ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасно	ости и охраны труда (УЭПБиОТ)
---	-------------------------------

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной	Результаты производственного экологического контроля			Режим НМУ	Принятые меры		
	зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³				
08.01.2025	Давление 1011,0 гПа, скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0149±0,0035	C 07.01.2025	Принятие		
	воздушного потока 3,3 м/с, относительная влажность 93,0 %, температура -5,4 °C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	20:00:00 по 08.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	дополнительных мер не требуется		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,040±0,010	C 08.01.2025			
	Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,070±0,021	20:00:00 по 09.01.2025 20:00:00			
	Первомайская/Строителей - 1 школа.	Аммиак, макс. раз.	0,2 0,0148±0,0035 НМУ не	НМУ не ожидается.				
	Время отбора проб: 08:45-09:15	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24±0,29				
	00.15 07.15	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09				
		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	0,047±0,010				
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0203±0,0045				

	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			
	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 C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,41±0,35			
Давление 1013,0 гПа, скорость воздушного потока 3,4 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0163±0,0040			
относительная влажность 93,0 %, температура -5,2°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,040±0,010			
2. ЖЗ г. Салават. Микрорайон «Мусино». Пересечение улиц	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,062±0,018			
Пархоменко и Комсомольской.	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0120±0,0028			

Остановка «Мусино».	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25±0,29	
Время отбора проб: 09:25-09:55	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60±0,14	
	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	0,054±0,011	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,026±0,006	
	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	
	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 C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,42±0,35	
Давление 1008,0 гПа, скорость воздушного потока 6,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
относительная влажность 91,0%, температура -4,0°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0081±0,0019	
3. СЗЗ ООО "ГПНС". Граница СЗЗ с северной стороны (200 м от	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0120±0,0035	
поворота на ООО "ГПНС" (между ж/д переездами) с	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	
автодороги Салават- Стерлитамак).	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,21±0,28	
Время отбора проб: 20:20-20:50	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,30±0,07	
	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, макс. раз.	0,3	менее 0,01	

				1
	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	
	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				