

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 10 апреля 2025года.

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>		
10.04.2025	<p>давление 988,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 70 %, температура 5,0 °С</p> <p><b>Контроль по графику:</b></p> <p><b>1. ЖЗ - пересечение "ул.Первомайская/Строителей" (школа.№1)</b></p> <p><b>Время отбора проб: 08:30-09:00</b></p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0105± 0,0025	<p>С 09.04.2025 20:00:00 по 10.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 10.04.2025 20:00:00 по 11.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0173± 0,0040		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020± 0,006		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0062± 0,0015		
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24± 0,29		
		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		

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

		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,071± 0,015		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,038± 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		
		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		

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 988,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 70 %, температура 5,0°C</p> <p><b>2. СЗЗ - в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7)</b></p> <p><b>Время отбора проб: 09:20-09:50</b></p>	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0
	Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,50± 0,35
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0130± 0,0035
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0042± 0,0010
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0179± 0,0045
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,029± 0,009
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0076± 0,0018
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25± 0,29
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90± 0,21
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,038± 0,008

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

		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0143± 0,0040		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,124± 0,025		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,079± 0,016		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,071± 0,015		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,023± 0,006		
		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

<p>давление 991,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 3,4 м/с, относительная влажность 100 %, температура 0,3 °С</p> <p><b>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей) Жалоба от населения:</b></p> <p><b>3. г. Салават, ул. Ленина д.42 (место отбора: ТЦ "Велес")</b></p> <p><b>Время отбора проб: 20:20-20:50</b> <b>Характерный запах отсутствовал</b></p>	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0178± 0,0045
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,026± 0,007
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,016± 0,005
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0042± 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	0,40± 0,10
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01
	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	0,0188± 0,0040		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01		
		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		
		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		

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

		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.	-	1,47± 0,35		