

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 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		
22.01.2025	<p>Давление 1002,0 гПа, скорость воздушного потока 2,6 м/с, относительная влажность 79,0 %, температура -18,0 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 09:00-09:30</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,047±0,011	<p>С 21.01.2025 20:00:00 по 22.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 22.01.2025 20:00:00 по 23.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	<p>Принятие дополнительных мер не требуется</p>
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0052±0,0013				
Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,039±0,009				
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,052±0,016				
Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0112±0,0026				
Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24±0,29				
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09				
Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,19				
Бензол, макс. раз.	0,3	0,028±0,006				
Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01				
Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0101±0,0026				
Толуол, макс. раз.	0,6	0,060±0,012				
Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0124±0,0025				

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	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		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,83±0,45		
	Давление 1004,0 гПа, скорость воздушного потока 4,9 м/с, относительная влажность 77,0 %, температура -3,0°C.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,027±0,007		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0026±0,0007		
	Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,046±0,011		
	2. ЖЗ г. Салават. Микрорайон «Музино». Пересечение улиц Пархоменко и Комсомольской.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,038±0,011		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0065±0,0016		

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>Остановка «Мусино».</p> <p>Время отбора проб: 10:00-10:30</p>	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	0,90±0,21
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0101±0,0021
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,038±0,008
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,025±0,005
	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 1019,0 гПа, скорость воздушного потока 1,5 м/с, относительная влажность 73,0%, температура -19,2°C.</p> <p>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Восточная сторона СЗЗ в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ).</p> <p>Время отбора проб: 20:20-20:50</p>	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,81±0,45	
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0139±0,0035	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0052±0,0013	
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0136±0,0035	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,032±0,010	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,017±0,004	
	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	0,67±0,16	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,025±0,005	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0129±0,0035	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,065±0,014	
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,042±0,009	
о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,027±0,006		

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

		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0130±0,0035		
		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					