ООО «Газпром нефтехим Салават»

•	7 <u> </u>		<i>~</i>	$(VD\Pi\Gamma_{-}\Omega\tau)$
_)	правление экологическои	промышленнои	безопасности и охраны труда	. (ソラロカロワモ)
_	in publication of the state of		The state of the s	(

Информационный бюллетень

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		
29.12.2024	Давление 1003,0 гПа, скорость воздушного потока 0,7 м/с, относительная влажность 98,0 %, температура 5,4 °С. Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа. Время отбора проб: 09:00 - 09:30	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,022\pm0,005$	С 28.12.2024 20:00:00 по 29.12.2024 20:00:00 НМУ. Режим работы 1. — С 29.12.2024 20:00:00 по 30.12.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.	- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, - снижен расход топливного газа на печи на 10 %. - принятие дополнительных мер не требуется
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0038±0,0009		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,070\pm0,017$		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,081±0,024		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0181±0,0045		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26±0,30		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,70\pm0,17$		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0169±0,0035		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,077±0,016		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,055±0,012		

	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	
	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	
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,50±0,35	
Давление 1002,0 гПа, скорость воздушного потока 0,9 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
относительная влажность 98,0 %, температура -5,5°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0100±0,0024	
2. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго- западная сторона СЗЗ (154 км	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0087±0,0026	
автодороги Уфа-Оренбург).	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0076±0,0018	

Время отбора проб:	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,19±0,28	
10:00-10:30	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,51±0,12	
	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	менее 0,01	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	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.	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	

	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	
Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей):				
Жалобы от населения отсутствовали				