

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 30 октября 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		
30.10.2024	<p>Давление 100,1 кПа, скорость воздушного потока 1,8 м/с, температура 4,2 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 16:00 - 16:30</p>	<p>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</p> <p>Азота оксид, макс. раз.</p> <p>Азота диоксид, макс. раз.</p> <p>Аммиак, макс. раз.</p> <p>Углерода оксид, макс. раз.</p> <p>Бензол, макс. раз.</p> <p>Толуол, макс. раз.</p> <p>о-Ксилол, макс. раз.</p> <p>Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.</p> <p>Этен, макс. раз.</p> <p>Пропен, макс. раз.</p> <p>Буген-1, макс. раз.</p> <p>Метан, макс. раз.</p>	<p>0,008</p> <p>0,4</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>5</p> <p>0,3</p> <p>0,6</p> <p>0,3</p> <p>0,2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>50 (ОБУВ)</p>	<p>менее 0,006</p> <p>менее 0,028</p> <p>менее 0,021</p> <p>менее 0,02</p> <p>менее 2,0</p> <p>менее 0,2</p> <p>менее 0,2</p> <p>менее 0,2</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p>	<p>С 29.10.2024 20:00:00 по 30.10.2024 20:00:00 НМУ не ожидается</p> <p>С 30.10.2024 20:00:00 по 31.10.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	<p>Принятие дополнительных мер не требуется</p>

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

		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.	-	0,73±0,17	
	<p>Давление 100,1 кПа, скорость воздушного потока 2,1 м/с, температура 4,0°C.</p> <p>Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават. Микрорайон «Мушино». Пересечение улиц Пархоменко и Комсомольской. Остановка «Мушино».</p> <p>Время отбора проб: 16:40 - 17:10</p>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006	
		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	
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2	
		Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.	0,2	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

		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	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.	-	0,91±0,22	
	<p>Давление 995,0 гПа, скорость воздушного потока 1,3 м/с, относительная влажность 83,0%, температура 1,0°C.</p> <p>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Граница СЗЗ с северной стороны (200 м от поворота на ООО "ГПНС" (между ж/д переездами) с автодороги Салават-Стерлитамак).</p> <p>Время отбора проб: 20:40 - 21:10</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0119±0,0028	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0045±0,0011	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,052±0,012	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,050±0,015	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,031±0,008	
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,35±0,35	
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,17			
Этен, 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

		Пропен, 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		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
		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		
	Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): Жалобы от населения отсутствовали					