ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труда (УЭПБиОТ)

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмо-	Результаты производ	ственного	о экологического	Режим НМУ	Принятые меры
	сферного воздуха в жилой	контроля				
	зоне (ЖЗ) и на границе са-					
	нитарно-защитной зоны	Определяемый пока-	пдк,	Факт, мг/м³		
	(СЗЗ) Общества	затель	мг/м3			

олнитель-
ебуется.

		 		1	
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	$1,94 \pm 0,45$		
	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		
	макс. раз. Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,2 ± 0,6		

Давление 1005,0 гПа, направление воздушного потока 180	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
град (южное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, отно-	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
сительная влажность 41,0 %, температура 15,0 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0076 \pm 0,0018$	
2. Ж3/3 – ТЦ "Велес"	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,0114 \pm 0,0035$	
Время отбора проб:	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,00150 \pm 0,00035$	
09:10-09:40	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,40 ± 0,10	
	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	$0,0152 \pm 0,0035$	
	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	
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,93 ± 0,45	
	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.	-	2,1 ± 0,5	
Давление 1005,0 гПа, направление воздушного потока 180	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0096 ± 0,0023	
град (южное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влажность 37,0 %,	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
температура 18,0 °С.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0074 \pm 0,0018$	
3. C33 – 200м от поворота ООО "ГПНС" между двумя	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0117 ± 0,0035	
ж/д переездами с автодороги Салават-Стерлитамак	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	
Время отбора проб: 10:00-10:30	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	0,0142 ± 0,0029	
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	
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,94 ± 0,45	
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	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
НМУ и обращениях жите- лей):	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Жалоба от населения:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0119 ± 0,0028	
Давление 1004,0 гПа, направ-	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,0058 \pm 0,0017$	
ление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0046 ± 0,0011	
воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 59,0	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70 ± 0,17	
%, температура 8,4 °C.	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
4. г.Салават, ул. Джалиля, д. 11 (место отбора: ул. 21-го	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
Съезда КПСС, д. 104)	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
Время отбора проб: 01:00-01:30	Толуол, макс. раз.	0,6	$0,0157 \pm 0,0035$	
	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	
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	2,0 ± 0,5	
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.	-	1,91 ± 0,45	