ООО «Газпром нефтехим Салават»

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

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-					
	нитарно-защитной зоны	Определяемый пока-	пдк,	Факт, мг/м³		
	(СЗЗ) Общества	затель	ML/M_3			

26.11. 2023	Давление 995,0 гПа, направ-	Диоксид серы,	0,5	менее 0,004	С 25.11.2023 20:00:00 по	*
2023	ление воздушного потока 225 град (юго-западное), ско-	макс. раз.		.,	20:00:00 по 26.11.2023	ных мер не требуется.
	рость воздушного потока 1,0	Дигидросульфид (серово- дород),	0,008	менее 0,002	20:00:00 НМУ не	
	м/с, относительная влаж-	макс. раз.			ожидаются.	
	ность 100,0 %, температура - 2,7 °C.	макс. раз. С 26.11.2023				
	Контроль по графику:	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,2 0,029 ± 0,009 20:00:00 по 27.11.2023		
	1. ЖЗ – пересечение улиц	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,0111 \pm 0,0026$	20:00:00 HMУ не ожидаются.	
	Первомайская/Строителей - 1 школа Время отбора проб: 09:00-09:20	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,21 ± 0,28	- Ожидаются.	
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,40 ± 0,10		
		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.	-	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 ± 0,5	

Давление 995,0 гПа, направление воздушного потока 270	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
град (западное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
100,0 %, температура 2,8 °С.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,023 \pm 0,006$	
A COD Y AND HID	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,033 \pm 0,010$	
2. С33 - в районе ФКУ ИК- 4 и ФКУ ИК-16	Аммиак, макс. раз.	0,2	0.037 ± 0.009	
Время отбора проб: 09:50-10:20	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25 ± 0,29	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,76 ± 0,18	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Этан, макс. раз.	-	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	

	Бензол, макс. раз. Толуол, макс. раз.	0,3	менее 0,2	
Дополнительный контроль (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): Жалобы от населения: отсутствовали				