

# Сводные результаты инструментального контроля атмосферного воздуха за октябрь 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                          | 0,08   | 0,041                        | <1,5              | 0,35            | 0,0036    | 0,00019     | 0,00008 |
| 2           | с. Мотмос, 12                             | 0,06   | 0,032                        | <1,5              | 0,27            | 0,0024    | 0,00021     | 0,00014 |
| 3           | ул. Тюрина, 25                            | 0,07   | 0,036                        | <1,5              | 0,36            | 0,0028    | 0,00017     | 0,00012 |
| 4           | с. Мотмос, Досчатинский пр., 1            | 0,05   | -                            | -                 | -               | 0,0031    | 0,00011     | -       |
| 5           | с. Мотмос, граница кладбища               | 0,05   | -                            | -                 | -               | -         | -           | -       |
| 6           | ул. Жилкооперации, 7                      | 0,07   | 0,029                        | <1,5              | 0,27            | 0,0030    | 0,00016     | 0,00012 |
| 7           | ул. Корнилова, 100/1                      | 0,07   | 0,027                        | <1,5              | 0,28            | 0,0042    | 0,00018     | 0,00008 |
| 8           | ул. Бр. Баташевых, 47                     | 0,07   | 0,027                        | <1,5              | 0,28            | 0,0034    | 0,00023     | 0,00012 |
| 9           | с/т Мир                                   | 0,06   | 0,026                        | <1,5              | <0,26           | 0,0025    | 0,00019     | 0,00014 |
| 10          | ул. Жилкооперации, 20                     | 0,08   | 0,028                        | <1,5              | 0,26            | 0,0030    | 0,00024     | 0,00012 |
| 11          | ул. Володарского, 29                      | 0,09   | 0,042                        | <1,5              | 0,41            | 0,0054    | 0,00027     | 0,00017 |
| 12          | с/т Вишняки                               | 0,05   | 0,026                        | <1,5              | <0,26           | 0,0024    | 0,00023     | 0,00008 |
| 13          | п. Бл.Песочное, ул. Московская, 1         | 0,04   | <0,025                       | <1,5              | <0,26           | 0,0026    | 0,00028     | 0,00006 |
| 14          | ул. Тюрина, 1Г                            | 0,08   | 0,038                        | <1,5              | 0,39            | 0,0037    | 0,00022     | 0,00019 |
| 15          | п. Строитель, 9                           | 0,05   | 0,027                        | <1,5              | <0,26           | 0,0025    | 0,00031     | 0,00016 |
| 16          | СЗЗ ЛПК (юг), Мотмос, ул. Октябрьская     | 0,05   | 0,027                        | -                 | <0,26           | 0,0033    | 0,00024     | 0,00017 |
| 17          | СЗЗ ЛПК (запад), обьездная дорога под ЛЭП | 0,09   | 0,041                        | -                 | 0,41            | 0,0045    | 0,00026     | 0,00022 |
| 18          | СЗЗ ЛПК (север), р-он Птицефабрики        | 0,06   | 0,027                        | -                 | 0,28            | 0,0025    | 0,00033     | 0,00008 |
| 19          | СЗЗ ЛПК (восток), лесная просека под ЛЭП  | 0,04   | <0,025                       | -                 | <0,26           | 0,0022    | 0,00019     | 0,00006 |
| <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.

