ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной б	безопасности и охраны труда (УЭПБиОТ)
---	---------------------------------------

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной	ка в жилой зоне (ЖЗ) и на экологического контроля			Режим НМУ	Принятые меры
	зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
30.04.2025	давление 997,0 гПа, направление	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
	воздушного потока 135 град (юговосточное), скорость воздушного потока 1,6 м/с, относительная влажность 64 %, температура 7,1	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
	°C	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,023 ± 0,006		
	Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020 ± 0,006	С 29.04.2025 20:00:00 по	
	Первомайская/Строителей - 1 школа	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0076 ± 0,0018	30.04.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	
	Время отбора проб: 09:00 - 09:30	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80 ± 0,19	С 30.04.2025 20:00:00 по	
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0170 ± 0,0035	01.05.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,026 ± 0,006		
		Концентрация м-п- ксилола,	0,2	0,0165 ± 0,0035		

макс. раз.
о-Ксилол, макс. раз.
Стирол, макс. раз.
Альфа-метилстирол, макс. раз.
Этен, макс. раз.
Пропен, макс. раз.
Бутен-1, макс. раз.
Метан, макс. раз.
Этан, макс. раз.
Пропан, макс. раз.
Бутан, макс. раз.
Пентан, макс. раз.
Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод),

	макс. раз.			
давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 135 град (юго-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0070± 0,0017	
восточное), скорость воздушного потока 2,9 м/с, относительная влажность 51 %, температура 7,7 °C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
2. ЖЗ -микрорайон "Мусино"	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0175± 0,0045	
пересечение улиц Пархоменко/Комсомольской (остановка "Мусино")	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0122± 0,0040	
Время отбора проб: 09:05-09:35	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0057± 0,0014	
	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 <i>,</i> макс. раз.	0,6	0,027± 0,006	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0104± 0,0021	

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	
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,73± 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.	-	1,50± 0,35	

давление 998,0 гПа, направление воздушного потока 225 град (юго-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
западное), скорость воздушного потока 3,0 м/с, относительная влажность 32 %, температура 13,0°С,	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
3. СЗЗ -в районе ООО "ПВК" (здание бывшего КПМ)	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0166± 0,0040	
Время отбора проб:	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,023± 0,007	
20:20-20:50	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0075± 0,0018	
Дополнительный контроль (при	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70± 0,17	
объявлении режима НМУ и обращениях жителей):	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
Жалобы от населения: отсутствовали	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,059± 0,012	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,037± 0,008	
	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	
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,70± 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	
Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	