

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 07 марта 2025 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		
07.03.2025	<p>давление 987,0 гПа, скорость воздушного потока 1,4 м/с, относительная влажность 86 %, температура -2,6°С,,</p> <p>Контроль по графику:</p> <p>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 08:45-09:15</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,015± 0,0035	<p>С 06.03.2025 20:00:00 по 07.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 07.03.2025 20:00:00 по 08.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</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		

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

		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)	1,31± 0,35		
		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.	-	1,17± 0,27		
		давление 98,7 кПа, скорость воздушного потока 1,1 м/с, влажность 85 %, температура -2,4 °С 2. ЖЗ - Школьный переулок	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		
Диоксид серы, макс. раз.	0,5		0,023± 0,006			
Азота оксид, макс. раз.	0,4		менее 0,028			

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>Время отбора проб: 09:30-10:00</p>	<p>Азота диоксид, макс. раз.</p>	<p>0,2</p>	<p>менее 0,021</p>
	<p>Аммиак, макс. раз.</p>	<p>0,2</p>	<p>менее 0,02</p>
	<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	<p>5</p>	<p>менее 2,0</p>
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	<p>0,3</p>	<p>менее 0,2</p>
	<p>Толуол, макс. раз.</p>	<p>0,6</p>	<p>менее 0,2</p>
	<p>о-Ксилол, макс. раз.</p>	<p>0,3</p>	<p>менее 0,2</p>
	<p>Сумма м-Ксилола и п- Ксилола, макс. раз.</p>	<p>0,2</p>	<p>менее 0,2</p>
	<p>Этен, макс. раз.</p>	<p>3</p>	<p>менее 1,0</p>
	<p>Пропен, макс. раз.</p>	<p>3</p>	<p>менее 1,0</p>
	<p>Бутен-1, макс. раз.</p>	<p>3</p>	<p>менее 1,0</p>
	<p>Метан, макс. раз.</p>	<p>50 (ОБУВ)</p>	<p>1,31± 0,35</p>
	<p>Этан, макс. раз.</p>	<p>50 (ОБУВ)</p>	<p>менее 1,0</p>
	<p>Пропан, макс. раз.</p>	<p>-</p>	<p>менее 1,0</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

<p>давление 980,0 гПа, направление воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 2,9 м/с, относительная влажность 93 %, температура - 1,0°C</p> <p>3. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16</p> <p>Время отбора проб: 20:40-21:10</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</p>	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.	-	1,16± 0,27
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0116± 0,0027
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0024± 0,0006
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,028± 0,007
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,03± 0,009
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0041± 0,0010
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25± 0,29
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
Углерода оксид, макс. раз.	5	0,75± 0,18	

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

	Жалобы от населения: отсутствовали	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		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		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0172± 0,0035		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,033± 0,007		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,07± 0,014		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	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

		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	