

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 08 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>		
08.03.2025	давление 983,0 гПа, скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 100 %, температура -0,6°C  <b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b>  <b>Время отбора проб: 09:00-09:30</b>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0107± 0,0025	С 07.03.2025 20:00:00 по 08.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.  С 08.03.2025 20:00:00 по 09.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0105± 0,0025		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,033± 0,010		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,028± 0,007		
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27± 0,30		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50± 0,12		
		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	0,025± 0,006		
		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		
		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 989,0 гПа, направление воздушного потока 270 град (западное), скорость воздушного потока 1,9 м/с, относительная влажность 85 %, температура 1,7°С</p> <p>2. ЖЗ/З - ТЦ "Велес"</p> <p><b>Время отбора проб:</b> 09:45-10:15</p>	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,20± 0,28
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,031± 0,008
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029± 0,0007
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,034± 0,008
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,092± 0,027
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,053± 0,013
	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	0,50± 0,12
Бензол, макс. раз.	0,3	0,0150± 0,0030	

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	0,0162± 0,0045		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,049± 0,010		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0140± 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		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	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.	-	1,35± 0,35
	<p>давление 991,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 4,5 м/с, относительная влажность 88 %, температура -1,7°С</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>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0194± 0,0045
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029± 0,0007
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,045± 0,011
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,055± 0,016
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0181± 0,0045
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23± 0,29
		Концентрация углеводов, не	-	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

		содержащих метан, макс. раз.				
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,45± 0,11		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,038± 0,008		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0130± 0,0035		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,123± 0,025		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,122± 0,025		
		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,	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.				
		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	
	<p>давление 988,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 2,6 м/с, относительная влажность 86 %, температура 1,8°С</p> <p><b>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</b></p> <p>Жалобы от населения: 4. г. Салават, б-р. Космонавтов, д. 43, ул. Калинина, д. 31 (место отбора: объединенная точка: площадь Космонавтов)</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		0,066± 0,016	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0037± 0,0009	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,046± 0,011	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,098± 0,029	
		Аммиак, макс. раз.	0,2		0,045± 0,011	
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)		1,24± 0,29	
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан,	-		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

<p><b>Время отбора проб: 14:30-15:00</b></p> <p><b>Характерный запах отсутствовал</b></p>	макс. раз.				
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50± 0,12		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,025± 0,006		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0145± 0,0040		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,056± 0,012		
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,032± 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		
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Изобутен, макс. раз.	10	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

		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.	-	1,16± 0,27	
	давление 989,0 гПа, направление воздушного потока 270 град (западное), скорость воздушного потока 1,9 м/с, относительная влажность 85 %, температура 1,7°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,031± 0,008	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029± 0,0007	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,034± 0,008	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,092± 0,027	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,053± 0,013	
5. г. Салават, ул. Островского, д. 66, ул. Калинина, д. 85 (место отбора: объединённая точка: ТЦ "Велес")					

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>Время отбора проб: 15:10-15:40</b></p> <p><b>Характерный запах отсутствовал</b></p>	<p>Концентрация метана (CH<sub>4</sub>), макс. раз.</p>	<p>50 (ОБУВ)</p>	<p>1,24± 0,29</p>
	<p>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</p>	<p>-</p>	<p>менее 0,09</p>
	<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	<p>5</p>	<p>0,50± 0,12</p>
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	<p>0,3</p>	<p>0,0150± 0,0030</p>
	<p>Хлорбензол, макс. раз.</p>	<p>0,1</p>	<p>менее 0,01</p>
	<p>Этилбензол, макс. раз.</p>	<p>0,02</p>	<p>0,0162± 0,0045</p>
	<p>Толуол, макс. раз.</p>	<p>0,6</p>	<p>0,049± 0,010</p>
	<p>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</p>	<p>0,2</p>	<p>0,0140± 0,0028</p>
	<p>о-Ксилол, макс. раз.</p>	<p>0,3</p>	<p>менее 0,01</p>
	<p>Стирол, макс. раз.</p>	<p>0,04</p>	<p>менее 0,01</p>
	<p>Альфа-метилстирол, макс. раз.</p>	<p>0,04</p>	<p>менее 0,002</p>
	<p>Этен, макс. раз.</p>	<p>3</p>	<p>менее 1,0</p>

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

		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		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,35± 0,35		
		давление 993,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 4,8 м/с, относительная влажность 88 %, температура -1,9°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0059± 0,0014			
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,066± 0,016			

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>б. г. Салават, ул. Ленинградская, д.73, (место отбора: ул. Ленинградская, д.73)</b></p> <p><b>Время отбора проб: 21:40-22:10</b></p> <p><b>Характерный запах отсутствовал</b></p>	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,045± 0,013	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0051± 0,0012	
	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	0,60± 0,14	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0182± 0,0040	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,019± 0,005	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,041± 0,009	
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,025± 0,005	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	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		
		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.	-	1,27± 0,30		
	давление 992,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,023± 0,006		

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>45 град (северо-восточное),                  скорость воздушного потока 3,0 м/с, относительная влажность 87 %, температура -2,6°C</p> <p>7. г. Салават, ул. Гагарина, д.31 ,                  ул.Геологическая, д.13                  (место отбора: объединённая точка: ул. Первомайская, д.18)</p> <p><b>Время отбора проб:                  22:40-23:10</b></p> <p><b>Характерный запах отсутствовал</b></p>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0059± 0,0014		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,034± 0,008		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,031± 0,009		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0064± 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	0,50± 0,12		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,036± 0,008		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,070± 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	0,052± 0,011		
		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		
		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

		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,39± 0,35		