ООО «Газпром нефтехим Салават»

Уı	правление экологической п	ромышленной	безопасности и	охраны труда	(УЭПБиОТ)
	1	L		1 1 1 7 '	(

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмо- сферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе сани- тарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Результаты производственного экологического контроля			Режим НМУ	Принятые меры	
		Определяемый по- казатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³			
12.08. 2023	Давление 1007,0 гПа, направление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влажность 61,0 %, температура 16,0°С. Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа Время отбора проб: 08:20-08:50	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0058 ± 0,0014	С 11.08.2023 20:00:00 по 12.08.2023 20:00:00 НМУ режим № 2. С 12.08.2023 20:00:00 по 13.08.2023 20:00:00 НМУ режим № 2. НМУ режим № 2.	- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные	
2023		Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,002			
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0071 ± 0,0017		с повышенным выделением загрязняющих веществ в ат-	
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0125 ± 0,0040		- снижен расход топливного	
		Аммиак, макс. раз.	0,2	Менее 0,0008		газа на печи на 10 % - разгрузка по аммиаку	
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,90 ± 0,45		- разгрузка установок до уровня 75% сокращен сброс топливного газа.	
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50 ± 0,12		- запрещено проведение пусконаладочных работ.	
		Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		- снижен расход топлива на	
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		печи.	
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01			
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,01			
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	менее 0,01			
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		-	
		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01			

	Альфа-метилстирол, макс.	0,04	менее 0,002
	раз.	0,04	Menee 0,002
	ρα3.		
	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.	-	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	-	2,1 ± 0,5
	С1-С10 (суммарно, в пере-		
	счете на углерод), макс. раз.		
Давление 1008,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004
ление воздушного потока 45	Дигидросульфид (серово-	0,008	менее 0,002
град (северо-восточное), ско-	дород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
рость воздушного потока 3,0	дород), макс. раз.		
м/с, относительная влажность 51,0 %, температура 21,0°С.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0076 ± 0,0018
,,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,019 ± 0,006
Контроль по графику:		0.2	Manage 0.0000
2. C33 OOO «ГПНС». Юго-	Аммиак, макс. раз.	0,2	Менее 0,0008
западная сторона СЗЗ (154	Концентрация метана (СН4),	50 (ОБУВ)	1,90 ± 0,45
км автодороги Уфа-	макс. раз.		
Оренбург)			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,80 \pm 0,19$
Время отбора проб: 10:00-10:30	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.	0,3	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.	-	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	
Давление 1004,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
ление воздушного потока 360 град (северное), скорость воздушного потока 1,5 м/с,	Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	

относительная влажность 30,0	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0098 ± 0,0023	
%, температура 23,5 °C.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0128± 0,0040	
3. С33 ООО "ГПНС". Юго-	Аммиак, макс. раз.	0,2	Менее 0,0008	
восточная сторона СЗЗ в районе садоводческого не-	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,90 ± 0,45	
коммерческого товарище- ства № 7 РМЗ (СНТ №7)	Углерода оксид,, макс. раз.	5	1,06 ± 0,25	
Время отбора проб:	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
20:15-20:45	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.	0,3	0,0106 ± 0,0022	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0130 ± 0,0026	
	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.	-	менее 1,0	
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	

		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
		. ieiriaii, manei pasi	100	merice 1,0	
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	
		Формальдегид, макс. раз.			
12.08.	Давление 1008,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
2023	ление воздушного потока 45	Дигидросульфид (серово-	0,008	менее 0,002	
	град (северо-восточное), ско-	дород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
	рость воздушного потока 2,0	дород), макс. раз.			
	м/с, относительная влажность	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0055 ± 0,0013	
	57,0 %, температура 18,0°С.				
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0120 ± 0,0035	
	Дополнительный контроль:				
	4. ЖЗ - пересечение улиц	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	
	Первомайская/Строителей -	Концентрация метана (СН4),	50 (ОБУВ)	1,90 ± 0,45	
	1 школа	макс. раз.	30 (0030)	1,30 ± 0,43	
	1 2210121	mane: pasi			
	Время отбора проб:	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,40 ± 0,10	
	08:40-09:10				
	00.40-07.10	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
		V	0.1	2.21	
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
		2.1.//ochoo// manor pub.	0,02	merice 0,01	
		Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,01	
		Концентрация м-п-ксилола,	0,3	менее 0,01	
		макс. раз.			
		o Vouron Move nos	0.3		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
<u> </u>		1			

Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	
Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	
Альфа-метилстирол, макс.	0,04	менее 0,002	
	0,04	Merice 0,002	
раз.			
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.	-	менее 1,0	
Продоц. може пос			
Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
Предельные углеводороды	-	2,0 ± 0,5	
С1-С10 (суммарно, в пере-		, ,	
счете на углерод), макс. раз.			
счете на углероду, макс. раз.			
Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0	
Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0	