ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труда (УЭПБиОТ)

TT 1 0 ~

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмо-	Результаты производ	дственног	о экологического	Режим НМУ	Принятые меры
	сферного воздуха в жилой	К	онтроля			
	зоне (ЖЗ) и на границе са-		11110			
	нитарно-защитной зоны	Определяемый пока-	ПДК,	Факт, мг/м3		
	(СЗЗ) Общества	затель	мг/м3			

21.07. 2024	Давление 98,8 гПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность	Диоксид серы, макс. раз.		0,5	менее 0,004	С 20.07.2024 20:00:00 по 21.07.2024	- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, свя-
	74,0 %, температура 21,0 °C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.		0,008	менее 0,002	20:00:00 НМУ. Режим работы	занные с повышенным выделением загрязняющих
	Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц	Азота оксид, макс. раз.		0,4	$0,0113 \pm 0,0027$	Nº 1.	веществ в атмосферу; - снижен расход топливно-
	Первомайская/Строителей - 1 школа	Азота диоксид, макс. раз.	$+ \parallel \parallel$	0,2	0,018 ± 0,006		го газа на печи на 10 %; - разгрузка по аммиаку.
		Аммиак, макс. раз.		0,2	0,0045 ± 0,0011		
	Время отбора проб: 08:20-08:40	Концентрация метана (СН4), макс. раз.		50 (ОБУВ)	1,29 ± 0,30	С 21.07.2024 20:00:00 по 22.07.2024 20:00:00 НМУ не	- принятие дополнитель- ных мер не требуется.
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.		-	менее 0,09	ожидается.	
		Углерода оксид, макс. раз.		5	0,30 ± 0,07		
		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		
		Бензол, макс. раз.		0,3	менее 0,2		

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

возд	вление 98,9 кПа, скорость душного потока 2,8 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0136 ± 0,0035	
	осительная влажность 0 %, температура 24,3 °C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0025 ± 0,0006	
	C33 – в районе ФКУ ИК-4	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,026 \pm 0,007$	
и Ф1	КУ ИК-16	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,034 ± 0,010	
	емя отбора проб: 20-20:40	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,043 ± 0,010	
20.2	20.10	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,42 ± 0,35	
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,33 ± 0,08	
		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	
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2	

	Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2	
Подолически их й момеро и				
Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жите-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,0085 \pm 0,0020$	
лей):	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Давление 98,8 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с,	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0144 \pm 0,0035$	
относительная влажность 68,0 %, температура 22,0 °C.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,022 ± 0,007	
00,0 70, remneparypa 22,0 °C.	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0051 ± 0,0012	
3. C33 – в районе д.Кантюковка на автодороге Стерлитамак-Салават	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,30 ± 0,35	
Время отбора проб: 09:00-09:20	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50 ± 0,12	
	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	
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2	
	Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2	
Жалобы от населения: отсутствовали				