

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 02 марта 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		
02.03.2025	<p>Давление 1006,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 88,0 %, температура -19,0°С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 08:30 - 09:00</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,013±0,003	С 01.03.2025 20:00:00 по 02.03.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.	<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	0,0042±0,0010	С 02.03.2025 20:00:00 по 03.03.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,016±0,004			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,027±0,008			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0105±0,0024			
	Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,16			
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0148±0,0030			
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01			
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01			
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,086±0,018			
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	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	0,026±0,006		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0157±0,0040		
		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.	-	2,1±0,5		
		Давление 1006,0 гПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -16,0°С. Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС". Западная сторона СЗЗ в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0161±0,0014			
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,017±0,004			
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,031±0,009			
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,0126±0,0029			

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>Время отбора проб: 11:00-11:30</p>	<p>Концентрация метана (CH₄), макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	1,3±0,3
	<p>Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.</p>	-	менее 0,09
	<p>Углерода оксид, макс. раз.</p>	5	0,90±0,21
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	0,3	0,023±0,005
	<p>Хлорбензол, макс. раз.</p>	0,1	менее 0,01
	<p>Этилбензол, макс. раз.</p>	0,02	0,0164±0,0045
	<p>Толуол, макс. раз.</p>	0,6	0,109±0,022
	<p>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</p>	0,2	0,092±0,019
	<p>о-Ксилол, макс. раз.</p>	0,3	0,033±0,007
	<p>Стирол, макс. раз.</p>	0,04	0,026±0,007
	<p>Альфа-метилстирол, макс. раз.</p>	0,04	менее 0,002
	<p>Этен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0
	<p>Пропен, макс. раз.</p>	3	менее 1,0
	<p>Этан, макс. раз.</p>	50 (ОБУВ)	менее 1,0
	<p>Пропан, макс. раз.</p>	-	менее 1,0
	<p>Бутан, макс. раз.</p>	200	менее 1,0
<p>Пентан, макс. раз.</p>	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

		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
	<p>Давление 1001,0 гПа, скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 86,0 %, температура -11,0°С.</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):</p> <p>3. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго-восточная сторона СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7).</p> <p>Время отбора проб: 21:50-22:20</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,045±0,010		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0075±0,0017		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,14±0,03		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,094±0,027		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,017±0,004		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,84±0,19		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0165±0,0045		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,086±0,018		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,062±0,013		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0205±0,0045		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0133±0,0035		

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		
		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 1006,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -17,0°С.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,013±0,003		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0041±0,0009		
	Дополнительный контроль: по жалобе:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,018±0,004		
	4. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,024±0,007		
	ул. Бекетова, д. 6,	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0118±0,0027		
	ул. Бочкарева, д. 7,	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,4±0,3		
	ул. Губайдуллина, д.4,	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	ул. Калинина, 5,	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,18		
	ул. Калинина, д. 85 (2 раза),					
	Калинина, д. 102,					
	ул. Уфимская, д. 118					
	(жалобы отработаны:					

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>объединённая точка: ТЦ "Велес")</p> <p>Время отбора проб: 09:20-09:50</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0132±0,0027		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,068±0,014		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,053±0,011		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,042±0,009		
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,80±0,45		
	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		

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

		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
<p>Давление 1006,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 88,0 %, температура -19,0°С.</p> <p>Дополнительный контроль по жалобе: 5. ЖЗ г. Салават, ул. Северная, д.9, ул. Северная, д.30 (жалобы отработаны: объединённая точка: пересечение ул. Первомайская и Строителей (Школа № 1))</p> <p>Время отбора проб: 08:30-09:00</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,013±0,003		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0042±0,0010		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,016±0,004		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,027±0,008		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0105±0,0024		
		Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,16		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0148±0,0030		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,086±0,018		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,061±0,013		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,026±0,006		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0157±0,0040			
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002			

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.	-	2,1±0,5		
		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		
	Давление 1003,0 гПа, скорость воздушного потока 0,9м/с, относительная влажность 84,0 %, температура -10,6°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,065±0,015		
	Дополнительный контроль по жалобе: 6. ЖЗ г. Салават, ул.Калинина, д.43, ул. Бекетова, д.14 (жалобы отработаны: объединённая точка: площадь	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0074±0,0017		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,099±0,023		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,078±0,023		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,029±0,007		
		Концентрация метана (CH4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3		

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>Космонавтов)</p> <p>Время отбора проб: 20:30-21:00</p> <p>Характерный запах отсутствовал, туман</p>	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,7±0,4		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,033±0,007		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0178±0,0045		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,154±0,035		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,075±0,015		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0188±0,0040		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0144±0,0040		
	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.	-	2,5±0,6		
	Давление 1003,0 гПа, скорость воздушного потока 1,4 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура -9,9°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,039±0,009		
	<p>Дополнительный контроль по жалобе: 7. ЖЗ г. Салават, ул. Чапаева, д.26/43, ул. Дзержинского, д.4 (жалобы отработаны: объединённая точка: пересечение улиц Первомайская и Строителей)</p> <p>Время отбора проб: 21:10-21:40</p> <p>Характерный запах отсутствовал, туман</p>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0066±0,0015		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,14±0,03		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,077±0,022		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,029±0,007		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,00±0,23		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0114±0,0023		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0115±0,0029		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,085±0,018		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	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	0,030±0,006		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0132±0,0035		
		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.	-	2,4±0,6		