

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 марта 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 ³	Факт, мг/м ³		
28.03.2024	Давление 976,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,5 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура 1,5°С. Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа Время отбора проб: 08:35-09:05	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0105 ± 0,0025	С 27.03.2024 20:00:00 по 28.03.2024 20:00:00 НМУ режим не ожидается	
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0027 ± 0,0007		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,028 ± 0,007		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,076 ± 0,022		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0137 ± 0,0035		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,42 ± 0,35	С 28.03.2024 20:00:00 по 29.03.2024 20:00:00 НМУ режим не ожидается.	
		Углерода оксид, макс. раз.	5	2,1 ± 0,5		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0106 ± 0,0027		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,041 ± 0,009		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,025 ± 0,005		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0142 ± 0,0029		
		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.	-	3,1 ± 0,8		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	Менее 0,09		
	<p>Давление 977,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость воздушного потока 1,4 м/с, относительная влажность 100,0 %, температура 1,3°C.</p> <p>Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС" Восточная сторона СЗЗ в районе промышленной площад-</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0193 ± 0,0045		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0025 ± 0,0006		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,062 ± 0,015		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,087 ± 0,025		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,054 ± 0,013		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,38 ± 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

<p>ки ООО «ПВК» (здание бывшего КИМ)</p> <p>Время отбора проб: 09:25-09:55</p>	Углерода оксид, макс. раз.	5	2,40 ± 0,6		
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,013 ± 0,0026		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,042 ± 0,009		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,062 ± 0,013		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,025 ± 0,006		
	Стирол, макс. раз.	0,04	0,0108 ± 0,0027		
	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		
--	--	---	---	------------	--	--