

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 10 марта 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		
10.03.2025	<p>давление 994,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 97 %, температура - 1,0°C</p> <p>Контроль по графику:</p> <p>1. ЖЗ - пересечение "ул.Первомайская/Строителей" (школа№1)</p> <p>Время отбора проб: 08:20-08:50</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	<p>С 09.03.2025 20:00:00 по 10.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 10.03.2025 20:00:00 по 11.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0140 ± 0,0035			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,023 ± 0,007			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008			
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20 ± 0,28			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50 ± 0,12			
	Бензол, макс. раз.	0,3	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

		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,058 ± 0,012		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,036 ± 0,008		
		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		

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 994,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 97 %, температура - 1,0°С .</p> <p>2. ЖЗ -"116 квартал" пересечение улиц 21Съезда КПСС/Школьной</p> <p>Время отбора проб: 09:10-09:40</p>	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,30 ± 0,30
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0107± 0,0025
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0125± 0,0040
	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20± 0,28
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,40± 0,10
Бензол, макс. раз.	0,3	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

		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,053± 0,011		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,026± 0,006		
		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		

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

		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.	-	1,20± 0,28	
	давление 1002,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго- западное), скорость воздушного потока 2,8 м/с, относительная влажность 87 %, температура - 0,5°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0176± 0,0045	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029± 0,0007	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,043± 0,010	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,027± 0,008	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0116± 0,0027	
3. СЗЗ - в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ)	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25± 0,29		
Время отбора проб: 20:15-20:45					

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>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)</p> <p>Жалобы от населения: отсутствовали</p>	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70± 0,17
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,027± 0,006
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0167± 0,0045
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,152± 0,035
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,106± 0,022
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0100± 0,0025
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0
	Этан,	50 (ОБУВ)	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

		макс. раз.				
		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	