

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 октября 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 ³	Факт, мг/м ³		
27.10.2024	<p>Давление 995,0 кПа, скорость воздушного потока 1,6 м/с, относительная влажность 98,0 %, температура 2,0 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 09:00-09:20</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0131±0,0035	<p>26.10.2024 20:00:00 по 27.10.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.</p> <p>С 27.10.2024 20:00:00 по 28.10.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.</p>	<p>- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу,</p> <p>- снижен расход топливного газа на печи на 10 %.</p>
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,028±0,007			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,034±0,010			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0031±0,0008			
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26±0,30			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,10±0,26			
	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			

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

		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
		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.	0,2	менее 0,2	
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,06±0,25	
	<p>Давление 995,0 гПа, скорость воздушного потока 1,6 м/с, относительная влажность 97,0 %, температура 3,0°C.</p> <p>Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС". Западная сторона СЗЗ в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.</p> <p>Время отбора проб: 09:40-10:10</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,031±0,008	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0030±0,0007	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,044±0,011	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,060±0,018	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0044±0,0011	
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,28±0,30	
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Углерода оксид, макс. раз.	5	1,00±0,24			
Этен, макс. раз.	3	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

		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0			
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	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			
		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			
		<p>Давление 999,0 гПа, скорость воздушного потока 1,7 м/с, относительная влажность 100,0%, температура 2,2°С.</p> <p>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго- восточная сторона СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5			0,0163±0,0040
			Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008			менее 0,002
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,033±0,008				
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,046±0,014				
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,0170±0,0040				

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>товарищества №7 РМЗ (СНТ №7).</p> <p>Время отбора проб: 20:10-20:40</p>	Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22±0,29		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,07±0,25		
	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		
<p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</p> <p>Жалобы от населения отсутствовали</p>					