

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 10 мая 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>		
10.05.2025	<p>давление 997,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 1,5 м/с, относительная влажность 88 %, температура 9,8 °С,</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b>  <b>Время отбора проб: 08:25-08:55</b></p>	Диоксид серы, макс. раз.	3	0,046± 0,011	<p>С 09.05.2025 20:00:00 по 10.05.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 10.05.2025 20:00:00 по 11.05.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	1	0,0033± 0,0008			
	Азота оксид, макс. раз.	1,5	0,027± 0,007			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,6	0,056± 0,017			
	Аммиак, макс. раз.	6	0,0188± 0,0045			
	Углерода оксид, макс. раз.	6	0,70± 0,17			
	Бензол, макс. раз.	5	0,026± 0,006			
	Хлорбензол, макс. раз.	30	менее 0,01			
	Этилбензол, макс. раз.	45	менее 0,01			
	Толуол,	45	0,041± 0,009			

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.				
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	45	0,026± 0,006		
		о-Ксилол, макс. раз.	45	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	10	менее 0,01		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	1,5	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	30	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	30	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	30	менее 1,0		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,85± 0,45		
		Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Пентан, 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

		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	270	1,65± 0,40		
<p>давление 997,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 86 %, температура 10,1 °С</p> <p><b>2. ЖЗ/З - ТЦ "Велес"</b>  <b>Время отбора проб:</b>  <b>09:20-09:50</b></p>		Диоксид серы, макс. раз.	3	0,037± 0,009		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	1	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	1,5	0,031± 0,008		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,6	0,054± 0,016		
		Аммиак, макс. раз.	6	0,021± 0,005		
		Углерода оксид, макс. раз.	6	0,80± 0,19		
		Бензол, макс. раз.	5	0,039± 0,008		
		Хлорбензол, макс. раз.	30	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	45	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	45	0,052± 0,011		

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 м-п-ксилола, макс. раз.	45	0,0170± 0,0035		
		о-Ксилол, макс. раз.	45	0,0138± 0,0028		
		Стирол, макс. раз.	10	менее 0,01		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	1,5	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	30	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	30	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	30	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	30	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,69± 0,40		
		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

<p>давление 991,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 3,5 м/с, относительная влажность 69 %, температура 12,7°С</p> <p><b>3. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16</b></p> <p><b>Время отбора проб: 20:40-21:10</b></p> <p><b>Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): Жалобы от населения: отсутствовали</b></p>	Бутан, макс. раз.	-	менее 1,0		
	Пентан, макс. раз.	-	менее 1,0		
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	270	1,59± 0,40		
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,074± 0,017		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029± 0,0007		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,089± 0,021		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,050± 0,015		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,053± 0,013		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,10± 0,26		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0188± 0,0040		
Хлорбензол, макс. раз.	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

		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0180± 0,0045		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,076± 0,016		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,076± 0,016		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,028± 0,008		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,64± 0,40		
		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

		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		