

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 мая 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		
15.05.2025	<p>давление 988,0 гПа, направление воздушного потока 90 град (восточное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 76 %, температура 17,7 °С</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа Время отбора проб: 09:00-09:30</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0087± 0,0021	<p>С 14.05.2025 20:00:00 по 15.05.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 15.05.2025 20:00:00 по 16.05.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.</p>	<p>- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, - снижен расход топливного газа на печи на 10 %.</p>
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,023± 0,006			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,034± 0,010			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0074± 0,0018			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80± 0,19			
	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,	0,6	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

		макс. раз.				
		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	
		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	
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)		1,65± 0,40	
		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

		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,45± 0,35		
<p>: давление 999,0 гПа, направление воздушного потока 270 град (западное), скорость воздушного потока 1,8 м/с, относительная влажность 42 %, температура 18,0 °С</p> <p>2. СЗЗ - в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КИМ)</p> <p>Время отбора проб: 10:00-10:30</p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,022± 0,006		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0031± 0,0008		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0188± 0,0045		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,044± 0,013		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,022± 0,006		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,48± 0,12		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0129± 0,0026		
		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		

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 м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0118± 0,0024		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0176± 0,0040		
		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		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,65± 0,40		
		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		

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

		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
<p>давление 994,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,3 м/с, относительная влажность 80 %, температура 14,4°С</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей) 3. СЗЗ - в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7) Время отбора проб: 20:10-20:40 Жалобы от населения: отсутствовали</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей) Жалобы от населения: отсутствовали</p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0139± 0,0035		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0044± 0,0011		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,051± 0,012		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,049± 0,015		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0059± 0,0014		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60± 0,14		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,064± 0,013		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0102± 0,0026		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,078± 0,016		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	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

		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0118± 0,0024		
		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		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,67± 0,40		
		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		

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

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