

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 01 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		
01.03.2025	<p>Давление 1009,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -17,0°С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 09:30-10:00</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,013±0,003	С 28.02.2025 20:00:00 по 01.03.2025 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	0,0036±0,0008	С 01.03.2025 20:00:00 по 02.03.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.			
Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,018±0,004				
Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,027±0,008				
Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0108±0,0025				
Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3				
Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09				
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				

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		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90±0,21		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0144±0,0029		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0156±0,0040		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,113±0,023		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,091±0,019		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,039±0,008		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0178±0,0045		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,40±0,35		
		Давление 1009,0 гПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 88,0 %, температура -19,0°С. Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго- западная сторона СЗЗ (154 км автодороги Уфа-Оренбург).	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		0,0104±0,0024
			Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0032±0,0007
			Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,015±0,003
			Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,015±0,004
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,0084±0,0019			

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: 08:30-09:00</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	0,80±0,18		
	<p>Фенол, макс. раз.</p>	0,01	менее 0,003		
	<p>Формальдегид, макс. раз.</p>	0,05	менее 0,01		
	<p>Бензол, макс. раз.</p>	0,3	0,0197±0,0040		
	<p>Хлорбензол, макс. раз.</p>	0,1	менее 0,01		
	<p>Этилбензол, макс. раз.</p>	0,02	0,0143±0,0040		
	<p>Толуол, макс. раз.</p>	0,6	0,075±0,015		
	<p>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</p>	0,2	0,052±0,011		
	<p>о-Ксилол, макс. раз.</p>	0,3	менее 0,01		
	<p>Стирол, макс. раз.</p>	0,04	менее 0,01		
	<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			

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		
	<p>Давление 1007,0 гПа, скорость воздушного потока 1,7м/с, относительная влажность 84,0 %, температура -9,0°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: 20:25-20:55</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,029±0,007		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0051±0,0012		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,090±0,021		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,100±0,029		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,033±0,008		
		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	1,05±0,24		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,029±0,006		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,065±0,014		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,032±0,007		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0159±0,0035		
		Стирол, макс. раз.	0,04	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

		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 1009,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -15,0°С.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0093±0,0021		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	Дополнительный контроль: по жалобе:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0119±0,0027		
	4. ЖЗ г. Салават,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,022±0,006		
	ул. Ленинградская, д. 31,	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0076±0,0018		
	ул. Уфимская, д. 102,	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3		
	ул. Уфимская, д. 118,	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	б. С. Юлаева, д. 87	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,16		
	(жалобы отработаны: объединённая точка: ТЦ "Велес")					

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: 10:20-10:50</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0138±0,0028		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,053±0,011		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,035±0,008		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0136±0,0035		
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,30±0,30		
	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 1009,0 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -16,0°С.</p> <p>Дополнительный контроль по жалобе: 5. ЖЗ г. Салават, ул. Октябрьская, д. 40, ул. Октябрьская, д. 42, ул. Уфимская, д. 92 (жалобы отработаны: объединённая точка: площадь Космонавтов</p> <p>Время отбора проб: 11:00-11:30</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0093±0,0021			
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0042±0,0010			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,017±0,004			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,022±0,006			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0077±0,0018			
	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	0,80±0,18			
	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	0,062±0,013			
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,052±0,011			
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0169±0,0035			
Стирол, макс. раз.	0,04	0,0174±0,0045				
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.	-	1,50±0,35		
		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 1010,0 гПа, скорость воздушного потока 0,8 м/с, относительная влажность 87,0 %, температура -11,0°C	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,028±0,007		
	Дополнительный контроль по жалобе: 6. г. Салават, ул. Пугачёва, д. 12 (жалобы отработаны: ул. Пугачёва, д. 12) Время отбора проб:	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0042±0,0010		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,064±0,015		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,084±0,024		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,026±0,006		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27±0,29		

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

21:50-22:20 Присутствовал запах гари	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,3±0,3
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,033±0,007
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,072±0,015
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,035±0,007
	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
	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.	-	1,78±0,45		
	Давление 1011,0 гПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 87,0 %, температура -11,6°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,028±0,007		
	<p>Дополнительный контроль по жалобе: 7. ЖЗ г. Салават, ул. Ленина, д. 78 (жалобы отработаны: ТЦ "Велес"</p> <p>Время отбора проб: 22:30-23:00</p> <p>Присутствовал запах гари</p>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0024±0,0006		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,043±0,010		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,076±0,022		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,018±0,004		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25±0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,00±0,23		
		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	0,066±0,014		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,046±0,010		

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	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		
		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.	-	1,53±0,40		