

ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труда (УЭПБиОТ)

---

## Информационный бюллетень

о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе  
на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават  
произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах  
за 20 апреля 2025 года.

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

| Дата       | Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества   | Результаты производственного экологического контроля |                        |                         | Режим НМУ   | Принятые меры |
|------------|--|--|------------------------|-------------------------|---|---------------|
|            |  | Определяемый показатель                              | ПДК, мг/м <sup>3</sup> | Факт, мг/м <sup>3</sup> |   |               |
| 20.04.2025 | <p>давление 998,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 73 %, температура 11,0 °С</p> <p><b>Контроль по графику:</b><br/> <b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b><br/> <b>Время отбора проб: 09:00 - 09:30</b></p> | Диоксид серы, макс. раз.                             | 0,5                    | менее 0,004             | <p>С 18.04.2025 20:00:00 по 19.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 19.04.2025 20:00:00 по 20.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> |               |
|            | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.   | 0,008  | менее 0,002            |                         |   |               |
|            | Азота оксид, макс. раз.  | 0,4  | 0,0178± 0,0045         |                         |   |               |
|            | Азота диоксид, макс. раз.  | 0,2  | 0,026± 0,008           |                         |   |               |
|            | Аммиак, макс. раз.   | 0,2  | 0,0047± 0,0011         |                         |   |               |
|            | Концентрация метана (СН <sub>4</sub> ), макс. раз.   | 50 (ОБУВ)  | 1,23± 0,29             |                         |   |               |
|            | Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.  | -  | менее 0,09             |                         |   |               |
|            | Углерода оксид, макс. раз.   | 5  | 0,60± 0,14             |                         |   |               |
|            | Бензол,  | 0,3  | 0,0145± 0,0029         |                         |   |               |

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

|  |  |   |           |  |              |  |
|--|--|---|-----------|--|--------------|--|
|  |  | макс. раз.                                  |           |  |              |  |
|  |  | Хлорбензол,<br>макс. раз.                   | 0,1       |  | менее 0,01   |  |
|  |  | Этилбензол,<br>макс. раз.                   | 0,02      |  | менее 0,01   |  |
|  |  | Толуол,<br>макс. раз.                       | 0,6       |  | 0,061± 0,013 |  |
|  |  | Концентрация м-п-<br>ксилола,<br>макс. раз. | 0,2       |  | 0,038± 0,008 |  |
|  |  | о-Ксилол,<br>макс. раз.                     | 0,3       |  | менее 0,01   |  |
|  |  | Стирол,<br>макс. раз.                       | 0,04      |  | менее 0,01   |  |
|  |  | Альфа-метилстирол,<br>макс. раз.            | 0,04      |  | менее 0,002  |  |
|  |  | Этен,<br>макс. раз.                         | 3         |  | менее 1,0    |  |
|  |  | Пропен,<br>макс. раз.                       | 3         |  | менее 1,0    |  |
|  |  | Бутен-1,<br>макс. раз.                      | 3         |  | менее 1,0    |  |
|  |  | Этан,<br>макс. раз.                         | 50 (ОБУВ) |  | менее 1,0    |  |
|  |  | Пропан,<br>макс. раз.                       | -         |  | менее 1,0    |  |

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

|  |   |           |            |  |
|--|---|-----------|------------|--|
| <p>давление 999,0 гПа, направление воздушного потока 225 град юго-западное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 71 %, температура 12,0 °С</p> <p><b>2. СЗЗ - в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ)</b><br/> <b>Время отбора проб:</b><br/> <b>10:00-10:30</b></p> <p><b>Дополнительный контроль:</b><br/> <b>(при объявлении режима НМУ и</b></p> | Бутан, макс. раз.   | 200       | менее 1,0  |  |
|  | Пентан, макс. раз.  | 100       | менее 1,0  |  |
|  | Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз. | -         | 1,50± 0,35 |  |
|  | Диоксид серы, макс. раз.  | 0,5       | 0,071      |  |
|  | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.                                      | 0,008     | 0,0066     |  |
|  | Азота оксид, макс. раз.   | 0,4       | 0,029      |  |
|  | Азота диоксид, макс. раз.   | 0,2       | 0,042      |  |
|  | Аммиак, макс. раз.  | 0,2       | 0,021      |  |
|  | Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.                            | 50 (ОБУВ) | 1,19       |  |
|  | Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.                   | -         | менее 0,09 |  |

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

|  |   |           |                |  |  |
|--|---|-----------|----------------|--|--|
| <p><b>обращения жителей):</b><br/><b>Жалобы от населения:</b><br/><b>отсутствовали</b></p> | Углерода оксид,<br>макс. раз.               | 5         | 0,51± 0,12     |  |  |
|  | Бензол,<br>макс. раз.                       | 0,3       | менее 0,01     |  |  |
|  | Хлорбензол,<br>макс. раз.                   | 0,1       | менее 0,01     |  |  |
|  | Этилбензол,<br>макс. раз.                   | 0,02      | менее 0,01     |  |  |
|  | Толуол,<br>макс. раз.                       | 0,6       | 0,055± 0,011   |  |  |
|  | Концентрация м-п-<br>ксилола,<br>макс. раз. | 0,2       | 0,025± 0,005   |  |  |
|  | о-Ксилол,<br>макс. раз.                     | 0,3       | 0,0198± 0,0040 |  |  |
|  | Стирол,<br>макс. раз.                       | 0,04      | менее 0,01     |  |  |
|  | Альфа-метилстирол,<br>макс. раз.            | 0,04      | менее 0,002    |  |  |
|  | Этен,<br>макс. раз.                         | 3         | менее 1,0      |  |  |
|  | Пропен,<br>макс. раз.                       | 3         | менее 1,0      |  |  |
|  | Этан,<br>макс. раз.                         | 50 (ОБУВ) | менее 1,0      |  |  |

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

|  |  |                             |      |             |  |  |
|--|--|-----------------------------|------|-------------|--|--|
|  |  | Пропан,<br>макс. раз.       | -    | менее 1,0   |  |  |
|  |  | Бутан,<br>макс. раз.        | 200  | менее 1,0   |  |  |
|  |  | Пентан,<br>макс. раз.       | 100  | менее 1,0   |  |  |
|  |  | Фенол,<br>макс. раз.        | 0,01 | менее 0,003 |  |  |
|  |  | Формальдегид,<br>макс. раз. | 0,05 | менее 0,01  |  |  |