

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 12 декабря 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>			
12.12.2023	Давление 103,3 кПа, скорость воздушного потока 0,9 м/с, температура - 28,0°C  <b>Контроль по графику:</b> <b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей /1 школа</b>  Время отбора проб: 08:50-09:20	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	С 11.12.2023 20:00:00 по 12.12.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются.	- принятие дополнительных мер не требуется	
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0			С 12.12.2023 20:00:00 по 13.12.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются.
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0			
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,89 ± 0,45			
		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 предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8			
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006			
		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,027 ± 0,006			
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028			
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021					

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

		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,6 ± 0,6		
	Давление 103,2 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, температура -28,0°C	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	<b>2. ЖЗ/З - ТЦ "Велес"</b>	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
	<b>Время отбора проб:</b>	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
	<b>09:40-10:10</b>	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
	Время отбора проб:	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,68 ± 0,40		
	<b>09:50-10:20</b>	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 (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		
		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,025 ± 0,006		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028		

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

		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,030 ± 0,008		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,4		
	Давление 103,0 кПа, скорость воздушного потока 2,1 м/с, температура - 29,0°С	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	<b>3. СЗЗ - в районе д. Кантюковка на автодороге Стерлитамак-Салават</b>	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,52 ± 0,35		
		Этан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
	Время отбора проб: 10:40-11:10	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 (сероводород), 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

		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0145 ± 0,0035		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2		
		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.	-	2,7 ± 0,7		
	<b>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращения жителей):</b>					
	Жалобы от населения: отсутствовали					