

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 28 февраля 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		
28.02.2025	<p>Давление 1011,0 кПа, скорость воздушного потока 0,4 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: 09:00-09:30</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,035±0,008	<p>С 27.02.2025 20:00:00 по 28.02.2025 20:00:00 НМУ</p> <p>Режим работы 1. С 28.02.2025 20:00:00 по 01.03.2025 20:00:00 НМУ</p> <p>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	0,0064±0,0015			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,076±0,018			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,10±0,03			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,047±0,011			
	Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24±0,29			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,18			
	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	0,088±0,018			
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0194±0,0040			

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	0,028±0,006		
		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		
		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 1011,0 гПа, скорость воздушного потока 0,7 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура -10,4°C. Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават, Школьный переулок.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0058±0,0013			
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		0,037±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

Время отбора проб: 11:00-11:30	Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24±0,29
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,16
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,020±0,004
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,073±0,015
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,055±0,011
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,026±0,006
	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
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

<p>Давление 1011,0 гПа, скорость воздушного потока 0,9м/с, относительная влажность 80,0 %, температура -10,2°С.</p> <p>Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Восточная сторона СЗЗ в районе промышленной площадки ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ).</p> <p>Время отбора проб: 11:45-12:15</p>	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	
	Углеводороды предельные С12-С19, макс. раз.	1	менее 0,8	
	Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,2±0,6	
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,083±0,019	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0066±0,0015	
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,048±0,011	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,072±0,021	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,043±0,010	
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26±0,29	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,87±0,20	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,025±0,006	
Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0149±0,0040		

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	0,092±0,019		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,066±0,014		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,028±0,006		
		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		
		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 1007,0 кПа, скорость воздушного потока 1,3 м/с, относительная влажность 83,0 %, температура -10,2°С.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,024±0,005		
	Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0071±0,0016		
Азота оксид, макс. раз.		0,4	0,055±0,013			
Азота диоксид, макс. раз.		0,2	0,037±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>обращения жителей): 4. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго-восточная сторона СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7).</p> <p>Время отбора проб: 21:30-22:00</p>	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0054±0,0012		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27±0,29		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,25±0,29		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,023±0,005		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,090±0,018		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0202±0,0045		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,064±0,013		
	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		
	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		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
	Давление 1011,0 кПа, скорость воздушного потока 0,4 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -16,0°С.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,035±0,008		
	<p>Дополнительный контроль по жалобе: 5. ЖЗ г. Салават, ул. Монтажников д. 15, ул. Гафури д. 3, ул. Первомайская д. 1, ул. Ленина д. 1 А, б-р. Матросова, д. 11, ул. Северная, д. 30, Революционная, д. 9 (жалобы отработаны: объединённая точка: пересечение ул. Первомайская и Строителей (Школа № 1))</p> <p>Время отбора проб: 09:00-09:30</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0064±0,0015		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,076±0,018		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,10±0,03		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,047±0,011		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24±0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,18		
		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	0,088±0,018		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,019±0,004		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,028±0,006		

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.	-	2,5±0,6		
	Давление 1011,0 гПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -14,0°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,035±0,008		
	Дополнительный контроль по жалобе: б. ЖЗ г. Салават, ул. Калинина д. 31,	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0057±0,0013		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,065±0,015		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,092±0,027		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,033±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

<p>ул. Уфимская д. 88, ул. Калинина д. 5, б-р Космонавтов д. 43, ул. Джалиля д. 11, ул. Уфимская д. 70 (жалобы отработаны: объединённая точка: площадь Космонавтов</p> <p>Время отбора проб: 09:40-10:10</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>	Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26±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	0,0164±0,0035		
	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	0,047±0,010		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,060±0,012		
	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			

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

		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.	-	2,2±0,6		
	Давление 1011,0 гПа, скорость воздушного потока 0,9 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура -11,2°C	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,038±0,009		
	<p>Дополнительный контроль по жалобе: 7. ЖЗ г. Салават, б-р С.Юлаева д. 87, ул. Бекетова д. 14, ул. Бекетова д. 16 , ул. Островского д. 43, ул. Уфимская д. 124, ул. Бочкарева д.7, ул. Ленина, д. 57, ул. Калинина д. 85 (жалобы отработаны: объединённая точка: ТЦ "Велес")</p> <p>Время отбора проб: 10:20-10:50</p> <p>Характерный запах</p>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0065±0,0015		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,064±0,015		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,082±0,024		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,038±0,009		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27±0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,18		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0186±0,0040		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0129±0,0035		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,082±0,017		

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

отсутствовал	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,040±0,009
	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.	-	3,2±0,8