

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 февраля 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		
19.02.2025	<p>Давление 1016,0 гПа, скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура -22,4°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	0,024±0,006	<p>С 18.02.2025 20:00:00 по 19.02.2025 20:00:00 НМУ.</p> <p>Режим работы 1.</p> <p>С 19.02.2025 20:00:00 по 20.02.2025 20:00:00 НМУ.</p> <p>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	0,0040±0,0010				
Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,056±0,014				
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,088±0,026				
Аммиак, макс. раз.	0,2	0,031±0,008				
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	0,80±0,19				
Бензол, макс. раз.	0,3	0,0152±0,0035				
Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01				
Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01				
Толуол, макс. раз.	0,6	0,030±0,007				
Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	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

		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.	-	1,01±0,24		
		<p>Давление 1016,0 гПа, скорость воздушного потока 0,9 м/с, относительная влажность 84,0 %, температура -23,1°С.</p> <p>Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават. Микрорайон «Мусино». Пересечение улиц Пархоменко и Комсомольской. Остановка «Мусино».</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0032±0,0008			
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,058±0,014			
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,085±0,025			
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,057±0,014			
Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)		1,23±0,29			

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: 09:40-10:10</p>	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,19
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0102±0,0021
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,026±0,006
	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
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0
Предельные углеводороды	-	1,15±0,27	

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

		С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.				
<p>Давление 1015,0 гПа, скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 84,0%, температура -21,9°С.</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: 10:30-11:00</p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,023±0,006		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0050±0,0012		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,029±0,007		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,032±0,010		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,052±0,013		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22±0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,76±0,18		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,025±0,006		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,069±0,014		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,036±0,008		
		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			

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

		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		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
	Давление 1013,0 гПа, скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влажность 82,0 %, температура -22,9°C	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,025±0,006		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0066±0,0016		
	Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,079±0,019		
	4. СЗЗ ООО "ГПНС". Северо- восточная сторона СЗЗ в районе д. Кантюковка на автодороге Стерлитамак-Салават.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,081±0,024		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,087±0,021		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,30±0,35		
	Время отбора проб: 20:40-21:10	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,20±0,28		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0100±0,0020		
		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	0,0134±0,0035		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,102±0,021		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,044±0,009		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,207±0,045		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0128±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					