

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 09 апреля 2025 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>		
09.04.2025	давление 995,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,3 м/с, относительная влажность 87 %, температура 11,2 °С  <b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ - пересечение "ул.Первомайская/Строителей" (школа№1)</b>  <b>Время отбора проб: 08:40-09:10</b>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0150± 0,0035	С 08.04.2025 20:00:00 по 09.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.  С 09.04.2025 20:00:00 по 10.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0186± 0,0045		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,028± 0,009		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0145± 0,0035		
		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	0,70± 0,17		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0138± 0,0028		
		Хлорбензол,	0,1	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

		макс. раз.				
		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		0,0161± 0,0035	
		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	
		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	

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 995,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 88 %, температура 11,6 °С</p> <p><b>2. ЖЗ - микрорайон "Мусино" пересечение улиц Пархоменко/Комсомольской</b></p> <p><b>Время отбора проб: 09:25-09:55</b></p>	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,28± 0,30
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0144± 0,0035
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0144± 0,0035
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,021± 0,006
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0079± 0,0019
	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,19± 0,28
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60± 0,14
Бензол,	0,3		

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.				
		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.	0,2	0,0158± 0,0035		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
		Этен, макс. раз.	3	менее 0,002		
		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		

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

		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	менее 1,0		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
		Углеводороды предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8		
	: давление 993,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 56 %, температура 8,7°С  <b>3. СЗЗ - в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ)</b>  <b>Время отбора проб: 20:40-21:10</b>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0171± 0,0040		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0038± 0,0009		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,053± 0,013		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,061± 0,018		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0176± 0,0045		

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

		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,29± 0,30		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,55± 0,13		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,031± 0,007		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,0187± 0,0040		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,110± 0,023		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,019± 0,005		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен,	3	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

		макс. раз.				
		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>давление 990,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 1,5 м/с, относительная влажность 60 %, температура 7,3 °С</p> <p><b>Жалоба от населения:</b>  <b>4. г. Салават, ул. Уфимская, д.6 (место отбора: ул. Уфимская, д.6 )</b></p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0117± 0,0028		
		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	0,040± 0,012		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0042± 0,0010		

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

<b>Время отбора проб: 23:25-23:55</b>	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25± 0,29		
	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	0,099± 0,020		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,098± 0,020		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0174± 0,0045		
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен,	3	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

		макс. раз.				
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	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 пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,29± 0,30		