

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 23 декабря 2023 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 | | |
| 23.12.2023 | Давление 99,1 кПа, скорость воздушного потока 0,6 м/с, температура - 2,6°C Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей /1 школа Время отбора проб: 09:00-09:30 | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | 0,023 ± 0,006 | С 22.12.2023 20:00:00 по 23.12.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются. С 23.12.2023 20:00:00 по 24.12.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются. | - принятие дополнительных мер не требуется |
| | | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,006 | | |
| | | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | менее 0,028 | | |
| | | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,024 ± 0,006 | | |
| | | 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 | | |
| | | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Бутен-1, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 2,0 ± 0,5 | | |
| | | Этан, макс. раз. | - | менее 1,0 | | |
| | | Пропан, макс. раз. | - | менее 1,0 | | |
| 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

| | | | | | | |
|---|--|---|---------------|-----------|--|--|
| | | Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз. | - | 2,6 ± 0,7 | | |
| <p>Давление 99,0 кПа, скорость воздушного потока 0,92 м/с, температура - 2,7°C</p> <p>2. ЖЗ/З - Ц "Велес" Время отбора проб: 09:45-10:15</p> | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | 0,028 ± 0,007 | | | |
| | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,006 | | | |
| | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | менее 0,028 | | | |
| | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,021 ± 0,005 | | | |
| | 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 | | | |
| | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | | |
| | Пропен, 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

| | | | | | | |
|--|--|---|-----------|-------------|--|--|
| | | Изобутен, макс. раз. | 10 | менее 1,0 | | |
| | | Бутен-1, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Изобутан, макс. раз. | 15 | менее 1,0 | | |
| | | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 2,0 ± 0,5 | | |
| | | Этан, макс. раз. | - | 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. | - | 3,2 ± 0,8 | | |
| | Давление 97,9 кПа, скорость воздушного потока 3,2 м/с, температура - 2,0°C | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 2,3 ± 0,6 | | |
| | | Этан, макс. раз. | - | 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 (серово- | 0,008 | менее 0,006 | | |
| | 3. СЗЗ -154 км автодороги Уфа-Оренбург | | | | | |
| | Время отбора проб: 21:00-21:30 | | | | | |

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

| | | | | | | |
|--|---|----------------------------|-----|---------------|--|--|
| | | дород), макс. раз. | | | | |
| | | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | 0,039 ± 0,009 | | |
| | | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | менее 0,028 | | |
| | | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,025 ± 0,006 | | |
| | | 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 | | |
| | | Бензол, макс. раз. | 0,3 | менее 0,2 | | |
| | | Толуол, макс. раз. | 0,6 | менее 0,2 | | |
| | <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</p> <p>Жалобы от населения: отсутствовали</p> | | | | | |