

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 06 ноября 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>		
06.11.2024	<p>Давление 981,0 гПа, скорость воздушного потока 0,9 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура -0,5 °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>  09:10-09:30</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,022±0,005	<p>С 05.11.2024 20:00:00 по 06.11.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 06.11.2024 20:00:00 по 07.11.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	Принятие дополнительных мер не требуется
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002				
Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,072±0,017				
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,048±0,014				
Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0080±0,0019				
Концентрация метана (СН <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	0,60±0,14				
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.	-	2,0±0,5	
	<p>Давление 982,0 гПа, скорость воздушного потока 1,7 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура -2,2°C.</p> <p><b>Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават. Микрорайон «Мушино». Пересечение улиц Пархоменко и Комсомольской. Остановка «Мушино».</b></p> <p><b>Время отбора проб: 09:45-10:15</b></p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,083±0,020	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,024±0,006	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020±0,006	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0052±0,0013	
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23±0,29	
		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		
		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		
		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.	-	1,71±0,40		
	Давление 985,0 гПа, скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0076±0,0018		

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 7,0 м/с, относительная влажность 97,0%, температура -4,0°C.</p> <p><b>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго- восточная сторона СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7).</b></p> <p><b>Время отбора проб: 20:10-20:40</b></p>	<p>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</p>	0,008	менее 0,002
	<p>Азота оксид, макс. раз.</p>	0,4	0,0107±0,0025
	<p>Азота диоксид, макс. раз.</p>	0,2	0,0132±0,0040
	<p>Аммиак, макс. раз.</p>	0,2	0,0041±0,0010
	<p>Концентрация метана (CH<sub>4</sub>), макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	1,10±0,26
	<p>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</p>	-	менее 0,09
	<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	5	0,50±0,12
	<p>Этен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0
	<p>Пропен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0
	<p>Этан, макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	менее 1,0
	<p>Пропан, макс. раз.</p>	-	менее 1,0
	<p>Бутан, макс. раз.</p>	200	менее 1,0
	<p>Пентан, макс. раз.</p>	100	менее 1,0
	<p>Фенол, макс. раз.</p>	0,01	менее 0,003
	<p>Формальдегид, макс. раз.</p>	0,05	менее 0,01
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	0,3	менее 0,2
<p>Толуол, макс. раз.</p>	0,6	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

		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
<p>Давление 979,0 гПа, скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура -0,6°C</p> <p><b>Дополнительный контроль по жалобе:</b>  <b>4. ЖЗ г. Салават ул. Ленина, д. 27 А</b>  <b>(место отбора: площадь Космонавтов)</b></p> <p><b>Время отбора проб:</b>  08:40-09:00</p> <p><b>Характерный запах отсутствовал</b></p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0147±0,0035		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,073±0,017		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,036±0,011		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0070±0,0017		
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23±0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60±0,14		
		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			

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.	-	1,42±0,35		
	Давление 981,0 гПа, скорость воздушного потока 0,9 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура -0,5 °С.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,022±0,005		
	<p><b>Дополнительный контроль по жалобе:</b>  <b>5. ЖЗ г.Салават, ул.Строителей, д.3</b>  <b>(место отбора: пересечение "ул.Первомайская/Строителей" (школа№1))</b></p> <p><b>Время отбора проб:</b>  09:10-09:30</p> <p><b>Характерный запах отсутствовал</b></p>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,072±0,017		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,048±0,014		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0080±0,0019		
		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	0,60±0,14		
		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.	-	2,0±0,5		