

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 26 май 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>		
1	2	3	4	5	6	7
26.05.2025	<p>Давление 1013,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 0,7 м/с, относительная влажность 64 %, температура 14,9 °С.</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b></p> <p>Время отбора проб: 10:00-10:30</p>	<p>Диоксид серы, макс. раз.</p> <p>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</p> <p>Азота оксид, макс. раз.</p> <p>Азота диоксид, макс. раз.</p> <p>Аммиак, макс. раз.</p> <p>Углерода оксид, макс. раз.</p> <p>Бензол, макс. раз.</p> <p>Хлорбензол, макс. раз.</p> <p>Этилбензол, макс. раз.</p> <p>Толуол, макс. раз.</p> <p>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</p> <p>о-Ксилол, макс. раз.</p> <p>Стирол, макс. раз.</p> <p>Альфа-метилстирол, макс. раз.</p> <p>Этен, макс. раз.</p> <p>Пропен, макс. раз.</p> <p>Бутен-1, макс. раз.</p>	<p>0,5</p> <p>0,008</p> <p>0,4</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>5</p> <p>0,3</p> <p>0,1</p> <p>0,02</p> <p>0,6</p> <p>0,2</p> <p>0,3</p> <p>0,04</p> <p>0,04</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>0,037± 0,009</p> <p>0,0045± 0,0011</p> <p>0,0110± 0,0026</p> <p>0,067± 0,020</p> <p>0,030± 0,007</p> <p>1,00± 0,24</p> <p>0,027± 0,006</p> <p>менее 0,01</p> <p>0,0138± 0,0035</p> <p>0,085± 0,018</p> <p>0,061± 0,013</p> <p>0,0217± 0,0045</p> <p>менее 0,01</p> <p>менее 0,002</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p>	<p>С 25.05.2025 20:00:00 по 26.05.2025 20:00:00                      Режим работы № 2</p> <p>С 26.05.2025 20:00:00 по 27.05.2025 20:00:00                      Режим работы № 2</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>- разгрузка по аммиаку</p> <p>- разгрузка установок до уровня 75%. - сокращен сброс топливного газа.</p> <p>- запрещено проведение пусконаладочных работ.</p> <p>- снижен расход топлива на печи.</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

		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,73± 0,40		
		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.	-	2,2± 0,6		
		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		
		<p>Давление 1010,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 55 %, температура 13,7 °С.</p> <p><b>Контроль по графику: 2. ЖЗ - 116 квартал. Пересечение улиц 21 Съезда КПСС/ Школьной</b></p> <p>Время отбора проб: 09:15-09:45</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0035± 0,0009			
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,020± 0,005			
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,045± 0,014			
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,0188± 0,0045			
Углерода оксид, макс. раз.	5		1,00± 0,24			
Бензол, макс. раз.	0,3		0,0148± 0,0030			
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	0,0163± 0,0045		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,109± 0,022		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,046± 0,010		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,043± 0,009		
		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		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,72± 0,40		
		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.	-	2,2± 0,6		
	Давление 1013,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 1,5 м/с, относительная влажность 51 %, температура 15,1 °С.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,074± 0,018		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0053± 0,0013		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,020± 0,005		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,088± 0,026		

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>3. СЗЗ - в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ)</b></p> <p>Время отбора проб:  10:45-11:15</p>	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0148± 0,0035		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,42± 0,35		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,044± 0,009		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0144± 0,0040		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,087± 0,018		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,033± 0,007		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,042± 0,009		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0106± 0,0027		
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,68± 0,40		
	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		
	Давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
	Дигидросульфид (сероводород),	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>воздушного потока 0,7 м/с, относительная влажность 57 %, температура 15,5 °С</p> <p><b>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)</b></p> <p><b>4. СЗЗ - юго-западная сторона СЗЗ (154 км автодороги Уфа- Оренбург)</b></p> <p>Время отбора проб: 20:40-21:10</p>	макс. раз.			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0058± 0,0014	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0072± 0,0021	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0044± 0,0011	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,47± 0,11	
	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	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	
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,58± 0,40	
	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		

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 1013,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 0,4 м/с, относительная влажность 60 %, температура 13,3 °С.</p> <p><b>Дополнительный контроль по жалобе:</b>  <b>5. г. Салават ул. Ленина, д. 42 (место отбора: площадь Космонавтов)</b></p> <p>Время отбора проб: 08:35-09:05</p> <p><b>Характерный запах отсутствовал</b></p>	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,026± 0,007		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,037± 0,009		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,062± 0,018		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0176± 0,0045		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,30± 0,35		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0178± 0,0040		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0119± 0,0030		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,097± 0,020		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,035± 0,008		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,037± 0,008		
	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		
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,71± 0,40			

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.	-	2,3± 0,6		