

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 05 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 | | |
| 05.01.2025 | <p>Давление 986,0 гПа, скорость воздушного потока 4,0 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура 0,8 °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 04.01.2025 20:00:00 по 05.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 05.01.2025 20:00:00 по 06.01.2025 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 | 0,0094±0,0022 | | | | |
| Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,0093±0,0027 | | | | |
| Аммиак, макс. раз. | 0,2 | менее 0,0008 | | | | |
| Концентрация метана (СН ₄), макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 1,20±0,28 | | | | |
| Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз. | - | менее 0,09 | | | | |
| Углерода оксид, макс. раз. | 5 | 0,30±0,07 | | | | |
| 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 | менее 0,01 | | | | |
| Концентрация м-п-ксилола, макс. раз. | 0,2 | 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

| | | | | | | |
|--|---|--|--------------|-------------|--|--|
| | | 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 | | |
| | | Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз. | - | 1,50±0,35 | | |
| <p>Давление 986,0 гПа, скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура 0,6°С.</p> <p>Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС". Западная сторона СЗЗ в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.</p> | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | менее 0,004 | | | |
| | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,002 | | | |
| | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | 0,011±0,003 | | | |
| | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,012±0,004 | | | |
| | Аммиак, макс. раз. | 0,2 | менее 0,0008 | | | |

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>Время отбора проб: 09:20-09:50</p> | <p>Концентрация метана (CH₄), макс. раз.</p> | 50 (ОБУВ) | 1,22±0,29 |
| | <p>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</p> | - | менее 0,09 |
| | <p>Углерода оксид, макс. раз.</p> | 5 | 0,50±0,12 |
| | <p>Бензол, макс. раз.</p> | 0,3 | менее 0,01 |
| | <p>Хлорбензол, макс. раз.</p> | 0,1 | менее 0,01 |
| | <p>Этилбензол, макс. раз.</p> | 0,02 | менее 0,01 |
| | <p>Толуол, макс. раз.</p> | 0,6 | менее 0,01 |
| | <p>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</p> | 0,2 | менее 0,01 |
| | <p>о-Ксилол, макс. раз.</p> | 0,3 | менее 0,01 |
| | <p>Стирол, макс. раз.</p> | 0,04 | менее 0,01 |
| | <p>Альфа-метилстирол, макс. раз.</p> | 0,04 | менее 0,002 |
| | <p>Этен, макс. раз.</p> | 3 | менее 1,0 |
| | <p>Пропен, макс. раз.</p> | 3 | менее 1,0 |
| | <p>Этан, макс. раз.</p> | 50 (ОБУВ) | менее 1,0 |
| | <p>Пропан, макс. раз.</p> | - | менее 1,0 |
| | <p>Бутан, макс. раз.</p> | 200 | менее 1,0 |
| <p>Пентан, макс. раз.</p> | 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

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|------|-------------|--|--|
| | | 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 | | | | | |