ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труд	уда (УЭПБиОТ)
--	---------------

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		
20.11.2024	Давление 99,7 кПа, скорость	Этен,		1.0		Принятие дополнительных мер
		макс. раз.	3	менее 1,0	C 19.11.2024	
	воздушного потока 1,9 м/с, температура 1,0°С.	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	20:00:00 по 20.11.2024 20:00:00	не требуется
	Контроль по графику:	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	НМУ не ожидается.	
	1. Ж3 - пересечение улиц Первомайская/Строителей -	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,55±0,40	С 20.11.2024 20:00:00 по	
	1 школа.	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	21.11.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.	
	Время отбора проб: 09:00-09:30	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	- ПМТУ не ожидается.	
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		
		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 C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,30±0,30	
Давление 99,7 кПа, скорость воздушного потока 1,8 м/с,	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
температура 1,5°С.	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
Контроль по графику:	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
2. ЖЗ г. Салават. Микрорайон «Мусино». Пересечение улиц	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,44±0,35	
Пархоменко и Комсомольской. Остановка «Мусино».	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	
Время отбора проб:	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
09:50-10:20	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	
	Углеводороды предельные С12-С19, макс. раз.	1	менее 0,8	

	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006	
	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 C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,27±0,30	
Давление 100,4 кПа, скорость воздушного потока 2,1 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0196±0,0045	
температура 1,8°С.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006	
Контроль по графику: 3. C33 ООО "ГПНС". Восточная	Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028	
сторона СЗЗ в районе промышленной площадки ООО	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021	
"ПВК" (здание бывшего КПМ).	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02	

Время отбора проб: 20:20-20:50	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.	0,3	менее 0,2	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,38±0,35	
	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				