

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 02 сентября 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		

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

02.09.2024	Давление 101,0 кПа, скорость воздушного потока 0,8 м/с, относительная влажность 86,0 %, температура 12,1 °С. Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа Время отбора проб: 08:55-09:25	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	С 01.09.2024 20:00:00 по 02.09.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы 2. С 02.09.2024 20:00:00 по 03.09.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы 2.	- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу; - снижен расход топливного газа на печи на 10 %; - разгрузка по аммиаку; - разгрузка установок до уровня 75%; - сокращен сброс топливного газа; - запрещено проведение пусконаладочных работ; - снижен расход топлива на печи.
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,05 ± 0,25		
		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		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2		
		Углеводороды предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		

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>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</p>	0,008	менее 0,006		
		<p>Азота оксид, макс. раз.</p>	0,4	менее 0,028		
		<p>Азота диоксид, макс. раз.</p>	0,2	менее 0,021		
		<p>Аммиак, макс. раз.</p>	0,2	менее 0,02		
		<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	5	менее 2,0		
		<p>Сумма м-Ксилола и п-Ксилола, макс. раз.</p>	0,2	менее 0,2		
		<p>Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.</p>	-	1,75 ± 0,45		

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 101,1 кПа, скорость воздушного потока 1,5 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура 13,8 °С.</p> <p>2. ЖЗ – "116 квартал" пересечение улиц 21Съезда КПСС/Школьной</p> <p>Время отбора проб: 09:40-10:10</p>	<p>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</p>	0,008	менее 0,006		
	<p>Азота оксид, макс. раз.</p>	0,4	Менее 0,028		
	<p>Азота диоксид, макс. раз.</p>	0,2	Менее 0,021		
	<p>Аммиак, макс. раз.</p>	0,2	Менее 0,02		
	<p>Метан, макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	1,06 ± 0,25		
	<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	5	Менее 2,0		
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	0,3	Менее 0,2		
	<p>Толуол, макс. раз.</p>	0,6	Менее 0,2		
	<p>Сумма м-п-ксилола, макс. раз.</p>	0,2	менее 0,2		
	<p>о-Ксилол, макс. раз.</p>	0,3	Менее 0,2		
	<p>Этен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0		
	<p>Пропен, макс. раз.</p>	3	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

		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.	-	1,51 ± 0,35		
	Давление 100,9 кПа, скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 80,0 %, температура 16,3 °С.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		
	3. СЗЗ – 200 м от поворота ООО "Газпром нефтехим Салават" между двумя ж/д переездами с автодороги Салават- Стерлитамак	Азота оксид, макс. раз.	0,4	Менее 0,028		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	Менее 0,021		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	Мене 0,02		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,14 ± 0,27		
	Время отбора проб: 10:35-11:05					

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

		Углерода оксид, макс. раз.	5	Менее 2,0		
		Бензол, макс. раз.	0,3	Менее 0,2		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	Менее 0,2		
		Сумма м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	Менее 0,2		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	Менее 0,2		
		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>Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</p> <p>Давление 100,8 кПа, скорость воздушного потока 0,9 м/с, относительная влажность 67,0 %, температура 18,1 °С.</p> <p>4. СЗЗ - в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7)</p> <p>Время отбора проб: 20:20-20:50</p>	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,16		
	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		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2			

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

	Жалобы от населения: отсутствовали	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Сумма м-Ксилола и п- Ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,2		