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 13 августа 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 | | |
| | | | | | | |
| 3.08.2024 | Давление 97,9 кПа, скорость воздушного потока 3,0 м/с, относительная влажность 71,0 %, температура 18,0 °C. Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей — школа. | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | С 12.08.2024 20:00:00 по 13.08.2024 20:00:00 НМУ не ожидается. С 13.08.2024 20:00:00 по 14.08.2024 20:00:00 НМУ не ожидается. | 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) | $2,0 \pm 0,5$ | | |
| | | Этан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | менее 1,0 | | |
| | Время отбора проб 15:10-15:40 | 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 | | |
| | | 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 | | |

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

| | Сумма м-Ксилола и п- Ксилола, макс. раз. | 0,2 | менее 0,2 | |
|--|--|-----------|---------------|--|
| | Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз. | - | $2,0 \pm 0,5$ | |
| Давление 97,9 кПа, скорость воздушного потока 3,0 м/с, | Этен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | |
| относительная влажность 76,0 %, температура 17,0°С. | Пропен, макс. раз. | 3 | менее 1,0 | |
| | Метан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | $2,0 \pm 0,5$ | |
| Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС". Северо- | Этан, макс. раз. | 50 (ОБУВ) | менее 1,0 | |
| восточная сторона СЗЗ в районе д. Кантюковка на автодороге | Пропан, макс. раз. | - | менее 1,0 | |
| Стерлитамак-Салават. | Бутан, макс. раз. | 200 | менее 1,0 | |
| Время отбора проб: 16:00-16:30 | 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 | |
| | 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 | |

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

| | | Сумма м-Ксилола и п- Ксилола, макс. раз. | 0,3 | менее 0,2 | |
|-----|--|--|-----|-----------|--|
| (пр | ополнительный контроль: ри объявлении режима НМУ и ращениях жителей) | | | | |
| | алобы от населения: сутствовали | | | | |