

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 17 октября 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>		
17.10.2024	<p>давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 61,0 %, температура 1,0°С</p> <p><b>Контроль по графику:</b></p> <p><b>1. ЖЗ - пересечение "ул.Первомайская/Строителей" (школа.№1)</b></p> <p><b>Время отбора проб: 08:30 - 09:00</b></p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	<p>С 16.10.2024 20:00:00 по 17.10.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.</p> <p>С 17.10.2024 20:00:00 по 18.10.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.</p>	<p>- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, - снижен расход топливного газа на печи на 10 %.</p>
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0173± 0,0040		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,018± 0,006		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008		
		Концентрация метана (СН <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27± 0,30		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60± 0,14		
		Предельные углеводороды С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,60± 0,40		
		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	0,029± 0,006		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,023± 0,005		
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 С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,60± 0,40	
		давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 57,0 %, температура 2,0°С	<b>2. СЗЗ - в районе д.Кантюковка на автодороге Стерлитамак- Салават</b>	Диоксид серы, макс. раз.	
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008			менее 0,002	
Азота оксид, макс. раз.	0,4			0,023± 0,006	
Азота диоксид, макс. раз.	0,2			0,026± 0,008	
Аммиак, макс. раз.	0,2			0,0108± 0,0025	
Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)			1,29± 0,30	
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-			менее 0,09	
Углерода оксид,	5	0,80± 0,19			
<b>Время отбора проб: 09:20 - 09:50</b>					

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

		макс. раз.				
		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	0,043± 0,009		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,033± 0,007		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0145± 0,0040		
		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		
	давление 1009,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго- восточное), скорость воздушного потока 1,4 м/с, относительная влажность 48,0 %, температура	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,043± 0,010		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,039± 0,010		

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>4,5°C,</p> <p><b>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)</b></p> <p><b>3. СЗЗ - 200м от поворота ООО "Газпром нефтехим Салават" между двумя ж/д переездами с автодороги Салават- Стерлитамак</b></p> <p><b>Время отбора проб: 20:20 - 20:50</b></p>	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,040± 0,012		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0101± 0,0024		
	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26± 0,30		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,95± 0,22		
	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	0,048± 0,010		
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,040± 0,008		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0120± 0,0030		
	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		



