

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 22 ноября 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		
22.11.2024	<p>Давление 101,5 кПа, скорость воздушного потока 2,6 м/с, температура 0,4°С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 08:40-09:10</p>	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	С 21.11.2024 20:00:00 по 22.11.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.	Принятие дополнительных мер не требуется
Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0				
Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	С 22.11.2024 20:00:00 по 23.11.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.			
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,39±0,35				
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				
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006				
Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0117±0,0026				
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				

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 99,7 кПа, скорость воздушного потока 1,8 м/с, температура 1,5°C.</p> <p>Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават. Школьный переулок.</p> <p>Время отбора проб: 09:20-09:50</p>	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.	-	1,13±0,26	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,28±0,30	
	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		
Углеводороды предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8		

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

		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006			
		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,01			
		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			
		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.	-	1,07±0,25			
		Давление 101,2 кПа, скорость воздушного потока 4,0 м/с, температура 2,0°С. Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Граница СЗЗ с северной стороны (200 м от поворота на ООО "ГПНС" (между ж/д переездами) с	Этен, макс. раз.	3			менее 1,0
			Пропен, макс. раз.	3			менее 1,0
			Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)			1,30±0,30
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

<p>автодороги Салават-Стерлитамак).</p> <p>Время отбора проб: 20:20-20:50</p>	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	менее 0,01		
	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		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
	Сумма м-Ксилола и п- Ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
<p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</p> <p>Жалобы от населения отсутствовали</p>					