

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 12 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>		

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>12.12.2024</p>	<p>Давление 989,0 гПа, направление воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 3,1 м/с, относительная влажность 92,0 %, температура -4,3 °С.</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ – пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b></p> <p>Время отбора проб: 08:40-09:00</p>	<table border="1"> <tr><td>Диоксид серы, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</td></tr> <tr><td>Азота оксид, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Азота диоксид, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Аммиак, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Концентрация метана (СН4), макс. раз.</td></tr> <tr><td>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Углерода оксид, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Этен, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Пропен, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Буген-1, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Этан, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Пропан, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Буган, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Пентан, макс. раз.</td></tr> </table>	Диоксид серы, макс. раз.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	Азота оксид, макс. раз.	Азота диоксид, макс. раз.	Аммиак, макс. раз.	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	Углерода оксид, макс. раз.	Этен, макс. раз.	Пропен, макс. раз.	Буген-1, макс. раз.	Этан, макс. раз.	Пропан, макс. раз.	Буган, макс. раз.	Пентан, макс. раз.	<table border="1"> <tr><td>0,5</td></tr> <tr><td>0,008</td></tr> <tr><td>0,4</td></tr> <tr><td>0,2</td></tr> <tr><td>0,2</td></tr> <tr><td>50 (ОБУВ)</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>50 (ОБУВ)</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>200</td></tr> <tr><td>100</td></tr> </table>	0,5	0,008	0,4	0,2	0,2	50 (ОБУВ)	-	5	3	3	3	50 (ОБУВ)	-	200	100	<table border="1"> <tr><td>0,0168 ± 0,0040</td></tr> <tr><td>0,0027 ± 0,0007</td></tr> <tr><td>0,027 ± 0,007</td></tr> <tr><td>0,035 ± 0,011</td></tr> <tr><td>0,0103 ± 0,0024</td></tr> <tr><td>1,26 ± 0,30</td></tr> <tr><td>менее 0,09</td></tr> <tr><td>0,60 ± 0,14</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> </table>	0,0168 ± 0,0040	0,0027 ± 0,0007	0,027 ± 0,007	0,035 ± 0,011	0,0103 ± 0,0024	1,26 ± 0,30	менее 0,09	0,60 ± 0,14	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	<p>С 11.12.2024 20:00:00 по 12.12.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 12.12.2024 20:00:00 по 13.12.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	<p>- принятие дополнительных мер не требуется.</p>
Диоксид серы, макс. раз.																																																				
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.																																																				
Азота оксид, макс. раз.																																																				
Азота диоксид, макс. раз.																																																				
Аммиак, макс. раз.																																																				
Концентрация метана (СН4), макс. раз.																																																				
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.																																																				
Углерода оксид, макс. раз.																																																				
Этен, макс. раз.																																																				
Пропен, макс. раз.																																																				
Буген-1, макс. раз.																																																				
Этан, макс. раз.																																																				
Пропан, макс. раз.																																																				
Буган, макс. раз.																																																				
Пентан, макс. раз.																																																				
0,5																																																				
0,008																																																				
0,4																																																				
0,2																																																				
0,2																																																				
50 (ОБУВ)																																																				
-																																																				
5																																																				
3																																																				
3																																																				
3																																																				
50 (ОБУВ)																																																				
-																																																				
200																																																				
100																																																				
0,0168 ± 0,0040																																																				
0,0027 ± 0,0007																																																				
0,027 ± 0,007																																																				
0,035 ± 0,011																																																				
0,0103 ± 0,0024																																																				
1,26 ± 0,30																																																				
менее 0,09																																																				
0,60 ± 0,14																																																				
менее 1,0																																																				
менее 1,0																																																				
менее 1,0																																																				
менее 1,0																																																				
менее 1,0																																																				
менее 1,0																																																				
менее 1,0																																																				
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

		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.	-	1,54 ± 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

<p>Давление 986,0 гПа, направление воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 3,3 м/с, относительная влажность 93,0 %, температура -4,3 °С.</p> <p><b>2. СЗЗ – 200 м от поворота ООО "Газпром нефтехим Салават" между двумя ж/д переездами с автодороги Салават-Стерлитамак</b></p> <p>Время отбора проб: 09:30-10:00</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,024 ± 0,006		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0040 ± 0,0010		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,031 ± 0,008		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,042 ± 0,013		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,031 ± 0,008		
	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,30 ± 0,35		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90 ± 0,21		
	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		
	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

		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
		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		
	<b>Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жите- лей):</b>  <b>Жалобы от населения: отсутствовали</b>					