

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 31 мая 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		
1	2	3	4	5	6	7
31.05.2025	<p>Давление 1001,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 66 %, температура 22,1 °С,</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 09:00-09:30</p>	<p>Диоксид серы, макс. раз.</p> <p>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</p> <p>Азота оксид, макс. раз.</p> <p>Азота диоксид, макс. раз.</p> <p>Аммиак, макс. раз.</p> <p>Концентрация метана (СН₄), макс. раз.</p> <p>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</p> <p>Углерода оксид, макс. раз.</p> <p>Бензол, макс. раз.</p> <p>Хлорбензол, макс. раз.</p> <p>Этилбензол, макс. раз.</p> <p>Толуол, макс. раз.</p> <p>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</p> <p>о-Ксилол, макс. раз.</p> <p>Стирол, макс. раз.</p> <p>Альфа-метилстирол,</p>	<p>0,5</p> <p>0,008</p> <p>0,4</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>50 (ОБУВ)</p> <p>-</p> <p>5</p> <p>0,3</p> <p>0,1</p> <p>0,02</p> <p>0,6</p> <p>0,2</p> <p>0,3</p> <p>0,04</p> <p>0,04</p>	<p>0,021± 0,005</p> <p>менее 0,002</p> <p>0,030± 0,007</p> <p>0,0115± 0,0035</p> <p>0,0066± 0,0016</p> <p>1,20± 0,28</p> <p>менее 0,09</p> <p>0,60± 0,14</p> <p>0,0130± 0,0026</p> <p>менее 0,01</p> <p>менее 0,01</p> <p>0,026± 0,006</p> <p>0,048± 0,010</p> <p>менее 0,01</p> <p>менее 0,01</p> <p>менее 0,002</p>	<p>С 30.05.2025 20:00:00 по 31.05.2025 20:00:00 НМУ.</p> <p>Режим работы 2.</p> <p>С 31.05.2025 20:00:00 по 01.06.2025 20:00:00 НМУ.</p> <p>Режим работы 2.</p>	<p>- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу</p> <p>- снижен расход топливного газа на печи на 10 %</p> <p>- разгрузка по аммиаку</p> <p>- разгрузка установок до уровня 75%. - сокращен сброс топливного газа.</p> <p>- запрещено проведение пусконаладочных работ.</p> <p>- снижен расход топлива на печи.</p>

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.				
		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.	-	1,50± 0,35		
	<p>Давление 1000,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 57 %, температура 24,5 °С.</p> <p>2. ЖЗ/З - ТЦ "Велес"</p> <p>Время отбора проб: 10:00-10:30</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0078		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0137± 0,0035		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020± 0,006		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0041± 0,0010		
		Концентрация метана (CH4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23± 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	0,025± 0,005		

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	0,0166± 0,0045		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,117± 0,024		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,080± 0,016		
		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		
		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),	-	1,52± 0,35		

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.				
<p>Давление 1001,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 49 %, температура 27,7 °С.</p> <p>Контроль по графику: 3. СЗЗ - в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КИМ) Время отбора проб: 11:00-11:30</p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,032± 0,008		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0056± 0,0013		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,073± 0,017		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,051± 0,015		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0110± 0,0026		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26± 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 0,01		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0142± 0,0040		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,080± 0,017		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,057± 0,012		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,026± 0,007			

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 998,0 гПа, направление воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 0,3 м/с, относительная влажность 55 %, температура 28,6 °С.</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей) 4. СЗЗ -200м от поворота ООО "Газпром нефтехим Салават" между двумя ж/д переездами с автодороги Салават-Стрелитамак</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0104± 0,0025		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,02± 0,0077		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,043± 0,013		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,022± 0,006		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,17± 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

<p>Время отбора проб: 20:15-20:45 Жалобы от населения: отсутствовали .</p>	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,54± 0,13		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0209± 0,0045		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0121± 0,0035		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,099± 0,020		
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,057± 0,012		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,032± 0,007		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0132± 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		