ООО «Газпром нефтехим Салават»

•	7 <u> </u>		<i>C</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		
10.01.2025	Давление 1010,0 гПа, скорость воздушного потока 1,4 м/с, относительная влажность 94,0 %, температура -2,0 °С. Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа. Время отбора проб: 08:50-09:20	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,017\pm0,004$	С 09.01.2025 20:00:00 по 10.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается. С 10.01.2025 20:00:00 по 11.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	Принятие
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		дополнительных мер не требуется
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,033\pm0,008$		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,053±0,016		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0111±0,0026		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,18±0,28		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50±0,12		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,49±0,35		
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		

	1			-	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,027±0,006	1	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	1	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	1	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	1	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	1	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	1	
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	1	
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	1	
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	1	
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	1	
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	1	
Давление 1009,0 гПа, скорость воздушного потока 2,4 м/c,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,016\pm0,004$		
относительная влажность 97,0 %, температура -2,0°С.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,023±0,006	1	
2. ЖЗ г. Салават. Школьный переулок.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,037±0,011	1	
ı v	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,019\pm0,005$		

Время отбора проб: 09:30-10:00	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,18±0,28	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60±0,14	
	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	0,030±0,007	
	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	
	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.	-	1,45±0,35	
Давление 1009,0 гПа, скорость воздушного потока 2,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0053±0,0013	
относительная влажность 93,0%, температура -2,6°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0059±0,0014	
3. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго- западная сторона СЗЗ (154 км	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0076±0,0022	
автодороги Уфа-Оренбург).	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0032±0,0007	
Время отбора проб: 20:40-21:10	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23±0,29	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,42±0,10	
	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	

				1
	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				