

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 21 июня 2023 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

21.06.2023	<p>Давление 990,0 гПа, направление воздушного потока 270 град (западное), скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влажность 66,0 %, температура 12,0 °С.</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ – пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b></p> <p>Время отбора проб: 08:45-09:15</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0111 ± 0,0026	<p>С 20.06.2023 20:00:00 по 21.06.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются.</p> <p>С 21.06.2023 20:00:00 по 22.06.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются.</p> <p>- принятие дополнительных мер не требуется</p>
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0027 ± 0,0007	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,029 ± 0,009	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0031 ± 0,0008	
		Концентрация метана (СН <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	0,90 ± 0,21	
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0151 ± 0,0035	
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,0182 ± 0,0040	
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	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.	-	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Предельные углеводоро- ды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,95 ± 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 991,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влажность 60,0 %, температура 13,8 °С.</p> <p><b>2. ЖЗ – микрорайон "Мусино" пересечение улиц Пархоменко/Комсомольской (остановка "Мусино")</b></p> <p>Время отбора проб: 09:25-09:55</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,045 ± 0,011		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0034 ± 0,0008		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0082 ± 0,0019		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,047 ± 0,014		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0041 ± 0,0010		
	Концентрация метана (СН <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	0,80 ± 0,19		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0140 ± 0,0028		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,0190 ± 0,0040		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	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.	-	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 предель- ные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8		
		Предельные углеводоро- ды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,0 ± 0,5		

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 987,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 3,0 м/с, относительная влажность 41,0 %, температура 16,0 °С.</p> <p><b>3. СЗЗ – в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7)</b></p> <p>Время отбора проб: 20:10-20:40</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0086 ± 0,0020		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,024 ± 0,007		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008		
	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	0,50 ± 0,12		
	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	менее 0,01		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	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

		<table border="1"> <tbody> <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>-</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> </tbody> </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.	-	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.	-	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 обращениях жителей):</b> <b>Жалобы от населения: отсутствовали</b></p>																																		