## 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			

21.05.	Давление 999,0 гПа, направ-				C 20.05.2024	- прекращены продувки и
2024	ление воздушного потока 225 град (юго-западное), скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,0065 \pm 0,0016$	12:00:00 по 21.05.2024	очистки оборудования, ремонтные работы, связан-
	воздушного потока 0,9 м/с, относительная влажность 51,0	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	20:00:00 НМУ. Режим работы 1.	ные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу; - снижен расход топливного газа на печи на 10 %;
	%, температура 15,1 °С.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0154 ± 0,0040		
	Контроль по графику: 1. ЖЗ – пересечение улиц	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,021 ± 0,007		- разгрузка по аммиаку.
	Первомайская/Строителей - 1 школа	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0092 ± 0,0022	C 21.05.2024	- принятие дополнитель- ных мер не требуется.
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50 ± 0,12	2 22.05.2024	Bix mep he specycless.
	Время отбора проб: 08:45-09:15	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	20:00:00 НМУ не ожидается.	
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,0187 ± 0,0040		
		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		
			1	1	1	

Бутен-1,	3	менее 1,0	
макс. раз. Метан,	50		
макс. раз.	(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.	-	2,1 ± 0,5	

Давление 999,0 гПа, направление воздушного потока 225	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
град (юго-западное), скорость воздушного потока 2,6 м/с, относительная влажность 47,0	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
%, температура 15,9 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0034 \pm 0,0008$	
2. Ж3/3 – ТЦ "Велес"	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,0102 \pm 0,0030$	
Время отбора проб:	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,0065 \pm 0,0016$	
09:25-09:55	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	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	
	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.	-	2,0 ± 0,5	
Давление 997,0 гПа, направление воздушного потока 180	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,163 ± 0,040	
град (южное), скорость воздушного потока $2,5\mathrm{m/c}$ , относительная влажность $40,0\%$ ,	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0074 ± 0,0018	
температура 21,6 °С.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,024 ± 0,006	
<b>3. C33</b> – 200 м от поворота ООО "Газпром нефтехим Са-	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,052 \pm 0,016$	
лават" между ж/д переездами с автодороги Салават-	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,0178 \pm 0,0045$	
Стерлитамак	Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,61 \pm 0,15$	

Время отбора проб: 10:20-10:50	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	$0,023 \pm 0,005$	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0146 ± 0,0030	
	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)	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	
	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			