

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 августа 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>		
12.08.2024	<p>Давление 98,1 кПа, скорость воздушного потока 3,0 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура 15,4 °С.</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b></p> <p>Время отбора проб: 08:55-09:25</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0063 ± 0,0015	С 11.08.2024 20:00:00 по 12.08.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.	Принятие дополнительных мер не требуется
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,041 ± 0,010	С 12.08.2024 20:00:00 по 13.08.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,053 ± 0,016		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,063 ± 0,015		
		Концентрация метана (СН <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,36 ± 0,35		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50 ± 0,12		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0174 ± 0,0035		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,036 ± 0,008		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	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

		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0204 ± 0,0045	
		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	
		Буген-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 C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,90± 0,45	
		Давление 98,0 кПа, скорость воздушного потока 3,2 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура 16,2°С.  <b>Контроль по графику: 2. ЖЗ - "116 квартал" пересечение улиц 21 Съезда КПСС/Школьной.</b>  Время отбора проб:	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.		0,008	менее 0,002	
	Азота оксид, макс. раз.		0,4	0,025 ± 0,006	
	Азота диоксид, макс. раз.		0,2	0,037 ± 0,011	
	Аммиак, макс. раз.		0,2	0,0139± 0,0035	
	Концентрация метана (CH4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20 ± 0,28		

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

09:55-10:25	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,30 ± 0,07
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,026 ± 0,006
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,0137 ± 0,0028
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01
	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
Пентан, макс. раз.	100	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 98,0 кПа, скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 86,0 %, температура 18,0 °С.</p> <p><b>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Граница СЗЗ с северной стороны (200 м от поворота на ООО "ГПНС" (между ж/д переездами) с автодороги Салават-Стерлитамак).</b></p> <p>Время отбора проб: 20:40-21:10</p>	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
	Углеводороды предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	1	4,2 ± 1,0	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,0 ± 0,23	
	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	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,026 ± 0,007	
	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

		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,2		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
	<p><b>Дополнительный контроль:</b> (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)</p> <p><b>Жалобы от населения:</b> 4. ЖЗ г. Салават, ул. С.Юлаева д.77 - жалоба отклонена, в связи с южным направлением ветра свыше 3 м\с.</p>					