

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 05 апреля 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		
05.04.2025	<p>давление 984,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 2,4 м/с, относительная влажность 68 %, температура 7,9°С,</p> <p>Контроль по графику:</p> <p>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 09:00-09:30</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0119± 0,0028	<p>С 04.04.2025 20:00:00 по 05.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 05.04.2025 20:00:00 по 06.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,026± 0,007			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,033± 0,010			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,00190± 0,00045			
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22± 0,29			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70± 0,17			
	Бензол,	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

		макс. раз.				
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1		менее 0,01	
		Этилбензол, макс. раз.	0,02		менее 0,01	
		Толуол, макс. раз.	0,6		менее 0,01	
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2		менее 0,01	
		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	

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 984,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 2,4 м/с, относительная влажность 68 %, температура 7,9 °С</p> <p>2. ЖЗ/З - ТЦ "Велес"</p> <p>Время отбора проб: 10:00-10:30</p>	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.	-	1,20± 0,28
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0105± 0,0025
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,035± 0,009
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0109± 0,0035
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,00100± 0,00024
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20± 0,28
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09

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

		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90± 0,21		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,048± 0,010		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,044± 0,009		
		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		
		Изобутен, макс. раз.	10	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

		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
		Изобутан, макс. раз.	15	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.	-	1,2± 0,28	
	3. СЗЗ - СЗЗ - 200м от поворота	Дioxid серы, макс. раз.	0,5	0,0171± 0,0040	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0035± 0,0009	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,022± 0,006	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,054± 0,016	

давление 985,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 3,6 м/с, относительная влажность 58 %, температура 14,9 °С

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>ООО "Газпром нефтехим Салават" между двумя ж/д переездами с автодороги Салават-Стрелитамак</p> <p>Время отбора проб: 20:15-20:45</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): Жалобы от населения: отсутствовали</p>	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,021± 0,005		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,21± 0,28		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,54± 0,13		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0170± 0,0035		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,019± 0,005		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,065± 0,013		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,027± 0,006		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, макс. раз.	0,04	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

		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		