

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 29 ноября 2023 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		

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>29.11.2023</p>	<p>Давление 100,4 кПа, скорость воздушного потока 2,1 м/с, относительная влажность 84,0 %, температура -2,0 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 09:35-10:05</p>	<table border="1"> <tr><td>Этен, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Пропен, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Бутен-1, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Метан, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Этан, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Пропан, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Бутан, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Пентан, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.</td></tr> <tr><td>Диоксид серы, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Азота оксид, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Азота диоксид, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Аммиак, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Углерода оксид, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Бензол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Толуол, макс. раз.</td></tr> </table>	Этен, макс. раз.	Пропен, макс. раз.	Бутен-1, макс. раз.	Метан, макс. раз.	Этан, макс. раз.	Пропан, макс. раз.	Бутан, макс. раз.	Пентан, макс. раз.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	Диоксид серы, макс. раз.	Азота оксид, макс. раз.	Азота диоксид, макс. раз.	Аммиак, макс. раз.	Углерода оксид, макс. раз.	Бензол, макс. раз.	Толуол, макс. раз.	<table border="1"> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>50 (ОБУВ)</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>200</td></tr> <tr><td>100</td></tr> <tr><td>0,008</td></tr> <tr><td>0,5</td></tr> <tr><td>0,4</td></tr> <tr><td>0,2</td></tr> <tr><td>0,2</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>0,3</td></tr> <tr><td>0,6</td></tr> </table>	3	3	3	50 (ОБУВ)	-	-	200	100	0,008	0,5	0,4	0,2	0,2	5	0,3	0,6	<table border="1"> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>2,1 ± 0,5</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 0,006</td></tr> <tr><td>0,0171 ± 0,0040</td></tr> <tr><td>менее 0,028</td></tr> <tr><td>0,022 ± 0,006</td></tr> <tr><td>менее 0,02</td></tr> <tr><td>менее 2,0</td></tr> <tr><td>менее 0,2</td></tr> <tr><td>менее 0,2</td></tr> </table>	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	2,1 ± 0,5	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 0,006	0,0171 ± 0,0040	менее 0,028	0,022 ± 0,006	менее 0,02	менее 2,0	менее 0,2	менее 0,2	<p>С 28.11.2023 20:00:00 по 29.11.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются.</p> <p>С 29.11.2023 20:00:00 по 30.11.2023 20:00:00 НМУ не ожидаются</p>	<p>- принятие дополнительных мер не требуется.</p>
Этен, макс. раз.																																																						
Пропен, макс. раз.																																																						
Бутен-1, макс. раз.																																																						
Метан, макс. раз.																																																						
Этан, макс. раз.																																																						
Пропан, макс. раз.																																																						
Бутан, макс. раз.																																																						
Пентан, макс. раз.																																																						
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.																																																						
Диоксид серы, макс. раз.																																																						
Азота оксид, макс. раз.																																																						
Азота диоксид, макс. раз.																																																						
Аммиак, макс. раз.																																																						
Углерода оксид, макс. раз.																																																						
Бензол, макс. раз.																																																						
Толуол, макс. раз.																																																						
3																																																						
3																																																						
3																																																						
50 (ОБУВ)																																																						
-																																																						
-																																																						
200																																																						
100																																																						
0,008																																																						
0,5																																																						
0,4																																																						
0,2																																																						
0,2																																																						
5																																																						
0,3																																																						
0,6																																																						
менее 1,0																																																						
менее 1,0																																																						
менее 1,0																																																						
2,1 ± 0,5																																																						
менее 1,0																																																						
менее 1,0																																																						
менее 1,0																																																						
менее 1,0																																																						
менее 0,006																																																						
0,0171 ± 0,0040																																																						
менее 0,028																																																						
0,022 ± 0,006																																																						
менее 0,02																																																						
менее 2,0																																																						
менее 0,2																																																						
менее 0,2																																																						

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.	-	1,89 ± 0,45		
--	--	---	---	-------------	--	--

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 100,5 кПа, скорость воздушного потока 2,1 м/с, относительная влажность 82,0 %, температура -2,0 °С.</p> <p>2. ЖЗ - микрорайон "Мусино" пересечение улиц Пархоменко/Комсомольской (остановка "Мусино")</p> <p>Время отбора проб: 10:30-11:00</p>					
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	2,0 ± 0,5		
	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		
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0151 ± 0,0035		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,023 ± 0,006		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		
Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2			
Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2			

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.	-	2,0 ± 0,5		
<p>Давление 1000,0 гПа, направление воздушного потока 315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 2,1 м/с, относительная влажность 84,0 %, температура -1,9 °С.</p> <p>3. СЗЗ - в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7)</p> <p>Время отбора проб: 20:40-21:10</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,034 ± 0,008			
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0036 ± 0,0009			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,058 ± 0,014			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,068 ± 0,020			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,044 ± 0,011			
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,38 ± 0,35			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,06 ± 0,25			
	Этен, макс. раз.	3	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

		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		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2		
	Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жите- лей):					
	Жалобы от населения: отсутствуют					