

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 14 апреля 2024 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 <sup>3</sup>	Факт, мг/м <sup>3</sup>		
14.04.2024	<p>Давление 993,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 1,4 м/с, относительная влажность 92,0 %, температура 5,3°C.</p> <p><b>Контроль по графику:</b>  <b>1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</b></p> <p>Время отбора проб: 08:40-09:10</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,026 ± 0,006	<p>С 13.04.2024 20:00:00 по 14.04.2024 20:00:00 НМУ режим не ожидается</p> <p>С 14.04.2024 20:00:00 по 15.04.2024 20:00:00 НМУ режим не ожидается.</p>	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0033 ± 0,0008		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,027 ± 0,007		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,063 ± 0,0190		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,029 ± 0,007		
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,29 ± 0,30		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90 ± 0,21		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0184 ± 0,004		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,032 ± 0,007		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,0103 ± 0,0021		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	Менее 0,01		
Альфа-метилстирол, макс.	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

		раз.				
		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.	-	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.	-	2,6 ± 0,6		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	Менее 0,09		
	<p>Давление 993,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 2,8 м/с, относительная влажность 87,0 %, температура 5,9°C.</p> <p><b>Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС" . Юго-восточная сторона СЗЗ в районе СНТ № 7 РМЗ</b></p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,025 ± 0,006		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0032 ± 0,0008		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,023 ± 0,006		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,031 ± 0,010		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,074 ± 0,018		
		Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,32 ± 0,35		

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: 10:10-10:40	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,71 ± 0,17		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0219 ± 0,0045		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,036 ± 0,008		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	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.	-	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		

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		
<p>Давление 993,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 2,4 м/с, относительная влажность 89,0 %, температура 5,7°С.</p> <p><b>3. Дополнительный контроль ЖЗ ТЦ «Велес»</b></p> <p>Время отбора проб: 09:25-09:55</p>		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0189 ± 0,0045		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	Менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0058 ± 0,0014		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,025 ± 0,008		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,093 ± 0,022		
		Концентрация метана (СН <sub>4</sub> ), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,30 ± 0,35		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90 ± 0,21		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0148 ± 0,003		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,026 ± 0,006		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	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		

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		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	Менее 0,09		
	Этан, макс. раз.	-	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		
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
	изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
<p>Давление 996,0 гПа, направление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 1,7 м/с, относительная влажность 67,0 %, температура 8,0°С.</p> <p><b>4. Дополнительный контроль по жалобе в ЖЗ г. Салават, ул. Островского, д. 40А, ул. Б.С. Юлаева, д. 12, ул. Губкина д. 3, Ул. Губкина, д. 2Б</b></p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,039 ± 0,009		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0036 ± 0,0009		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,049 ± 0,012		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,053 ± 0,016		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0124 ± 0,029		
	Концентрация метана (CH <sub>4</sub> ),	50 (ОБУВ)	1323 ± 0,35		

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: 15:30-16:00	макс. раз.				
	Углерода оксид, макс. раз.	5		1,20 ± 0,28	
	Бензол, макс. раз.	0,3		0,0174 ± 0,0035	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1		менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02		менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6		0,033 ± 0,007	
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3		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.	-		менее 1,0	
	Бутен-1, макс. раз.	3		менее 1,0	
	изобутан, макс. раз.	15		менее 1,0	
	изобутен, макс. раз.	10		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

	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,4 ± 0,6		
--	---	---	-----------	--	--