ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труда (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	-	
22.03.2025	Давление 101,3 кПа, скорость воздушного потока 2,5 м/с, температура -1,1°С. Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей -1 школа. Время отбора проб: 08:30-09:00	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,021±0,005	С 21.03.2025 20:00:00 по 22.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается. С 22.03.2025 20:00:00 по 23.03.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	Принятие дополнительных мер не требуется
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,41±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		

	Бензол,	0,3	менее 0,2	
	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 101,3 кПа, скорость воздушного потока 2,2 м/с,	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
температура 0,8°C	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	
Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават, ТЦ "Велес".	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0	
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
Время отбора проб: 09:10-09:40	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0	
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,42±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	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006	

	Диоксид серы,				
	макс. раз.	0,5	0,027±0,006		
	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.	-	1,31±0,35		
Давление 101,0 кПа, скорость воздушного потока 2,0 м/c,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,01		
температура 1,0°С	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,006		
Контроль по графику: 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Западная	Азота оксид, макс. раз.	0,4	менее 0,028		
сторона СЗЗ в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	менее 0,021		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,02		
Время отбора проб: 20:10-20:40	Углерода оксид, макс. раз.	5	менее 2,0		
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,2		

T	т			 $\overline{}$
	Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,2	!
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,2	l
	Сумма м-Ксилола и п- Ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,2]
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	ļ
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	l
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,40±0,35	l
	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	l
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	
Давление 101,0 кПа, скорость воздушного потока 2,1 м/с,	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	
температура 1,0°C	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	l
Дополнительный контроль:	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0	ļ
(при объявлении режима НМУ и	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
обращениях жителей)	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0	l
Жалобы от населения:	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20±0,28	l
4. ЖЗ г. Салават, ул. Ленина, д. 35 (место отбора:	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	l
площадь Космонатов)	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	l
Время отбора проб:	Бутан,	200	менее 1,0	

22:00-22:30	макс. раз.			
Характерный запах	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
отсутствовал	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 С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,20±0,28	