

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 29 июня 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		
0,0145 ± 0,0035						
29.06.2024	Давление 98,8 кПа, скорость воздушного потока 3,6 м/с, относительная влажность 86,0 %, температура 14,0°С. Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа Время отбора проб: 09:00-09:30	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	С 28.06.2024 20:00:00 по 29.06.2024 20:00:00 НМУ не ожидается	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0109 ± 0,026		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,034 ± 0,010		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,00160 ± 0,00040		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,192 ± 0,28		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	С 29.06.2024 20:00:00 по 30.06.2024 20:00:00 НМУ не ожидается	
		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	0,054 ± 0,011		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,061 ± 0,013		

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	0,0128 ± 0,0026		
		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.	-	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.	-	2,0± 0,5		
		<p>Давление 98,2 кПа, скорость воздушного потока 3,9 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура 16°C.</p> <p>Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго-восточная сторона СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0067± 0,0016			
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,077± 0,018			
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,089± 0,026			
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,033± 0,008			
Концентрация метана (CH ₄),	50 (ОБУВ)		1,28± 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>товарищества №7 РМЗ (СНТ №7).</p> <p>Время отбора проб: 11:00-11:30</p>	макс. раз.				
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0163± 0,0035		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0116± 0,0029		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,154± 0,035		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,105± 0,022		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,078± 0,016		
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
<p>Давление 98,0 кПа, скорость воздушного потока 3,8 м/с, относительная влажность 88,0%, температура 15,0 °С.</p> <p>Контроль по графику: 3. г. Салават, ТЦ "Велес".</p> <p>Время отбора проб: 10:00-10:30</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
	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	0,030± 0,009		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0077± 0,0018		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,17± 0,28		

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

		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,10± 0,26		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,0± 0,5		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0139± 0,0028		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,033± 0,007		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,042± 0,009		
		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		