

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 19 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		
19.03.2025	<p>Давление 988,0 гПа, скорость воздушного потока 3,1 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура 1,1°C.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 08:40-09:10</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,020±0,005	С 18.03.2025 20:00:00 по 19.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	Принятие дополнительных мер не требуется
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0030±0,0007				
Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,025±0,006	С 19.03.2025 20:00:00 по 20.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.			
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,039±0,012				
Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0168±0,0040				
Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,52±0,40				
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09				
Углерода оксид, макс. раз.	5	1,10±0,26				
Бензол, макс. раз.	0,3	0,056±0,012				
Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01				
Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0126±0,0035				
Толуол, макс. раз.	0,6	0,084±0,017				
Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,153±0,035				

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	0,139±0,028		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,019±0,005		
		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.	-	1,70±0,40		
	Давление 990,0 гПа, скорость воздушного потока 2,6 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура 1,4°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0174±0,0045		
	Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават. Микрорайон «Музино». Пересечение улиц Пархоменко и Комсомольской.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0027±0,0007		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0189±0,0045		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,030±0,009		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0063±0,0015		

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: 09:25-09:55</p>	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,45±0,35		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,17		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0117±0,0024		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0107±0,0027		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,191±0,040		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0209±0,0045		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,048±0,010		
	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		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,75±0,45		
	<p>Давление 994,0 гПа, скорость воздушного потока 2,3 м/с, относительная влажность 77,0 %, температура 3,5°C</p> <p>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго-восточная сторона СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7).</p> <p>Время отбора проб: 20:15-20:45</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,024±0,006		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0033±0,0008		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,022±0,006		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,043±0,013		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,027±0,007		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24±0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,56±0,13		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,030±0,006		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0105±0,0027		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,086±0,018		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0215±0,0045		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0188±0,0040		
	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		
	<p>Давление 991,0 гПа, скорость воздушного потока 1,8 м/с, относительная влажность 81,0 %, температура 5,0°C</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)</p> <p>Жалобы от населения: 4. ЖЗ г. Салават, ул. Бочкарёва, д.7 (место отбора: ТЦ "Велес")</p> <p>Время отбора проб: 15:55-16:25</p> <p>Характерный запах</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,063±0,015		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0033±0,0008		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,038±0,009		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,051±0,015		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0138±0,0035		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,42±0,35		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,00±0,24		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,055±0,011		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	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

отсутствовал	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0177±0,0045		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,126±0,026		
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,106±0,022		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,031±0,007		
	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		
	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.	-	1,93±0,45			