

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 7 января 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>07.01.2024</p>	<p>Давление 991,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 0,7 м/с, относительная влажность 94,0 %, температура - 10,5 °С.</p> <p><b>Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b></p> <p>Время отбора проб: 09:45-10:15</p>	<table border="1"> <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>Бензол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Хлорбензол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Этилбензол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Толуол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</td></tr> <tr><td>о-Ксилол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Стирол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Альфа-метилстирол, макс. раз.</td></tr> </table>	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.	Бензол, макс. раз.	Хлорбензол, макс. раз.	Этилбензол, макс. раз.	Толуол, макс. раз.	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	о-Ксилол, макс. раз.	Стирол, макс. раз.	Альфа-метилстирол, макс. раз.	<table border="1"> <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>0,3</td></tr> <tr><td>0,1</td></tr> <tr><td>0,02</td></tr> <tr><td>0,6</td></tr> <tr><td>0,3</td></tr> <tr><td>0,3</td></tr> <tr><td>0,04</td></tr> <tr><td>0,04</td></tr> </table>	0,4	0,2	0,2	50 (ОБУВ)	-	5	0,3	0,1	0,02	0,6	0,3	0,3	0,04	0,04	<table border="1"> <tr><td>0,025 ± 0,006</td></tr> <tr><td>0,041 ± 0,012</td></tr> <tr><td>0,0073 ± 0,0017</td></tr> <tr><td>1,26 ± 0,30</td></tr> <tr><td>менее 0,09</td></tr> <tr><td>0,80 ± 0,19</td></tr> <tr><td>0,0181 ± 0,0040</td></tr> <tr><td>менее 0,01</td></tr> <tr><td>0,0105 ± 0,0027</td></tr> <tr><td>0,054 ± 0,011</td></tr> <tr><td>0,039 ± 0,008</td></tr> <tr><td>0,0126 ± 0,0026</td></tr> <tr><td>менее 0,01</td></tr> <tr><td>менее 0,002</td></tr> </table>	0,025 ± 0,006	0,041 ± 0,012	0,0073 ± 0,0017	1,26 ± 0,30	менее 0,09	0,80 ± 0,19	0,0181 ± 0,0040	менее 0,01	0,0105 ± 0,0027	0,054 ± 0,011	0,039 ± 0,008	0,0126 ± 0,0026	менее 0,01	менее 0,002	<p>С 06.01.2024 20:00:00 по 07.01.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 07.01.2024 20:00:00 по 08.01.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	<p>- принятие дополнительных мер не требуется.</p>
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.																																																
Бензол, макс. раз.																																																
Хлорбензол, макс. раз.																																																
Этилбензол, макс. раз.																																																
Толуол, макс. раз.																																																
Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.																																																
о-Ксилол, макс. раз.																																																
Стирол, макс. раз.																																																
Альфа-метилстирол, макс. раз.																																																
0,4																																																
0,2																																																
0,2																																																
50 (ОБУВ)																																																
-																																																
5																																																
0,3																																																
0,1																																																
0,02																																																
0,6																																																
0,3																																																
0,3																																																
0,04																																																
0,04																																																
0,025 ± 0,006																																																
0,041 ± 0,012																																																
0,0073 ± 0,0017																																																
1,26 ± 0,30																																																
менее 0,09																																																
0,80 ± 0,19																																																
0,0181 ± 0,0040																																																
менее 0,01																																																
0,0105 ± 0,0027																																																
0,054 ± 0,011																																																
0,039 ± 0,008																																																
0,0126 ± 0,0026																																																
менее 0,01																																																
менее 0,002																																																

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

		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		
		Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		
		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,025 ± 0,006		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пе- ресе на углерод), макс. раз.	-	3,3 ± 0,8		

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 990,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 94,0 %, температура - 10,8 °С.</p> <p><b>2. СЗЗ - в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7)</b></p> <p>Время отбора проб: 10:35-11:05</p>	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,036 ± 0,009		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,051 ± 0,015		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0116 ± 0,0027		
	Концентрация метана (СН <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,28 ± 0,30		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,94 ± 0,22		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,024 ± 0,005		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0141 ± 0,0040		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,044 ± 0,009		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,0210 ± 0,0045		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0170 ± 0,0035		
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		

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

		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		
		Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		
		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,026 ± 0,006		
	<b>Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</b>	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,029 ± 0,007		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,035 ± 0,011		
	<b>Жалобы от населения:</b>	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0043 ± 0,0010		
	Давление 990,0 гПа, направление воздушного потока 270 град (западное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 92,0 %, температура -10,1 °С.	Концентрация метана (СН <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26 ± 0,30		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	<b>3. г. Салават, ул. Уфим-</b>	Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		

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>ская д.80/2, ул. Ленина д. 27А Место отбора : объединенная точка ул. Уфимская, д. 80/2</b></p> <p>Время отбора проб: 14:30-15:00</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0172 ± 0,0040		
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,7 ± 0,7		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50 ± 0,12		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0113 ± 0,0023		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,033 ± 0,007		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,0120 ± 0,0024		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	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		
	Изобутен, макс. раз.	10	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

		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	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		