

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 06 марта 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 | | |
| 06.03.2025 | <p>Давление 98,7 кПа, скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 73,0 %, температура -8,3°C.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 09:10-09:40</p> | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | <p>С 05.03.2025 20:00:00 по 06.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 06.03.2025 20:00:00 по 07.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> | <p>Принятие дополнительных мер не требуется</p> |
| | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | | |
| | Бутен-1, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | | |
| | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 1,32±0,35 | | | |
| | 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 | | | |
| | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,006 | | | |
| | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | 0,024±0,006 | | | |
| | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | менее 0,028 | | | |
| | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | менее 0,021 | | | |
| | Аммиак, макс. раз. | 0,2 | менее 0,02 | | | |
| | Углерода оксид, макс. раз. | 5 | менее 2,0 | | | |

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

| | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-------------|--|--|
| | | Бензол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,2 | | |
| | | Толуол, макс. раз. | 0,6 | менее 0,2 | | |
| | | о-Ксилол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,2 | | |
| | | Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз. | 0,2 | менее 0,2 | | |
| | | Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз. | - | 1,27±0,30 | | |
| | Давление 98,7 кПа, скорость воздушного потока 1,4 м/с, относительная влажность 75,0 %, температура -6,7°C | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | <p>Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС". Восточная сторона СЗЗ в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ).</p> <p>Время отбора проб: 09:55-10:25</p> | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 1,40±0,35 | | |
| | | 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 | | |
| | | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,006 | | |
| | | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | 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

| | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-------------|--|--|
| | | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | менее 0,028 | | |
| | | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | менее 0,021 | | |
| | | Аммиак, макс. раз. | 0,2 | менее 0,02 | | |
| | | Углерода оксид, макс. раз. | 5 | менее 2,0 | | |
| | | Бензол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,2 | | |
| | | Толуол, макс. раз. | 0,6 | менее 0,2 | | |
| | | о-Ксилол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,2 | | |
| | | Сумма м-Ксилола и п- Ксилола, макс. раз. | 0,3 | менее 0,2 | | |
| | Давление 98,7 кПа, скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 73,0 %, температура -8,3°C. | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Изобутен, макс. раз. | 10 | менее 1,0 | | |
| | Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей) | Бутен-1, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | Жалобы от населения: | Изобутан, макс. раз. | 15 | менее 1,0 | | |
| | 3. г. Салават, ул. Горького, д. 16 (место отбора:пересечение ул. Первомайская и Строителей (Школа № 1)) | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 1,33±0,35 | | |
| | | Этан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | менее 1,0 | | |
| | | Пропан, макс. раз. | - | менее 1,0 | | |
| | Время отбора проб: 09:10-09:40 | Бутан, макс. раз. | 200 | менее 1,0 | | |
| | | Пентан, макс. раз. | 100 | 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

| | | | | |
|---------------------------------------|---|-------|-------------|--|
| Характерный запах отсутствовал | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,006 | |
| | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | 0,023±0,006 | |
| | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | менее 0,028 | |
| | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | менее 0,021 | |
| | Аммиак, макс. раз. | 0,2 | менее 0,02 | |
| | Углерода оксид, макс. раз. | 5 | менее 2,0 | |
| | Бензол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,2 | |
| | Толуол, макс. раз. | 0,6 | менее 0,2 | |
| | о-Ксилол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,2 | |
| | Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз. | 0,2 | менее 0,2 | |
| | Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз. | - | 1,27±0,30 | |