

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 27 августа 2024 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>		
27.08.2024	<p>Давление 100,9 кПа, скорость воздушного потока 0,4 м/с, относительная влажность 66,0 %, температура 16,4°С.</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ г. Салават. Пересечение улиц Первомайской и Строителей (Школа №1).</b></p> <p>Время отбора проб: 08:50-09:20</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>Толуол, макс. раз.</p> <p>о-Ксилол, макс. раз.</p> <p>Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.</p> <p>Этен, макс. раз.</p> <p>Пропен, макс. раз.</p> <p>Изобутен, макс. раз.</p> <p>Бутен-1, макс. раз.</p> <p>Изобутан, макс. раз.</p> <p>Метан, макс. раз.</p> <p>Этан, макс. раз.</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>0,6</p> <p>0,3</p> <p>0,2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>15</p> <p>50 (ОБУВ)</p> <p>50 (ОБУВ)</p>	<p>менее 0,006</p> <p>менее 0,028</p> <p>0,029 ± 0,007</p> <p>менее 0,02</p> <p>менее 2,0</p> <p>менее 0,2</p> <p>менее 0,2</p> <p>менее 0,2</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>менее 1,0</p> <p>1,35 ± 0,35</p> <p>менее 1,0</p>	<p>С 26.08.2024 20:00:00 по 27.08.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы №2.</p> <p>С 27.08.2024 20:00:00 по 28.08.2024 20:00:00 НМУ. 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 пуска наладочных</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

<p>Давление 101,0 кПа, скорость воздушного потока 0,8 м/с, относительная влажность 66,0 %, температура 21,6°С.</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>2. СЗЗ ООО "ГПНС". Восточная сторона СЗЗ в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ).</b></p> <p>Время отбора проб:                      11:00-11:30</p>	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	<p>работ.</p> <p>- снижен расход топлива на печи.</p>
	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.	-	1,59 ± 0,40	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006	
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0	
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2	
	Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2	
	Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,2	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
Пропен, 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

		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26 ± 0,30	
		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 100,5 кПа, скорость воздушного потока 0,5 м/с, относительная влажность 70,0 %, температура 17,0 °С.  <b>Контроль по графику: 3. СЗЗ -в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7)</b>  Время отбора проб: 20:30-21:00	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26 ± 0,29	
		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			
Дигидросульфид (сероводород),	0,008	менее 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

		макс. раз.				
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Сумма м-Ксилола и п- Ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
	<p>Давление 100,9 кПа, скорость воздушного потока 0,4 м/с, относительная влажность 66,0 %, температура 16,4 °С.</p> <p><b>Дополнительный контроль по жалобе:</b>  <b>4. г.Салават, ул. Чапаева д.15а (место отбора: пересечение ул.Первомайская и Строителей (школа №1)) .</b></p> <p>Время отбора проб: 08:50-09:20</p>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,029 ± 0,007		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		

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

		Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,2			
		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)	1,35 ± 0,35			
		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.	-	1,59			
		Давление 101,0 кПа, скорость воздушного потока 0,4 м/с, относительная влажность 64,0 %, температура 17,7 °С.  <b>Дополнительный контроль по жалобе:</b>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,4			менее 0,006
			Азота оксид, макс. раз.	0,2			менее 0,028
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,024± 0,006				
Аммиак, макс. раз.	5		менее 0,02				

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>5. ЖЗ г.Салават, ул. Ленина д.27а, ул. Калинина д.31 (место отбора: объединенная точка площадь Космонавтов)</b></p> <p>Время отбора проб: 09:30-10:00</p>	Углерода оксид, макс. раз.	0,3	менее 2,0		
	Бензол, макс. раз.	0,6	менее 0,2		
	Толуол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,2	менее 0,2		
	Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.	3	менее 0,2		
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Пропен, макс. раз.	10	менее 1,0		
	Изобутен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Бутен-1, макс. раз.	15	менее 1,0		
	Изобутан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,29 ± 0,30		
	Этан, макс. раз.	-	менее 1,0		
	Пропан, макс. раз.	200	менее 1,0		
	Бутан, макс. раз.	100	менее 1,0		
	Пентан, макс. раз.	-	менее 1,0		
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,85 ± 0,45		

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 100,9 кПа, скорость воздушного потока 0,5 м/с, относительная влажность 65,0 %, температура 20,1°C.</p> <p><b>Дополнительный контроль по жалобе:</b>  <b>6. ЖЗ г.Салават, ул. Бочкарева д.7 (место отбора: ТЦ "Велес")</b></p> <p>Время отбора проб: 10:10-10:40</p> <p><b>Характерный запах отсутствовал</b></p>	<p>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</p>	0,008	менее 0,006		
	<p>Азота оксид, макс. раз.</p>	0,4	менее 0,028		
	<p>Азота диоксид, макс. раз.</p>	0,2	менее 0,021		
	<p>Аммиак, макс. раз.</p>	0,2	менее 0,02		
	<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	5	менее 2,0		
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	0,3	менее 0,2		
	<p>Толуол, макс. раз.</p>	0,6	менее 0,2		
	<p>о-Ксилол, макс. раз.</p>	0,3	менее 0,2		
	<p>Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.</p>	0,2	менее 0,2		
	<p>Этен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
	<p>Пропен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
	<p>Изобутен, макс. раз.</p>	10	менее 1,0		
	<p>Бутен-1, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
	<p>Изобутан, макс. раз.</p>	15	менее 1,0		
	<p>Метан, макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	1,16 ± 0,27		
<p>Этан, макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	менее 1,0			
<p>Пропан, макс. раз.</p>	-	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.	-	1,84 ± 0,45		