

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 20 февраля 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 <sup>3</sup>	Факт, мг/м <sup>3</sup>		
20.02.2025	<p>давление 1016,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 0,5 м/с, относительная влажность 81 %, температура - 20,5°С</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ - пересечение "ул.Первомайская/Строителей" (школа№1)</b></p> <p><b>Время отбора проб:</b>  <b>11:00 - 11:30</b></p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,026 ± 0,007	С 19.02.2025 20:00:00 по 20.02.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.	<p>- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу,</p> <p>- снижен расход топливного газа на печи на 10 %.</p>
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0037 ± 0,0009				
Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,075 ± 0,018	С 20.02.2025 20:00:00 по 21.02.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.			
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,098 ± 0,029				
Аммиак, макс. раз.	0,2	0,056 ± 0,014				
Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,28 ± 0,30				
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09				
Углерода оксид, макс. раз.	5	1,20 ± 0,28				
Бензол, макс. раз.	0,3	0,038 ± 0,008				
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	0,054 ± 0,011		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,023 ± 0,005		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0164 ± 0,0035		
		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		
		Бутен-1, 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		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в	-	1,88± 0,45		

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

		пересчете на углерод), макс. раз.				
<p>давление 1015,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влажность 70 %, температура - 24,0°C,</p> <p><b>2. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16</b></p> <p><b>Время отбора проб: 11:50-12:20</b></p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,035± 0,009		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0058± 0,0014		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,054± 0,013		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,076± 0,023		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,057± 0,014		
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,28± 0,30		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,94± 0,22		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,047± 0,010		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0128± 0,0035		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,087± 0,018		

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

		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,030± 0,006		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,033± 0,007		
		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		
		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		
		давление 1012,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 0,4 м/с, относительная	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0069± 0,0016			

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>влажность 84 %, температура - 19,7°C,</p> <p><b>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)</b></p> <p><b>3. СЗЗ - в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ № 7)</b></p> <p><b>Время отбора проб: 20:40-21:10</b></p>	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,193± 0,045		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,18± 0,06		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,028± 0,007		
	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,39± 0,35		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	2± 0,5		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,083± 0,017		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0144± 0,0040		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,108± 0,022		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,109± 0,022		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,080± 0,017		
	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		
		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		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
	Давление 100,4 кПа, скорость воздушного потока 1,5 м/с, относительная влажность 84,0 %, температура 18,4С.					
	<b>Жалобы от населения:</b>					
	<b>4. г. Салават ул. Джалиля, д. 11, ул. Первомайская, д. 26, ул. Геологическая, д. 13, ул. Калинина, д. 104, ул. Калинина,</b>					

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

<b>д. 31, ул. Уфимская, д. 70, ул. Островского, д. 61, б-р С. Юлаева, д. 13, ул. Джалиля, д. 14</b>  <b>жалобы отклонены в связи с технической неисправностью ав/ля Камаз (тормозная система при низких температурах не работает)</b>					