

## Сводная результатов анализа атмосферного воздуха за 3 квартал 2016 года

| № точки отбора | Наименование определяемого компонента |                   |                              |                   |                   |                   |   |                   |                         |  |                   |                   |                      |                   |                        |                   |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
|                | Азота диоксид                         | ПДК               | Дигидросульфид (сероводород) | ПДК               | Сера диоксид      | ПДК               | Углеводороды предельные (суммарно) C1-C10 | ПДК C1-C5         | ПДК C6-C10 (по гексану) | Углеводороды непредельные (суммарно) C2-C5 | Бензол            | ПДК               | Толуол (метилбензол) | ПДК               | Ксилол (диметилбензол) | ПДК               |
|                | мг/м <sup>3</sup>                     | мг/м <sup>3</sup> | мг/м <sup>3</sup>            | мг/м <sup>3</sup> | мг/м <sup>3</sup> | мг/м <sup>3</sup> | мг/м <sup>3</sup>                         | мг/м <sup>3</sup> | мг/м <sup>3</sup>       | мг/м <sup>3</sup>                          | мг/м <sup>3</sup> | мг/м <sup>3</sup> | мг/м <sup>3</sup>    | мг/м <sup>3</sup> | мг/м <sup>3</sup>      | мг/м <sup>3</sup> |
| T-1            | <0,02                                 | <b>0,2</b>        | <0,003                       | <b>0,008</b>      | <0,04             | <b>0,5</b>        | 1,40                                      | 50                | 60                      | <1,0                                       | <0,2              | <b>0,3</b>        | <0,2                 | <b>0,6</b>        | <0,2                   | <b>0,2</b>        |
| T-2            | <0,02                                 | <b>0,2</b>        | <0,003                       | <b>0,008</b>      | <0,04             | <b>0,5</b>        | 2,46                                      | 50                | 60                      | <1,0                                       | <0,2              | <b>0,3</b>        | <0,2                 | <b>0,6</b>        | <0,2                   | <b>0,2</b>        |
| T-3            | <0,02                                 | <b>0,2</b>        | <0,003                       | <b>0,008</b>      | <0,04             | <b>0,5</b>        | 1,57                                      | 50                | 60                      | <1,0                                       | <0,2              | <b>0,3</b>        | <0,2                 | <b>0,6</b>        | <0,2                   | <b>0,2</b>        |
| T-4            | <0,02                                 | <b>0,2</b>        | <0,003                       | <b>0,008</b>      | <0,04             | <b>0,5</b>        | 2,74                                      | 50                | 60                      | <1,0                                       | <0,2              | <b>0,3</b>        | <0,2                 | <b>0,6</b>        | <0,2                   | <b>0,2</b>        |
| T-5            | <0,02                                 | <b>0,2</b>        | <0,003                       | <b>0,008</b>      | <0,04             | <b>0,5</b>        | 4,66                                      | 50                | 60                      | <1,0                                       | <0,2              | <b>0,3</b>        | <0,2                 | <b>0,6</b>        | <0,2                   | <b>0,2</b>        |
| T-6            | <0,02                                 | <b>0,2</b>        | <0,003                       | <b>0,008</b>      | <0,04             | <b>0,5</b>        | 3,13                                      | 50                | 60                      | <1,0                                       | <0,2              | <b>0,3</b>        | <0,2                 | <b>0,6</b>        | <0,2                   | <b>0,2</b>        |