

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 25 декабря 2024 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		
25.12.2024	<p>Давление 1012,0 гПа, скорость воздушного потока 1,3 м/с, относительная влажность 88,0 %, температура -5,3°С.</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	0,0183±0,0045	С 24.12.2024 12:00:00 по 25.12.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.	- Прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, - снижен расход топливного газа на печи на 10 %.
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0025±0,0006	С 25.12.2024 20:00:00 по 26.12.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,050±0,012			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,065±0,019			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0163±0,0040			
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,21±0,28			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50±0,12			
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0184±0,0040			
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01			
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01			
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,062±0,013			
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,030±0,006			

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	0,0114±0,0023		
		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.	-	1,88±0,45		
		Давление 1012,0 гПа, скорость воздушного потока 2,1 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура -5,5°С. Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават. Микрорайон «Музино». Пересечение улиц Пархоменко и Комсомольской.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0020±0,0005			
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,031±0,008			
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,058±0,017			
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,028±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

<p>Остановка «Мусино».</p> <p>Время отбора проб: 09:20-09:50</p>	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	0,50±0,12		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0149±0,0030		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,049±0,010		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0198±0,0040		
	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			

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 1013,0 гПа, скорость воздушного потока 2,4 м/с, относительная влажность 84,0%, температура -5,9°C.</p> <p>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Северо-восточная сторона СЗЗ в районе д. Кантюковка на автодороге Стерлитамак-Салават.</p> <p>Время отбора проб: 10:30-11:00</p>	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,72±0,40	
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,023±0,006	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0043±0,0010	
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,020±0,005	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,056±0,017	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,038±0,009	
	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	0,52±0,13	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,038±0,008	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0149±0,0040	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,110±0,022	
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,085±0,017	
о-Ксилол, макс. раз.	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

		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0101±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		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
	Давление 1008,0 гПа, скорость воздушного потока 1,8 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -6,8°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,025±0,006		
	Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): 4. СЗЗ ООО "ГПНС". Граница СЗЗ с северной стороны (200 м от поворота на ООО "ГПНС" (между ж/д переездами) с автодороги Салават- Стерлитамак).	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0046±0,0011		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,056±0,014		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,061±0,018		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,022±0,005		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25±0,29		
		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

Время отбора проб: 20:40-21:10	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,94±0,22		
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0114±0,0029		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,116±0,024		
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,070±0,015		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,026±0,007		
	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		

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

	Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей) Жалобы от населения: отсутствовали					
--	---	--	--	--	--	--