

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 3 мая 2024 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 | | |

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

| | | | | | | |
|--------------------|---|--|-------|-----------------|--|---|
| 03.05.2024 | <p>Давление 982,0 гПа, направление воздушного потока 270 град (западное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 64,0 %, температура 7,8 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 09:00-09:30</p> | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | 0,0044 ± 0,0011 | С 02.05.2024 20:00:00 по 03.05.2024 20:00:00 НМУ не ожидается. | - принятие дополнительных мер не требуется. |
| | | Дигидросульфид (сероводород), макс. раз. | 0,008 | менее 0,002 | | |
| | | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | 0,0074 ± 0,0018 | С 03.05.2024 20:00:00 по 04.05.2024 20:00:00 НМУ не ожидается. | |
| | | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,0140 ± 0,0045 | | |
| | | Аммиак, макс. раз. | 0,2 | 0,026 ± 0,006 | | |
| | | Углерода оксид, макс. раз. | 5 | 0,80 ± 0,19 | | |
| | | 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 | 0,025 ± 0,005 | | |
| | | Концентрация м-п-ксилола, макс. раз. | 0,2 | 0,0130 ± 0,0026 | | |
| | | 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 | | | | |

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

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------|-----------|--|--|
| | | Бутен-1, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 2,1 ± 0,5 | | |
| | | 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 пере- счете на углерод), макс. раз. | - | 2,8 ± 0,7 | | |

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>Давление 983,0 гПа, направление воздушного потока 270 град (западное), скорость воздушного потока 1,9 м/с, относительная влажность 64,0 %, температура 6,5 °С.</p> <p>2. ЖЗ – Школьный переулок</p> <p>Время отбора проб: 10:00-10:30</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 | 0,0035 ± 0,0009 | | |
| | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,0137 ± 0,0040 | | |
| | Аммиак, макс. раз. | 0,2 | 0,043 ± 0,010 | | |
| | Углерода оксид, макс. раз. | 5 | 0,70 ± 0,17 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | | |

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

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------|-----------------|--|--|
| | | Буген-1, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | | |
| | | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 2,3 ± 0,6 | | |
| | | 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 пере- счете на углерод), макс. раз. | - | 3,0 ± 0,8 | | |
| | Давление 980,0 гПа, направ- ление воздушного потока 315 град (северо-западное), ско- рость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 49,0 %, температура 6,5 °С. | Диоксид серы, макс. раз. | 0,5 | менее 0,004 | | |
| | | Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз. | 0,008 | 0,0026 ± 0,0007 | | |
| | | Азота оксид, макс. раз. | 0,4 | 0,0022 ± 0,0006 | | |
| | | Азота диоксид, макс. раз. | 0,2 | 0,0081 ± 0,0024 | | |
| | 3. СЗЗ – в районе садоводче- ского некоммерческого това- рищества № 7 РМЗ | Аммиак, макс. раз. | 0,2 | 0,037 ± 0,009 | | |
| | | Углерода оксид, макс. раз. | 5 | 1,70 ± 0,40 | | |
| | Время отбора проб: 20:15-20:45 | Бензол, макс. раз. | 0,3 | 0,0115 ± 0,0023 | | |
| | | Хлорбензол, макс. раз. | 0,1 | 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

| | | | | | | |
|--|--|---|--------------|---------------|--|--|
| | | Этилбензол, макс. раз. | 0,02 | менее 0,01 | | |
| | | Толуол, макс. раз. | 0,6 | 0,024 ± 0,005 | | |
| | | Концентрация м-п-ксилола, макс. раз. | 0,2 | 0,031 ± 0,007 | | |
| | | о-Ксилол, макс. раз. | 0,3 | 0,025 ± 0,005 | | |
| | | 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 | | |
| | | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | 2,0 ± 0,5 | | |
| | | 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 | | |

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

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): Жалобы от населения: отсутствовали | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|