

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 16 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		
16.04.2025	<p>давление 1007,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 2,8 м/с, относительная влажность 56 %, температура 9,3 °С</p> <p>Контроль по графику:</p> <p>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 08:40-09:10</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0123± 0,0029	<p>С 15.04.2025 20:00:00 по 16.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 16.04.2025 20:00:00 по 17.04.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.</p>	<p>- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу,</p> <p>- снижен расход топливного газа на печи на 10 %.</p>
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0124± 0,0029			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,046± 0,014			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,023± 0,006			
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,19± 0,28			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60± 0,14			
	Бензол,	0,3	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.				
		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		0,0169± 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	
		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

<p>давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 2,7 м/с, относительная влажность 51 %, температура 11,2 °С</p> <p>2. ЖЗ - микрорайон "Мусино" пересечение улиц Пархоменко/Комсомольской (остановка "Мусино")</p> <p>Время отбора проб: 09:20-09:50</p>	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.	-	1,52± 0,35		
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0106± 0,0025		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0177± 0,0045		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,039± 0,012		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,022± 0,006		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,18± 0,28		
	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	0,50± 0,12		
		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	0,027± 0,006		
		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		

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	
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,44± 0,35	
	<p>Давление 100,2 кПа, скорость воздушного потока 1,5 м/с, относительная влажность 55,0 %, температура 24,6 °С.</p> <p>3. СЗЗ - в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ)</p> <p>Время отбора проб: 10:05-10:35</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,071± 0,017	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0066± 0,0016	
		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	0,021± 0,005	
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,19± 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	0,51± 0,12		
		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	0,055± 0,011		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,025± 0,005		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0198± 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		

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	
		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 1003,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 2,5 м/с, относительная влажность 65 %, температура 14,0°C	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,066± 0,016	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0055± 0,0013	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,040± 0,010	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,033± 0,010	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0063± 0,0015	
	Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)				
4. СЗЗ - в районе садоводческого некоммерческого товарищества					

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>№7 PM3 (СНТ №7)</p> <p>Время отбора проб: 23:20-23:50</p>	<p>Концентрация метана (CH₄), макс. раз.</p>	<p>50 (ОБУВ)</p>	<p>1,28± 0,30</p>		
	<p>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</p>	<p>-</p>	<p>менее 0,09</p>		
	<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	<p>5</p>	<p>1,10± 0,26</p>		
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	<p>0,3</p>	<p>0,023± 0,005</p>		
	<p>Хлорбензол, макс. раз.</p>	<p>0,1</p>	<p>менее 0,01</p>		
	<p>Этилбензол, макс. раз.</p>	<p>0,02</p>	<p>менее 0,01</p>		
	<p>Толуол, макс. раз.</p>	<p>0,6</p>	<p>0,044± 0,009</p>		
	<p>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</p>	<p>0,2</p>	<p>0,042± 0,009</p>		
	<p>о-Ксилол, макс. раз.</p>	<p>0,3</p>	<p>0,027± 0,006</p>		
	<p>Стирол, макс. раз.</p>	<p>0,04</p>	<p>менее 0,01</p>		
	<p>Альфа-метилстирол, макс. раз.</p>	<p>0,04</p>	<p>менее 0,002</p>		

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

		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 1002,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 3,3 м/с, относительная влажность 56 %, температура 15,4 °С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5			0,020± 0,005
			Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008			0,0048± 0,0012
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,044± 0,011				

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>Жалобы от населения: 5. г. Салават, ул. Пархоменко, д. 4, ул. Гафури, д.3, ул. Северная, д. 21, ул. Революционная, д.7, ул.Революционная, д.9, Строителей, д. 35, ул. Речная, д.26, б-р. Матросова, д. 26, ул. Чапаева, д.27, ул. Ленина, д. 8, Б. Хмельницкого, д.43,ул. Первомайская, д. 12а, ул. К. Маркса, д. 20, ул. Крылова, д. 33 (место отбора: объединенная точка, пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа)</p> <p>Время отбора проб: 20:20-20:50</p> <p>характерный запах канализации</p>	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,052± 0,015		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,034± 0,008		
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26± 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	0,048± 0,010		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,117± 0,024		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,079± 0,016		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,039± 0,008		

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

		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		
		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.	-	1,79± 0,45		

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 1002,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 1,6 м/с, относительная влажность 58 %, температура 15,0 °С</p> <p>б. г. Салават, ул.Островского, д.28, ул. Калинина, д.31 , ул Калинина, д.63, ул. Калинина, д.54 ул. Ленина, д.24, ул.Октябрьская, д.46, ул. Островского, д.48 (место отбора: объединенная точка, площадь Космонавтов)</p> <p>Время отбора проб: 21:20-21:50</p> <p>характерный запах отсутствовал</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,028± 0,007		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0031± 0,0008		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,058± 0,014		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,063± 0,019		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0119± 0,0028		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24± 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	0,043± 0,009		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0162± 0,0045			

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

		Толуол, макс. раз.	0,6	0,120± 0,024		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,095± 0,020		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,041± 0,009		
		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		
		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		

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.	-	1,63± 0,40		
	давление 1003,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 2,2 м/с, относительная влажность 61 %, температура 14,4 °С 7. г. Салават, ул. С, Юлаева, д. 13, ул. Ахтямова, д.11, ул. Калинина, д. 79 (место отбора: объединенная точка, ТЦ "Велес") Время отбора проб: 22:20-22:50 характерный запах отсутствовал	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0119± 0,0028		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0025± 0,0006		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,029± 0,007		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020± 0,006		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,045± 0,011		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23± 0,29		
		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	0,50± 0,12		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,026± 0,006		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,071± 0,015		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,055± 0,011		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,035± 0,008		
		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		
		Изобутен, макс. раз.	10	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

		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.	-	1,46± 0,35		