

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 30 май 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		
1	2	3	4	5	6	7
30.05.2025	<p>Давление 1003,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 0,7 м/с, относительная влажность 59 %, температура 21,7 °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	0,021± 0,005	<p>С 29.05.2025 20:00:00 по 30.05.2025 20:00:00 НМУ.</p> <p>Режим работы 2.</p> <p>С 30.05.2025 20:00:00 по 31.05.2025 20:00:00 НМУ.</p> <p>Режим работы 2.</p> <p>2</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> <p>- разгрузка по аммиаку</p> <p>- разгрузка установок до уровня 75%. - сокращен сброс топливного газа.</p> <p>- запрещено проведение пусконаладочных работ.</p> <p>- снижен расход топлива на печи.</p>
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0028± 0,0007			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,045± 0,011			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,061± 0,018			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0076± 0,0018			
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23± 0,29			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,10± 0,26			
	Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,72± 0,40			
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0146± 0,0030			
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01			
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01			
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,193± 0,040			
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,098± 0,020			

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 1000,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 0,7 м/с, относительная влажность 47 %, температура 22,6 °С.</p> <p>Контроль по графику: 2. ЖЗ - Школьный переулок</p> <p>Время отбора проб: 10:00-10:30</p>	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	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	
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,023± 0,006	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,054± 0,013	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,063± 0,019	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0143± 0,0035	
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27± 0,30	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90± 0,21	
	Бензол, макс. раз.	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

		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0143± 0,0040		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,085± 0,017		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,049± 0,010		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0118± 0,0030		
		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	0		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод),	-	1,73± 0,40		

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.				
<p>Давление 1000,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 1,3 м/с, относительная влажность 45 %, температура 25,8 °С.</p> <p>Контроль по графику: 3. СЗЗ - в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16</p> <p>Время отбора проб: 11:00-11:30</p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,032± 0,008		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0048± 0,0012		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,081± 0,019		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,075± 0,022		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,045± 0,011		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,31± 0,35		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	1,20± 0,28		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,035± 0,008		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,018± 0,005		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,102± 0,021		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,069± 0,014		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,032± 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

		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	
	<p>Давление 1003,0 гПа, направление воздушного потока 180 град (южное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 56 %, температура 26,5 °С.</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей) 4.СЗЗ - в районе д.Кантюковка на автодороге Стерлитамак-Салават</p> <p>Время отбора проб:</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,021± 0,005	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0184± 0,0045	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,035± 0,011	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,00150± 0,00035	
		Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,17± 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

20:15-20:45	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,61± 0,15
	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01
	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	0,024± 0,005
	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
	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

<p>Давление 1010,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 55 %, температура 13,7 °С.</p> <p>Дополнительный контроль по жалобе: 5. г. Салават, ул. Губкина, д.2 б (место отбора: Школьный переулок)</p> <p>Время отбора проб: 10:00-10:30 характерный запах отсутствовал</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,023± 0,006		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,054± 0,013		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,063± 0,019		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0143± 0,0035		
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27± 0,30		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90± 0,21		
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0143± 0,0040		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,085± 0,017		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,049± 0,010		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0118± 0,0030		
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

		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.	-	1,73± 0,40	
	<p>Давление 1000,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 57 %, температура 24,5 °С.</p> <p>Дополнительный контроль по жалобе:</p> <p>б. г. Салават, ул. Бочкарева, д.7 (место отбора:ТЦ "Велес")</p> <p>Время отбора проб:</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0078± 0,0019	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0137± 0,0035	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020± 0,006	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0041± 0,0010	
		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

<p>15:00-15:30 характерный запах отсутствовал</p>	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80± 0,19		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,025± 0,005		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0166± 0,0045		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,117± 0,024		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,080± 0,016		
	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			

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		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,52± 0,35		