25            | 0,0023    | 0,00018     | 0,00003 |
| 13          | п. Бл.Песочное, ул. Московская, 1         | 0,035  | 0,023                        | 0,6               | 0,16            | 0,0040    | 0,00004     | 0,00004 |
| 14          | ул. Тюрина, 1Г                            | 0,078  | 0,037                        | 1,2               | 0,38            | 0,0046    | 0,00020     | 0,00003 |
| 15          | п. Строитель, 9                           | 0,048  | 0,026                        | 0,4               | 0,26            | 0,0021    | 0,00021     | 0,00002 |
| 16          | СЗЗ ЛПК (юг), с. Мотмос, ул. Октябрьская  | 0,042  | 0,027                        | -                 | 0,20            | 0,0032    | 0,00024     | 0,00003 |
| 17          | СЗЗ ЛПК (запад), обьездная дорога под ЛЭП | 0,090  | 0,042                        | -                 | 0,37            | 0,0039    | 0,00015     | 0,00009 |
| 18          | СЗЗ ЛПК (север), р-он Птицефабрики        | 0,051  | 0,027                        | -                 | 0,35            | 0,0026    | 0,00017     | 0,00003 |
| 19          | СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП  | 0,042  | 0,023                        | -                 | 0,14            | 0,0041    | 0,00015     | 0,00003 |
| <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.

