

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 10 сентября 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>10.09.2023</p>	<p>Давление 989,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 0,8 м/с, относительная влажность 86,0 %, температура 8,9 °С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа</p> <p>Время отбора проб: 08:30-09:00</p>	<table border="1"> <tr><td>Диоксид серы, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Дигидросульфид (серо-водород), 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>Хлорбензол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Этилбензол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Толуол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.</td></tr> <tr><td>о-Ксилол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Стирол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Альфа-метилстирол, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Этен, макс. раз.</td></tr> <tr><td>Пропен, макс. раз.</td></tr> </table>	Диоксид серы, макс. раз.	Дигидросульфид (серо-водород), макс. раз.	Азота оксид, макс. раз.	Азота диоксид, макс. раз.	Аммиак, макс. раз.	Углерода оксид, макс. раз.	Бензол, макс. раз.	Хлорбензол, макс. раз.	Этилбензол, макс. раз.	Толуол, макс. раз.	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	о-Ксилол, макс. раз.	Стирол, макс. раз.	Альфа-метилстирол, макс. раз.	Этен, макс. раз.	Пропен, макс. раз.	<table border="1"> <tr><td>0,5</td></tr> <tr><td>0,008</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>0,1</td></tr> <tr><td>0,02</td></tr> <tr><td>0,6</td></tr> <tr><td>0,3</td></tr> <tr><td>0,3</td></tr> <tr><td>0,04</td></tr> <tr><td>0,04</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>3</td></tr> </table>	0,5	0,008	0,4	0,2	0,2	5	0,3	0,1	0,02	0,6	0,3	0,3	0,04	0,04	3	3	<table border="1"> <tr><td>менее 0,004</td></tr> <tr><td>менее 0,002</td></tr> <tr><td>0,0087 ± 0,0021</td></tr> <tr><td>0,024 ± 0,007</td></tr> <tr><td>0,0020 ± 0,0005</td></tr> <tr><td>0,50 ± 0,12</td></tr> <tr><td>менее 0,01</td></tr> <tr><td>менее 0,01</td></tr> <tr><td>менее 0,01</td></tr> <tr><td>менее 0,01</td></tr> <tr><td>менее 0,01</td></tr> <tr><td>менее 0,002</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> <tr><td>менее 1,0</td></tr> </table>	менее 0,004	менее 0,002	0,0087 ± 0,0021	0,024 ± 0,007	0,0020 ± 0,0005	0,50 ± 0,12	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,002	менее 1,0	менее 1,0	<p>С 09.09.2023 20:00:00 по 10.09.2023 20:00:00 НМУ не ожидается.</p> <p>С 10.09.2023 20:00:00 по 11.09.2023 20:00:00 НМУ не ожидается.</p>	<p>- принятие дополнительных мер не требуется.</p>
Диоксид серы, макс. раз.																																																				
Дигидросульфид (серо-водород), макс. раз.																																																				
Азота оксид, макс. раз.																																																				
Азота диоксид, макс. раз.																																																				
Аммиак, макс. раз.																																																				
Углерода оксид, макс. раз.																																																				
Бензол, макс. раз.																																																				
Хлорбензол, макс. раз.																																																				
Этилбензол, макс. раз.																																																				
Толуол, макс. раз.																																																				
Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.																																																				
о-Ксилол, макс. раз.																																																				
Стирол, макс. раз.																																																				
Альфа-метилстирол, макс. раз.																																																				
Этен, макс. раз.																																																				
Пропен, макс. раз.																																																				
0,5																																																				
0,008																																																				
0,4																																																				
0,2																																																				
0,2																																																				
5																																																				
0,3																																																				
0,1																																																				
0,02																																																				
0,6																																																				
0,3																																																				
0,3																																																				
0,04																																																				
0,04																																																				
3																																																				
3																																																				
менее 0,004																																																				
менее 0,002																																																				
0,0087 ± 0,0021																																																				
0,024 ± 0,007																																																				
0,0020 ± 0,0005																																																				
0,50 ± 0,12																																																				
менее 0,01																																																				
менее 0,01																																																				
менее 0,01																																																				
менее 0,01																																																				
менее 0,01																																																				
менее 0,002																																																				
менее 1,0																																																				
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

		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,70 ± 0,40		
		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.	-	2,0 ± 0,5		

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 990,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,4 м/с, относительная влажность 84,0 %, температура 10,8 °С.</p> <p>2. СЗЗ – в районе д. Кантюковка на автодороге Стерлитамак-Салават</p> <p>Время отбора проб: 09:20-09:50</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0088 ± 0,0021		
	Дигидросульфид (серо-водород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0179 ± 0,0045		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,025 ± 0,008		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0044 ± 0,0011		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,54 ± 0,13		
	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	0,0140 ± 0,0028		
	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			

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

		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,68 ± 0,40		
		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		
	Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жите- лей):					
	Жалобы от населения: отсутствовали					