

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 19 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>		
19.12.2023	Давление 98,9 кПа, скорость воздушного потока 3,3 м/с, температура - 3,0°C  <b>Контроль по графику:</b> <b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей /1 школа</b>  Время отбора проб: 09:00-09:30	Этен, акс. раз.	3	менее 1,0	С 17.12.2023 20:00:00 по 18.12.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются. С 18.12.2023 20:00:00 по 19.12.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются.	- принятие дополнительных мер не требуется
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	2,3 ± 0,6		
		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	0,031 ± 0,007		
		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				

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.	-	2,4 ± 0,6		
<p>Давление 98,9 кПа, скорость воздушного потока 3,1 м/с, температура - 3,0°C</p> <p><b>2. ЖЗ/З - ТЦ "Велес"</b>  <b>Время отбора проб:</b>  <b>09:50-10:20</b></p> <p>Время отбора проб:  09:30-10:00</p>		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	2,1 ± 0,5		
		Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
		Этан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	200	менее 0,003		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 0,01		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,8		
		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,01		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,006		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,028		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,021		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 0,02		
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 2,0			

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

		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	2,3 ± 0,6		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	менее 1,0		
	Давление 99,4 кПа, скорость воздушного потока 3,5 м/с, температура - 7,5°C	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	<b>3. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16</b>	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	2,2 ± 0,6		
	<b>Время отбора проб: 10:40-11:10</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		
		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		
		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,03 1 ± 0,007		
		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		

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

		Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2		
	<p><b>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</b></p> <p><b>Жалобы от населения:</b></p> <p><b>г. Салават, ул. Первомайская д.1 анонимно (вызов отклонен в связи с южным направлением ветра более 3 м/с)</b></p> <p><b>Время вызова: в 00.50ч.</b></p>					