

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 19 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 | | |
| 19.12.2023 | <p>Давление 98,9 кПа, скорость воздушного потока 3,3 м/с, температура - 3,0°C</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей /1 школа</p> <p>Время отбора проб: 09:00-09:30</p> | Этен, акс. раз. | 3 | менее 1,0 | <p>С 17.12.2023 20:00:00 по 18.12.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются.</p> <p>С 18.12.2023 20:00:00 по 19.12.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются.</p> | - принятие дополнительных мер не требуется |
| | | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Бутен-1, 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 | | |
| | | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,006 | | |
| | | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | 0,031 ± 0,007 | | |
| | | 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 | | | | |

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. | - | 2,4 ± 0,6 | | |
| <p>Давление 98,9 кПа, скорость воздушного потока 3,1 м/с, температура - 3,0°C</p> <p>2. ЖЗ/З - ТЦ "Велес" Время отбора проб: 09:50-10:20</p> <p>Время отбора проб: 09:30-10:00</p> | | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Изобутен, макс. раз. | 10 | менее 1,0 | | |
| | | Бутен-1, макс. раз. | 3 | 2,1 ± 0,5 | | |
| | | Изобутан, макс. раз. | 15 | менее 1,0 | | |
| | | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | менее 1,0 | | |
| | | Этан, макс. раз. | - | менее 1,0 | | |
| | | Пропан, макс. раз. | - | менее 1,0 | | |
| | | Бутан, макс. раз. | 200 | менее 0,003 | | |
| | | Пентан, макс. раз. | 100 | менее 0,01 | | |
| | | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,8 | | |
| | | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | менее 0,01 | | |
| | | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | менее 0,006 | | |
| | | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | менее 0,028 | | |
| | | Аммиак, макс. раз. | 0,2 | менее 0,021 | | |
| | | Углерода оксид, макс. раз. | 5 | менее 0,02 | | |
| | Бензол, макс. раз. | 0,3 | 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

| | | | | | | |
|--|--|---|-----------|----------------|--|--|
| | | 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 | 2,3 ± 0,6 | | |
| | | Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз. | - | менее 1,0 | | |
| | Давление 99,4 кПа, скорость воздушного потока 3,5 м/с, температура - 7,5°C | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | 3. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16 | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 2,2 ± 0,6 | | |
| | Время отбора проб: 10:40-11:10 | 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 (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,006 | | |
| | | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | 0,03 1 ± 0,007 | | |
| | | 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 | | |

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

| | | | | | | |
|--|---|----------------------------|-----|-----------|--|--|
| | | Углерода оксид, макс. раз. | 5 | менее 2,0 | | |
| | | 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:</p> <p>г. Салават, ул. Первомайская д.1 анонимно (вызов отклонен в связи с южным направлением ветра более 3 м/с)</p> <p>Время вызова: в 00.50ч.</p> | | | | | |