

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 27 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		
27.03.2025	<p>давление 1010,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,7 м/с, относительная влажность 67 %, температура 1,3°С</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	0,020± 0,005	<p>С 26.03.2025 20:00:00 по 27.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 27.03.2025 20:00:00 по 28.03.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.</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>
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0187± 0,0045			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,025± 0,008			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0096± 0,0023			
	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	0,40± 0,10			
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,024± 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	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,025± 0,006		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0150± 0,0030		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,037± 0,008		
		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 1011,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 59 %, температура 3,6°C</p> <p>2. СЗЗ - в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КИМ)</p> <p>Время отбора проб: 09:15-09:45</p>	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,69± 0,40
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0187± 0,0045
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0025± 0,0006
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,038± 0,009
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,047± 0,014
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0137± 0,0035
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,50± 0,35
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,71± 0,17
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0190± 0,0040

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	0,0108± 0,0027		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,122± 0,025		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,139± 0,028		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,041± 0,009		
		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		
		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		

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 1007,0 гПа, направление воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 1,6 м/с, относительная влажность 72 %, температура 8,1 °С</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)</p> <p>3. СЗЗ - 200м от поворота ООО "газпром нефтехим Салават" между двумя ж/д переездами с автодороги Салават-Стерлитамак</p> <p>Время отбора проб: 20:15-20:45</p> <p>Жалобы от населения: отсутствовали</p>	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,064± 0,015
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0052± 0,0013
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0177± 0,0045
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,022± 0,007
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,023± 0,006
	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	0,64± 0,15
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0150± 0,0030
	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

		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0100± 0,0025		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,056± 0,012		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0175± 0,0035		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0104± 0,0026		
		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		

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

		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
--	--	-----------------------------	------	------------	--	--