

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 27 января 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 ³	Факт, мг/м ³		
27.01.2025	<p>Давление 1007,0 гПа, скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 93,0 %, температура -11,6 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 08:50-09:20</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,021±0,005	<p>С 26.01.2025 20:00:00 по 27.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 27.01.2025 20:00:00 по 28.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	<p>Принятие дополнительных мер не требуется</p>
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0028±0,0007				
Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,022±0,006				
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,039±0,012				
Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0105±0,0025				
Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,32±0,35				
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09				
Углерода оксид, макс. раз.	5	1,00±0,24				
Бензол, макс. раз.	0,3	0,0102±0,0021				
Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01				
Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0118±0,0030				
Толуол, макс. раз.	0,6	0,045±0,009				
Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,064±0,013				

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	0,0206±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		
		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		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,28±0,30		
		<p>Давление 1004,0 гПа, скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 93,0 %, температура -12,1°C.</p> <p>Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават. «116 квартал». Пересечение улиц 21 Съезда КПСС и Школьной.</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0026±0,0007			
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,016±0,004			
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,021±0,006			
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,0048±0,0012			

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>Время отбора проб: 09:45-10:15</p>	<p>Концентрация метана (СН₄), макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	1,20±0,28		
	<p>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</p>	-	менее 0,09		
	<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	5	0,40±0,10		
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	0,3	менее 0,01		
	<p>Хлорбензол, макс. раз.</p>	0,1	менее 0,01		
	<p>Этилбензол, макс. раз.</p>	0,02	менее 0,01		
	<p>Толуол, макс. раз.</p>	0,6	0,028±0,006		
	<p>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</p>	0,2	0,019±0,004		
	<p>о-Ксилол, макс. раз.</p>	0,3	0,0163±0,0035		
	<p>Стирол, макс. раз.</p>	0,04	менее 0,01		
	<p>Альфа-метилстирол, макс. раз.</p>	0,04	менее 0,002		
	<p>Этен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
	<p>Пропен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
	<p>Бутен-1, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
	<p>Этан, макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
	<p>Пропан, макс. раз.</p>	-	менее 1,0		
	<p>Бутан, макс. раз.</p>	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 1003,0 гПа, скорость воздушного потока 3,6 м/с, относительная влажность 95,0%, температура -7,9°C.</p> <p>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).</p> <p>Время отбора проб: 20:40-21:10</p>	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	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,6±0,4	
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,035±0,009	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0053±0,0013	
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,073±0,017	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,067±0,020	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,024±0,006	
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23±0,29	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,87±0,21	
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0171±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

		Толуол, макс. раз.	0,6	0,116±0,024		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,109±0,022		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0110±0,0028		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		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		
	Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):					
	Жалобы от населения отсутствовали					