

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 15 апреля 2025 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		
15.04.2025	<p>давление 1013,0 гПа, направление воздушного потока 270 град (западное), скорость воздушного потока 1,3 м/с, относительная влажность 83 %, температура 1,8 °С</p> <p>Контроль по графику:</p> <p>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 08:20-08:50</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0185 ± 0,0045	<p>С 14.04.2025 10:00:00 по 15.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 15.04.2025 20:00:00 по 16.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,032 ± 0,008			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,040 ± 0,012			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0136 ± 0,0035			
	Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,34 ± 0,35			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80 ± 0,19			
	Бензол,	0,3	0,0140 ± 0,0028			

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

		макс. раз.				
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1		менее 0,01	
		Этилбензол, макс. раз.	0,02		менее 0,01	
		Толуол, макс. раз.	0,6		0,043 ± 0,009	
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2		0,026 ± 0,006	
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3		0,030 ± 0,007	
		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	

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

		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.	-	1,54 ± 0,40	
	<p>давление 997,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,8 м/с, относительная влажность 84 %, температура 6,3 °С</p> <p>2. СЗЗ - в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ)</p> <p>Время отбора проб: 09:10-09:40</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0172 ± 0,0040	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0028 ± 0,0007	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,037 ± 0,009	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,042 ± 0,013	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0158 ± 0,0040	
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,40 ± 0,35	
		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

		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,65 ± 0,16		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0221 ± 0,0045		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0118 ± 0,0030		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,209 ± 0,045		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,190 ± 0,040		
		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		

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

		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		

Дополнительный контроль:(при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)

**Жалобы от населения:
отсутствовали**