

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 09 декабря 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		
09.12.2024	<p>Давление 1025,0 кПа, скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура -14,1 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 08:45-09:15</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0092±0,0022	<p>С 08.12.2024 15:00:00 по 09.12.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 09.12.2024 20:00:00 по 10.12.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	Принятие дополнительных мер не требуется
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0027±0,0007				
Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,097±0,023				
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,102±0,030				
Аммиак, макс. раз.	0,2	0,026±0,006				
Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27±0,30				
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09				
Углерода оксид, макс. раз.	5	1,00±0,24				
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				
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		
		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		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,54±0,40		
		Углеводороды предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8		
<p>Давление 1022,0 гПа, скорость воздушного потока 2,7 м/с, относительная влажность 84,0 %, температура -13,9°С.</p> <p>Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават. «116 квартал». Пересечение улиц 21 Съезда КПСС и Школьной.</p> <p>Время отбора проб:</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0076±0,0018			
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,054±0,013			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,043±0,013			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,021±0,005			
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25±0,29			

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

09:30-09:50	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,19
	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
	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.	-	1,42±0,35
	Давление 1021,0 гПа, скорость воздушного потока 4,6 м/с, относительная влажность 81,0%, температура -8,8°С.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.		0,008	менее 0,002

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>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Северо-восточная сторона СЗЗ в районе д. Кантюковка на автодороге Стерлитамак-Салават.</p> <p>Время отбора проб: 20:40-21:10</p>	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,049±0,012
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,034±0,010
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0081±0,0019
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22±0,29
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60±0,14
	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
	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	

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

		Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
	Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): Жалобы от населения отсутствовали					