ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической	промышленной	безопасности и	охраны тр	ууда (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	-	
03.08.2024	Давление 98,1 кПа, скорость воздушного потока 2,1 м/с, относительная влажность 97,0 %, температура 15,1 °C. Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа Время отбора проб: 08:40-09:10	-		$0,0057 \pm 0,0014$ менее $0,002$ $0,0109 \pm 0,0026$ $0,020 \pm 0,006$ $0,035 \pm 0,009$ $1,25 \pm 0,29$ менее $0,09$ $0,40 \pm 0,10$ $0,0127 \pm 0,0026$ менее $0,01$	С 02.08.2024 20:00:00 по 03.08.2024 20:00:00 НМУ не ожидается. - С 03.08.2024 20:00:00 по 04.08.2024 20:00:00 НМУ не ожидается.	Принятие дополнительных мер не требуется
		макс. раз. Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	$0,0117 \pm 0,0024$		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01		

	·		
	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.	-	$1,18 \pm 0,28$
Давление 98,0 кПа, скорость воздушного потока 1,7 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,0053 \pm 0,0013$
относительная влажность 98,0 %, температура 14,9°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0088 \pm 0,0021$
Контроль по графику: 2. ЖЗ г. Салават, ТЦ "Велес".	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0.0122 ± 0.0040
Время отбора проб:	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,022 \pm 0,006$
09:25-09:55	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	$1,30 \pm 0,35$

Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,50 \pm 0,12$	
Бензол, макс. раз.	0,3	$0,0105 \pm 0,0021$	
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	
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	
Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0	
Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
Изобутан, макс. раз.	15	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	1,36 ± 0,35	
Давление 97,9 кПа, скорость воздушного потока 1,7 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,0049 \pm 0,0012$	
относительная влажность 100,0 %, температура 14,6 °С.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0146 \pm 0,0035$	
3. С33 -200м от поворота ООО	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,023 \pm 0,007$	
"Газпром нефтехим салават" между двумя ж/д переездами с	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,073 \pm 0,017$	
автодороги Салават- Стерлитамак.	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	$1,30 \pm 0,35$	
Время отбора проб: 10:25-10:55	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,46 \pm 0,11$	
	Бензол, макс. раз.	0,3	$0,038 \pm 0,008$	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	$0,0105 \pm 0,0027$	
	Толуол, макс. раз.	0,6	$0,0225 \pm 0,0045$	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01	
	макс. раз. о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	

	Альфа-метилстирол,	0,04	менее 0,002		
	макс. раз.	2		-	
	Этен,	3	менее 1,0		
	макс. раз.	2	1 0	-	
	Пропен,	3	менее 1,0		
	макс. раз.	50 (OEVD)	1 0	-	
	Этан,	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
	макс. раз.		1 0	-	
	Пропан,	-	менее 1,0		
	макс. раз.	200	менее 1,0	-	
	Бутан,	200	менее 1,0		
	макс. раз. Пентан,	100	менее 1,0	-	
	макс. раз.	100	Wellee 1,0		
	Фенол,	0,01	менее 0,003		
	макс. раз.		,		
Дополнительный контроль:	•				
(при объявлении режима НМУ и					
обращениях жителей)					
240					
Жалобы от населения:					
отсутствовали					