

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 18 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 <sup>3</sup>	Факт, мг/м <sup>3</sup>		
18.03.2025	<p>Давление 985,0 гПа, скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура 1,0°С.</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</b></p> <p><b>Время отбора проб:</b>  08:20-08:50</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0108±0,0025	<p>С 17.03.2025 20:00:00 по 18.03.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.</p> <p>С 18.03.2025 20:00:00 по 19.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	<p>-Прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу,  - снижен расход топливного газа на печи на 10 %.</p> <p>Принятие дополнительных мер не требуется</p>
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0119±0,0028			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,022±0,007			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0065±0,0016			
	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,21±0,28			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60±0,14			
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,024±0,005			
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01			
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01			
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,072±0,015			
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,052±0,011			

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

		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		
		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 пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,30±0,30		
	Давление 993,0 гПа, скорость воздушного потока 2,2 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура 3,4°C	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0158±0,0040		
	<b>Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго-восточная сторона СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого</b>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0024±0,0006		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,042±0,010		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,028±0,008		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0152±0,0040		

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>товарищества №7 РМЗ (СНТ №7).</b> <b>Время отбора проб:</b> 20:15-20:45	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25±0,29
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,19
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0150±0,0030
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0167±0,0045
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,057±0,012
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,035±0,008
	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
	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	

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

		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
<p>Давление 1006,0 гПа, скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура 2,0°C</p> <p><b>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)</b></p> <p><b>Жалобы от населения:</b></p> <p><b>3. ЖЗ г. Салават, ул. Бочкарева д. 3, ул. Ленина, д. 57 (место отбора: ТЦ "Велес")</b></p> <p><b>Время отбора проб: 09:10-09:40</b></p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0089±0,0021		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0111±0,0026		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020±0,006		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008		
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20±0,28		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50±0,12		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0146±0,0030		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,052±0,011		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,035±0,007		
		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			

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

		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,20±0,28		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	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		