ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической г	промышленной бе	езопасности и охраны т	груда (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			
02.05.2025	давление 1005,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0111±0,0026		
	западное), скорость воздушного потока 1,9 м/с, относительная влажность 90 %, температура 10,3 °C, Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа Время отбора проб: 08:35-09:05	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	С 01.05.2025 20:00:00 по 02.05.2025 20:00:00 НМУ не ожидается. С 02.05.2025 20:00:00 по 03.05.2025 20:00:00 НМУ не ожидается	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0106± 0,0025		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,023± 0,007		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0066± 0,0016		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50± 0,12		
		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,	0,2	менее 0,01		

макс. раз.		
о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01
Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002
Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 1,0
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)	1,75± 0,45
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 С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод),	-	1,79± 0,45

	макс. раз.			
давление 1005,0 гПа, направление воздушного потока 180 град	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0076± 0,0018	
(южное), скорость воздушного потока 2,3 м/с, относительная влажность 87 %, температура 11,4 °C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
2. ЖЗ - Школьный переулок	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0103± 0,0024	
Время отбора проб: 09:15-09:45	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,023± 0,007	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0054± 0,0013	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50± 0,12	
	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	0,0188± 0,0040	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01	
	о-Ксилол,	0,3	менее 0,01	

макс. раз.			
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	
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,72± 0,40	
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 С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,76± 0,45	

давление 997,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
135 град (юго-восточное), скорость воздушного потока 0,8 м/с, относительная влажность 85 %, температура 15,0°С	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
3. СЗЗ -154км автодороги Уфа-	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0094± 0,0022	
Оренбург Время отбора проб:	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0056± 0,0017	
20:40-21:10 Дополнительный контроль (при	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0012± 0,0003	
объявлении режима НМУ и обращениях жителей):	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,40± 0,10	
Жалобы от населения: отсутствовали	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,	0,3	менее 0,01	

макс. раз.			
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 <i>,</i> макс. раз.	3	менее 1,0	
Метан <i>,</i> макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,34± 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	