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	-	
25.03.2025	Давление 101,3 кПа, скорость	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	C 24.03.2025	-Прекращены продувки и очистки
	воздушного потока 1,0 м/с, температура 1,0°С.	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	10:00:00 по 25.03.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1. С 25.03.2025 20:00:00 по 26.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	оборудования,
	Контроль по графику:	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, - снижен расход топливного газа на печи на 10 %.
	1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа. Время отбора проб: 08:30-09:00 Ди (с	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,30±0,30		
		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		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		-принятие дополнительных мер
		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,01		не требуется
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		

		Бензол,	0,3	менее 0,2		
		макс. раз.	0,5	wence 0,2		
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		
		Сумма м-Ксилола и п- Ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,2		
		Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,40±0,35		
	Давление 101,3 кПа, скорость воздушного потока 1,0 м/с,	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	температура 2,0°С. Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават, ТЦ "Велес". Время отбора проб: 09:10-09:40	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,30±0,30		
		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		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		

			1	1	
		Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,01	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021	
		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	
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2	
		Сумма м-Ксилола и п- Ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,2	
		Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,30±0,30	
	Давление 1014 гПа, скорость воздушного потока 2,9 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0182±0,0045	
относительная влажность 64%, температура 4,0°C.	относительная влажность 64%,	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0023±0,0006	
	Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,032±0,008	
	3. С33 ООО "ГПНС". Граница С33 с северной стороны (200 м от	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,047±0,014	
	поворота на ООО "ГПНС"	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0113±0,0027	
	(между ж/д переездами) с автодороги Салават-	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25±0,29	

Стерлитамак). Время отбора проб:	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
20:30-21:00	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	0,044±0,009	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0155±0,0035	
	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			