

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 03 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>		
03.03.2025	<p>Давление 999,0 гПа, скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -16,0°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>                      09:00-09:30</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0056±0,0013	<p>С 02.03.2025 20:00:00 по 03.03.2025 20:00:00 НМУ.                      Режим работы 1.</p> <p>С 03.03.2025 20:00:00 по 04.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	<p>- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу,</p> <p>- 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	0,023±0,005			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,034±0,010			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0043±0,0010			
	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	1,20±0,28			
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01			
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01			
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01			
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,0103±0,0021			
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,068±0,014			

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		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
		Углеводороды предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,39±0,35		
	Давление 993,0 гПа, скорость воздушного потока 2,0м/с, относительная влажность 91,0 %, температура -12,6°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0066±0,0015		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	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

<p><b>Контроль по графику:</b>  <b>2. ЖЗ г. Салават. «116 квартал».</b>  <b>Пересечение улиц 21 Съезда</b>  <b>КПСС и Школьной.</b></p> <p><b>Время отбора проб:</b>  10:00-10:30</p>	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,043±0,010		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,040±0,011		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0029±0,0007		
	Концентрация метана (СН <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	0,60±0,14		
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,01		
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0132±0,0027		
	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			

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.	-	1,44±0,35		
	Давление 1000,0 гПа, скорость воздушного потока 2,8 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -8,0°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,024±0,006		
	<p><b>Контроль по графику:</b>  <b>3. СЗЗ ООО "ГПНС". Граница СЗЗ с северной стороны (200 м от поворота на ООО "ГПНС" (между ж/д переездами) с автодороги Салават-Стерлитамак).</b></p> <p><b>Время отбора проб:</b>                  20:20-20:50</p>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0056±0,0013		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,049±0,011		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,086±0,025		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,032±0,007		
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26±0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,63±0,15		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0113±0,0023		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,068±0,014		

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	0,0139±0,0028		
		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		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
	<p><b>Дополнительный контроль:</b>  <b>(при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)</b>  <b>Жалобы от населения:</b>            г. Салават, (ул.30 лет Победы д.46 - ошибочный адрес от диспетчера службы 112) ,б-р Космонавтов, д. 46, б-р С.Юлаева д. 13, ул. Гагарина, д.2  <b>(жалобы отклонены в связи с южным направлением ветра более 3 м/с)</b></p>					