ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труда (УЭПБиОТ)

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмо- сферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе сани-	Результаты производ ко	дственного онтроля	экологического	Режим НМУ	Принятые меры
	тарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый по- казатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
02.06.	1 ' '	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0147 ± 0,0035		Принятие дополнитель- ных мер не требуется
2023		Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0047 ± 0,0011		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,020 ± 0,006		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,042 ± 0,010		
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,35 ± 0,35		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60 ± 0,14		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0124 ± 0,0025		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,0145 ± 0,0029		
		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,0163 ± 0,0035		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0224 ± 0,0045		

	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
	Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пере- счете на углерод), макс. раз.	-	2,5 ± 0,6
Давление 993,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,005 ± 0,0012
ление воздушного потока 45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 1,4	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0022±0,0006
м/с, относительная влажность 74,0 %, температура 21,8°С.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0030 ± 0,0007
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0105 ± 0,0035
2. Дополнительный кон- троль (при объявлении ре-	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0025 ± 0,006
жима НМУ и обращениях жителей) ЖЗ г. Салават. Ул. Бекетова	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20 ± 0,28
д.10 (Жалоба от населения)	Концентрация углеводоро- дов, не содержащих метан,	-	менее 0,09

	макс. раз.			
Время отбора проб: 01:30-02:00	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60 ± 0,14	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0183 ± 0,004	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,048 ± 0,010	
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,023 ± 0,005	
	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	
	Предельные углеводороды	-	2,3 ± 0,6	
	C1-C10 (суммарно, в пере- счете на углерод),			
	макс. 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	
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	

	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0
	изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0
	изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0
Давление 988,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0091 ± 0,0022
ление воздушного потока 90 град (восточное), скорость воздушного потока 1,0 м/с,	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
относительная влажность 66,0 %, температура	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,076 ± 0,0018
25,8,0 °C.	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,028 ± 0,008
3. С33 ООО "ГПНС". Юго-	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0016 ± 0,0040
восточная сторона СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого товарище-	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,38 ± 0,35
ства № 7 РМЗ	Концентрация углеводоро- дов, не содержащих метан,	-	менее 0,09
Время отбора проб:	макс. раз.		
10:10-10:30	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,54 ± 0,130
	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	0,0140 ± 0,0028
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,3	0,0156 ± 0,0035

	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
	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 990,0 гПа, направ-	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0123 ± 0,0029
ление воздушного потока 90 град (восточное), скорость воздушного потока 0,5 м/с,	Дигидросульфид (серово- дород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
относительная влажность 67,0 %, температура 24,2°C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0040 ± 0,0010
,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0154 ± 0,0045
4. Контроль по графику: 1. ЖЗ – Школьный переулок	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0179 ± 0,0045
Время отбора проб:	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25 ± 0,29

09:20-09:50	Концентрация углеводоро-	-	менее 0,09	
	дов, не содержащих метан,			
	макс. раз.			
	-			
	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	
		0.6	0.0425 + 0.0025	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,0125 ± 0,0025	
	Концентрация м-п-ксилола,	0,3	0,0103 ± 0,0021	
		0,3	0,0103 ± 0,0021	
	макс. раз.			
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	о неилол, макс. раз.	0,5	Mence 0,01	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	
	Cimpon, maner pasi	0,0 .		
	Альфа-метилстирол, макс.	0,04	менее 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	
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0	
	F	200		
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0	
	Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
	пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	
	Предельные углеводороды	_	2,1 ± 0,5	
	предельные углеводороды	-	2,1 ± 0,3	
			<u> </u>	

	С1-С10 (суммарно, в пере-		
	счете на углерод),		
	стете на углероду,		
	макс. раз.		