

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 06 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		
06.10.2024	<p>давление 999,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,6 м/с, относительная влажность 66,0 %, температура 10,1°С</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская и Строителей (1 школа)</p> <p>Время отбора проб: 08:30-09:00</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0134± 0,0035	<p>С 05.10.2024 12:00:00 по 06.10.2024 20:00:00 НМУ. НМУ не ожидается.</p> <p>С 06.10.2024 20:00:00 по 07.10.2024 20:00:00 НМУ. НМУ не ожидается</p>	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,029± 0,007		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,037± 0,011		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,047± 0,011		
		Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22± 0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90± 0,21		
		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	0,032± 0,007		
		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		

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.	-	1,05± 0,25			
		давление 999,0 гПа, направление воздушного потока 270 град (западное), скорость воздушного потока 1,5 м/с, относительная влажность 78,0 %, температура 11,4°C	2. СЗЗ - в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ)	Время отбора проб: 09:15-09:45			Диоксид серы, макс. раз.
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008				0,0039± 0,0010		
Азота оксид, макс. раз.	0,4				0,029± 0,007		
Азота диоксид, макс. раз.	0,2				0,042± 0,013		
Аммиак, макс. раз.	0,2				0,037± 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				0,97± 0,23		

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	0,031± 0,007		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0126± 0,0035		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,068± 0,014		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0158± 0,0035		
		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		
		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 1001,0 гПа, направление	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,035± 0,009		

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>воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 0,7 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура 9,2°C</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</p> <p>Жалоба от населения:</p> <p>3. г. Салават, ул. Ленинградская, д. 1 (место отбора: ТЦ "Велес")</p> <p>Время отбора проб:</p> <p>20:40-21:10</p> <p>Присутствовал запах гари</p>	<p>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</p>	0,008	менее 0,002
	<p>Азота оксид, макс. раз.</p>	0,4	0,071± 0,017
	<p>Азота диоксид, макс. раз.</p>	0,2	0,084± 0,025
	<p>Аммиак, макс. раз.</p>	0,2	0,0065± 0,0016
	<p>Концентрация метана (CH₄), макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	1,30± 0,35
	<p>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</p>	-	менее 0,09
	<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	5	2,1± 0,5
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	0,3	менее 0,01
	<p>Хлорбензол, макс. раз.</p>	0,1	менее 0,01
	<p>Этилбензол, макс. раз.</p>	0,02	0,0126± 0,0035
	<p>Толуол, макс. раз.</p>	0,6	0,075± 0,015
	<p>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</p>	0,2	0,048± 0,010
	<p>о-Ксилол, макс. раз.</p>	0,3	менее 0,01
	<p>Стирол, макс. раз.</p>	0,04	менее 0,01
	<p>Альфа-метилстирол, макс. раз.</p>	0,04	менее 0,002
<p>Этен, 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

		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	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.	-	1,10± 0,26		

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

					жжж	
--	--	--	--	--	-----	--