

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 января 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 ³ | Факт, мг/м ³ | | |
| 20.01.2025 | <p>Давление 981,0 гПа, скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 96,0 %, температура -3,0 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 08:30-09:00</p> | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | менее 0,004 | <p>С 19.01.2025 20:00:00 по 20.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 20.01.2025 20:00:00 по 21.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> | <p>Принятие дополнительных мер не требуется</p> |
| Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,002 | | | | |
| Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | 0,0122±0,0029 | | | | |
| Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,0125±0,0040 | | | | |
| Аммиак, макс. раз. | 0,2 | менее 0,0008 | | | | |
| Концентрация метана (СН ₄), макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 1,24±0,29 | | | | |
| Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз. | - | менее 0,09 | | | | |
| Углерода оксид, макс. раз. | 5 | 0,50±0,12 | | | | |
| Бензол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,01 | | | | |
| Хлорбензол, макс. раз. | 0,1 | менее 0,01 | | | | |
| Этилбензол, макс. раз. | 0,02 | менее 0,01 | | | | |
| Толуол, макс. раз. | 0,6 | 0,032±0,007 | | | | |
| Концентрация м-п-ксилола, макс. раз. | 0,2 | 0,0170±0,0035 | | | | |

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

| | | | | | | |
|--|---|---|-----------|-------------|--|--|
| | | о-Ксилол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,01 | | |
| | | Стирол, макс. раз. | 0,04 | менее 0,01 | | |
| | | Альфа-метилстирол, макс. раз. | 0,04 | менее 0,002 | | |
| | | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Бутен-1, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Этан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | менее 1,0 | | |
| | | Пропан, макс. раз. | - | менее 1,0 | | |
| | | Бутан, макс. раз. | 200 | менее 1,0 | | |
| | | Пентан, макс. раз. | 100 | менее 1,0 | | |
| | | Фенол, макс. раз. | 0,01 | менее 0,003 | | |
| | | Формальдегид, макс. раз. | 0,05 | менее 0,01 | | |
| | | Углеводороды предельные С12-С19, макс. раз. | 1 | менее 0,8 | | |
| | | Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз. | - | 1,80±0,45 | | |
| | Давление 981,0 гПа, скорость воздушного потока 3,0 м/с, относительная влажность 96,0 %, | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | менее 0,004 | | |
| | | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,002 | | |

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>температура -3,0°C.</p> <p>Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават. «116 квартал». Пересечение улиц 21 Съезда КПСС и Школьной.</p> <p>Время отбора проб: 09:30-10:00</p> | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | 0,0113±0,0027 | | |
| | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,0117±0,0035 | | |
| | Аммиак, макс. раз. | 0,2 | менее 0,0008 | | |
| | Концентрация метана (CH ₄), макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 1,20±0,28 | | |
| | Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз. | - | менее 0,09 | | |
| | Углерода оксид, макс. раз. | 5 | 0,40±0,10 | | |
| | Бензол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,01 | | |
| | Хлорбензол, макс. раз. | 0,1 | менее 0,01 | | |
| | Этилбензол, макс. раз. | 0,02 | менее 0,01 | | |
| | Толуол, макс. раз. | 0,6 | 0,0171±0,0035 | | |
| | Концентрация м-п-ксилола, макс. раз. | 0,2 | 0,0139±0,0028 | | |
| | о-Ксилол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,01 | | |
| | Стирол, макс. раз. | 0,04 | менее 0,01 | | |
| | Альфа-метилстирол, макс. раз. | 0,04 | менее 0,002 | | |
| | Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз. | - | 1,70±0,40 | | |
| Этен, макс. раз. | 3 | 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

| | | | | | |
|--|---|--|-----------|---------------|--|
| | | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | |
| | | Бутен-1, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | |
| | | Этан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | менее 1,0 | |
| | | Пропан, макс. раз. | - | менее 1,0 | |
| | | Бутан, макс. раз. | 200 | менее 1,0 | |
| | | Пентан, макс. раз. | 100 | менее 1,0 | |
| | <p>Давление 980,0 гПа, скорость воздушного потока 1,7 м/с, относительная влажность 92,0%, температура -1,7°C.</p> <p>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Восточная сторона СЗЗ в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ).</p> <p>Время отбора проб: 20:20-20:50</p> | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | 0,022±0,006 | |
| | | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | 0,0027±0,0007 | |
| | | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | 0,075±0,018 | |
| | | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,057±0,017 | |
| | | Аммиак, макс. раз. | 0,2 | 0,0140±0,0035 | |
| | | Концентрация метана (CH ₄), макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 1,25±0,29 | |
| | | Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз. | - | менее 0,09 | |
| | | Углерода оксид, макс. раз. | 5 | 0,83±0,20 | |
| | | Бензол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,01 | |
| | | Хлорбензол, макс. раз. | 0,1 | менее 0,01 | |
| | | Этилбензол, макс. раз. | 0,02 | менее 0,01 | |

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

| | | | | | | |
|--|---|---|-----------|-------------|--|--|
| | | Толуол, макс. раз. | 0,6 | 0,068±0,014 | | |
| | | Концентрация м-п-ксилола, макс. раз. | 0,2 | 0,047±0,010 | | |
| | | о-Ксилол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,01 | | |
| | | Стирол, макс. раз. | 0,04 | менее 0,01 | | |
| | | Альфа-метилстирол, макс. раз. | 0,04 | менее 0,002 | | |
| | | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Этан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | менее 1,0 | | |
| | | Пропан, макс. раз. | - | менее 1,0 | | |
| | | Бутан, макс. раз. | 200 | менее 1,0 | | |
| | | Пентан, макс. раз. | 100 | менее 1,0 | | |
| | | Фенол, макс. раз. | 0,01 | менее 0,003 | | |
| | | Формальдегид, макс. раз. | 0,05 | менее 0,01 | | |
| | Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): | | | | | |
| | Жалобы от населения отсутствовали | | | | | |