

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 14 марта 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

14.03.2024	<p>Давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 86,0 %, температура -4,0 °С.</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ – пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b></p> <p>Время отбора проб: 08:30-09:00</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	С 13.03.2024 20:00:00 по 14.03.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.	- принятие дополнительных мер не требуется.
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0133 ± 0,0035	С 14.03.2024 20:00:00 по 15.03.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,024 ± 0,008		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,37 ± 0,35		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60 ± 0,14		
		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	0,0158 ± 0,0035		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	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

		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		
		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 пере- счете на углерод), макс. раз.	-	2,6 ± 0,6		

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 997,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,3 м/с, относительная влажность 91,0 %, температура -8,6 °С.</p> <p><b>2. СЗЗ</b> – в районе д. Кантюковка на автодороге Стерлитамак-Салават</p> <p>Время отбора проб: 09:20-09:50</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0141 ± 0,0035		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0032 ± 0,0008		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0160 ± 0,0040		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,027 ± 0,008		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0062 ± 0,0015		
	Концентрация метана (СН <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,39 ± 0,35		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80 ± 0,19		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0143 ± 0,0029		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,029 ± 0,006		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,166 ± 0,035		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	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

		<table border="1"> <tr> <td>Стирол, макс. раз.</td> <td>0,04</td> <td>менее 0,01</td> </tr> <tr> <td>Альфа-метилстирол, макс. раз.</td> <td>0,04</td> <td>менее 0,002</td> </tr> <tr> <td>Этен, макс. раз.</td> <td>3</td> <td>менее 1,0</td> </tr> <tr> <td>Пропен, макс. раз.</td> <td>3</td> <td>менее 1,0</td> </tr> <tr> <td>Этан, макс. раз.</td> <td>50(ОБУВ)</td> <td>менее 1,0</td> </tr> <tr> <td>Пропан, макс. раз.</td> <td>-</td> <td>менее 1,0</td> </tr> <tr> <td>Бутан, макс. раз.</td> <td>200</td> <td>менее 1,0</td> </tr> <tr> <td>Пентан, макс. раз.</td> <td>100</td> <td>менее 1,0</td> </tr> <tr> <td>Фенол, макс. раз.</td> <td>0,01</td> <td>менее 0,003</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид, макс. раз.</td> <td>0,05</td> <td>менее 0,01</td> </tr> </table>	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	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			
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																																	
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																																	
	<p><b>Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращения жителей):</b>  <b>Жалобы от населения:</b>  <b>отсутствовали.</b></p>																																		