

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 13 декабря 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>		
13.12.2024	<p>Давление 971,0 гПа, скорость воздушного потока 2,9 м/с, относительная влажность 97,0 %, температура -2,0 °С.</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</b></p> <p><b>Время отбора проб:</b>  09:00-09:20</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0126±0,0030	<p>С 12.12.2024 20:00:00 по 13.12.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 13.12.2024 20:00:00 по 14.12.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	<p>Принятие дополнительных мер не требуется</p>
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002				
Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0111±0,0026				
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,022±0,007				
Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0043±0,0010				
Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,18±0,28				
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09				
Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50±0,12				
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				

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		
		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.	0,2	менее 0,2		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,41±0,35		
	<p>Давление 971,0 гПа, скорость воздушного потока 3,3 м/с, относительная влажность 98,0%, температура -1,0°C.</p> <p><b>Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават, Школьный переулок.</b></p> <p><b>Время отбора проб: 09:40-10:00</b></p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0103±0,0024		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0156±0,0040		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020±0,006		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0040±0,0010		
		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	0,70±0,17		
		Этен, 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

		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			
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0			
		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.	0,2	менее 0,2			
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,46±0,35			
		Давление 980,0 гПа, скорость воздушного потока 6,3 м/с, относительная влажность 85,0%, температура -3,3°C.  <b>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Северо- восточная сторона СЗЗ в районе д. Кантюковка на автодороге</b>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5			0,0098±0,0023
			Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008			менее 0,002
			Азота оксид, макс. раз.	0,4			0,022±0,006
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,033±0,010				
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,0122±0,0029				

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>Стерлитамак-Салават.</b></p> <p><b>Время отбора проб:</b> 20:25-20:55</p>	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	0,54±0,13		
	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0225±0,0045		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,068±0,014		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,038±0,008		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,026±0,006,		
	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			

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		
	<b>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</b>  <b>Жалобы от населения отсутствовали</b>					