

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 23 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>		
23.02.2025	<p>давление 1003,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 75 %, температура -3,7°С</p> <p><b>Контроль по графику:</b></p> <p><b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b></p> <p><b>Время отбора проб: 09:00 - 09:30</b></p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,028± 0,007	<p>С 22.02.2025 20:00:00 по 23.02.2025 20:00:00 НМУ не ожидается;</p> <p>С 23.02.2025 20:00:00 по 24.02.2025 20:00:00 НМУ не ожидается</p>	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,039± 0,010			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,029± 0,009			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0076± 0,0018			
	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	0,80± 0,19			
	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	0,067± 0,014		
		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		
		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 999,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 3,2 м/с, относительная влажность 76 %, температура -3,9°С</p> <p><b>2. СЗЗ - 154 км автодороги Уфа-Оренбург</b></p> <p><b>Время отбора проб: 10:00-10:30</b></p>	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,05± 0,25
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,021± 0,005
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0141± 0,0035
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0096± 0,0028
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,00190± 0,00045
	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22± 0,29
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,71± 0,17
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	0,0101± 0,0026		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,068± 0,014		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,069± 0,014		
		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

<p>давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 2,3 м/с, относительная влажность 88 %, температура -4,4°С</p> <p><b>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): Жалобы от населения:</b></p> <p><b>3. г. Салават, ул. Революционная, д. 9 (место отбора: ул. Монтажников, д. 4)</b></p> <p><b>Время отбора проб: 00:45-01:15</b></p>	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0157± 0,0040		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,020± 0,005		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,041± 0,012		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0142± 0,0035		
	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22± 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	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	0,038± 0,008		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0172± 0,0035		
		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		

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 1003,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 75 %, температура -3,7°C</p> <p><b>Характерный запах отсутствовал</b></p> <p><b>4. г. Салават, ул. Первомайская д. 26 (место отбора: пересечение ул. Первомайская и Строителей (школа № 1))</b></p> <p><b>Время отбора проб: 09:00-09:30</b></p>	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.	-	1,37± 0,35
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,028± 0,007
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,039± 0,010
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,029± 0,009
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0076± 0,0018
	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24± 0,29
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	



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>Характерный запах отсутствовал</b>	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80± 0,19
	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	0,067± 0,014
	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
	Изобутен, макс. раз.	10	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

		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	
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,05± 0,25	
	давление 1000,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 68 %, температура -1,3°C  <b>5. г. Салават, ул. Октябрьская д. 11 (место отбора: Октябрьская, д. 11)</b>  <b>Время отбора проб: 15:45-16:15</b>  <b>Характерный запах</b>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,030 ± 0,007	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0032 ± 0,0008	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,056 ± 0,014	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,061 ± 0,018	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0087 ± 0,0021	
Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ),		50 (ОБУВ)	1,26 ± 0,30		

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>отсутствовал</b>	макс. раз.					
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-		менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5		1,1 ± 0,26		
		Бензол, макс. раз.	0,3		0,023 ± 0,005		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1		менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02		менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6		0,080 ± 0,016		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2		менее 0,01		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3		0,111 ± 0,023		
		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,	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

		макс. раз.				
		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	
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-		0,97 ± 0,23	