ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны тру	<i>т</i> да (УЭПБиОТ)
---	-----------------------

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмо-	Результаты производственного экологического			Режим НМУ	Принятые меры
	сферного воздуха в жилой	контроля				
	зоне (ЖЗ) и на границе са-	0 "	ппс	т / 3		
	нитарно-защитной зоны	Определяемый пока-	ПДК,	Факт, мг/м3		
	(СЗЗ) Общества	затель	мг/м			

08.03.	Давление 996,0 гПа, направ-				C 07.03.2024	- принятие дополнитель-	
2024	ление воздушного потока 180 град (южное), скорость воз-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0117 ± 0,0028	20:00:00 по 08.03.2024	ных мер не требуется.	
	душного потока 1,7 м/с, относительная влажность 91,0	душного потока 1,7 м/с, относительная влажность 91,0	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	20:00:00 НМУ не ожидается.	
	%, температура -12,5 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,029 ± 0,007	С 08.03.2024 20:00:00 по		
	Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,035 \pm 0,011$	09.03.2024		
	Первомайская/Строителей - 1 школа	ервомайская/Строителей - Aммиак, 0.2 0.0059 +0.0014 20:00:00 HMУ но					
	Время отбора проб: 09:00-09:30	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,21 ± 0,28			
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70 ± 0,17			
		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			

	6			
	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.	-	2,0 ± 0,5	

Давление 996,0 гПа, направление воздушного потока 180град (южное), скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0.0187 ± 0.0045	
воздушного потока 1,5 м/с, относительная влажность	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
88,0 %, температура -14,2 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,022 \pm 0,005$	
2. Ж3 – Школьный переулок	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,030 ± 0,009	
Время отбора проб: 10:00-10:30	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,00130 ± 0,00035	
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,19 ± 0,28	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90 ± 0,21	
	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	

			1	
	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.	-	2,0 ± 0,5	
Дополнительный контроль (при объявлении режима	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,025 \pm 0,006$	
НМУ и обращениях жите- лей):	Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	0,0029 ± 0,0007	
Давление 990,0 гПа, направление воздушного потока 225	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0127 \pm 0,0030$	
град (югозападное), ско-	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,028 ± 0,009	

рость воздушного потока 2,9 м/с, относительная влажность	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,072 ± 0,017	
88,0 %, температура -10,1 °C.	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27 ± 0,30	
3. С33 - 200 м от поворота ООО "Газпром нефтехим Салават" между двумя ж/д переездами с автодороги Салават-Стерлитамак	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Время отбора проб:	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,85 ± 0,20	
20:30-21:00	Бензол, макс. раз.	0,3	$0,0198 \pm 0,0040$	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,038 ± 0,008	
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0164 ± 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	
Жалобы от населения:				
отсутствовали.				