

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 07 октября 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		
07.10.2024	<p>давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 0,4 м/с, относительная влажность 93,0 %, температура 5,3°C</p> <p>Контроль по графику:</p> <p>1. ЖЗ - пересечение "ул.Первомайская/Строителей" (школа№1)</p> <p>Время отбора проб: 08:40-09:10</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,035± 0,009	<p>С 06.10.2024 20:00:00 по 07.10.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 07.10.2024 20:00:00 по 08.10.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,047± 0,011		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,062± 0,018		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0184± 0,0045		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20± 0,28		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,10± 0,26		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0106± 0,0027		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,055± 0,011		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,032± 0,007		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0105± 0,0027		

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	
		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.	-	1,67± 0,40	
		давление 1003,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 1,4 м/с, относительная влажность 97,0 %, температура 5,1°C	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.		0,008	менее 0,002	
	Азота оксид, макс. раз.		0,4	0,052± 0,012	
	Азота диоксид, макс. раз.		0,2	0,023± 0,007	
	Аммиак, макс. раз.		0,2	0,0139± 0,0035	
	2. ЖЗ - "116 квартал" пересечение улиц 21Съезда КПСС/Школьной Время отбора проб: 09:30-10:00	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23± 0,29	
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.		-	менее 0,09		
Углерода оксид, макс. раз.		5	0,90± 0,21		

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

		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,039± 0,008		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0132± 0,0027		
		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.	-	1,30± 0,30		

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 1001,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 3,5 м/с, относительная влажность 80,0 %, температура 13,0°C</p> <p>3. СЗЗ -в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16</p> <p>Время отбора проб: 20:40-21:10</p>	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01
	Углеводороды предельные C12-C19, макс. раз.	1	менее 0,8
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,024± 0,006
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,022± 0,006
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,034± 0,010
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0112± 0,0026
	Концентрация метана (CH4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,28± 0,30
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70± 0,17
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,039± 0,008
Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,034± 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

--	--	--	--	--	--	--