ООО «Газпром нефтехим Салават»

	7	$^{\prime}$ правление экологической	промышленной	безопасности и ох	раны труда (УЭПБиОТ)
--	---	-------------------------------------	--------------	-------------------	----------------------

Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе	Результаты экологиче	производст		Режим НМУ	Принятые меры
	санитарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
17.10. 2024	давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 180 град	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004		
2024	(южное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- прекращены продувки и очистки оборудования,
	влажность 61,0 %, температура	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0173 \pm 0,0040$	17.10.2024	ремонтные работы,
	1,0°C	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,018 \pm 0,006$	20:00:00 НМУ.	связанные с повышенным
	Контроль по графику:	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	Режим работы 1.	выделением загрязняющих веществ в
	1. ЖЗ - пересечение "ул.Первомайская/Строителей"	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,27± 0,30	С 17.10.2024 20:00:00 по	атмосферу, - снижен расход
	(школа№1)	Концентрация углеводородов, не содержащих метан,	-	менее 0,09	18.10.2024 20:00:00 НМУ.	топливного газа на печи на 10 %.
	Время отбора проб: 08:30 - 09:00	макс. раз. Углерода оксид, макс. раз.	5	0,60± 0,14	Режим работы 1.	
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,60± 0,40		
		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	$0,029 \pm 0,006$		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,023± 0,005		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		

	C	1	
	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.	-	1,60± 0,40
давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 180 град	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,0094 \pm 0,0022$
(южное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
влажность 57,0 %, температура	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,023\pm0,006$
2,0°C	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,026 \pm 0,008$
2. СЗЗ - в районе д.Кантюковка	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,0108 \pm 0,0025$
на автодороге Стерлитамак- Салават	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	$1,29\pm0,30$
Время отбора проб: 09:20 - 09:50	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид,	5	$0,80\pm0,19$

Макс. раз. 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 0,043± 0,009 Концентрация м-пксилола, макс. раз. 0,2 0,033± 0,007 макс. раз. 0-Ксилол, макс. раз. 0,3 менее 0,01 Стирол, макс. раз. 0,04 0,0145± 0,0040
макс. раз. Хлорбензол, макс. раз. Этилбензол, макс. раз. О,02 менее 0,01
Хлорбензол, макс. раз. Этилбензол, макс. раз. О,02 менее 0,01 Толуол, макс. раз. Концентрация м-п-ксилола, макс. раз. О-Ксилол, макс. раз. Отирол, О,04 О,0145+0,0040
Макс. раз. Этилбензол, макс. раз. Толуол, макс. раз. Концентрация м-п- ксилола, макс. раз. о-Ксилол, макс. раз. О,02 менее 0,01 О,043± 0,009 Концентрация м-п- ксилола, о-Ксилол, макс. раз. о-Ксилол, макс. раз. Стирол, О,04 О,0145± 0,0040
макс. раз. Толуол, макс. раз. Концентрация м-п- ксилола, макс. раз. о-Ксилол, макс. раз. Од макс. раз. Од маке. раз. Од маке. раз. Од маке. раз. Од маке. раз. Од маке. раз. Од маке. раз. Од маке. раз. Од маке. раз.
Толуол, о,6 0,043± 0,009 Концентрация м-п-ксилола, о,2 0,033± 0,007 макс. раз. о-Ксилол, о,3 менее 0,01 Стирол, 0,04 0,0145± 0,0040
макс. раз. Концентрация м-п- ксилола, макс. раз. о-Ксилол, макс. раз. Стирол, 0,0 0,043±0,009 0,043±0,009 0,033±0,007 менее 0,01
Концентрация м-п- ксилола, макс. раз. о-Ксилол, макс. раз. Стирол, О 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ксилола, 0,2 0,033± 0,007 макс. раз. 0,-Ксилол, макс. раз. 0,3 менее 0,01 Стирол, 0,04 0,0145± 0,0040
макс. раз. о-Ксилол, макс. раз. Стирол, 0,3 менее 0,01 0,0145+ 0,0040
о-Ксилол, 0,3 менее 0,01 макс. раз. Стирол, 0,04 0,0145+ 0,0040
макс. раз. Стирол, 0.04 0.0145+ 0.0040
Marc non
Альфа-метилстирол, макс. раз. 0,04 менее 0,002
2
макс. раз. 3 менее 1,0
Пропен, 3 менее 1,0
макс. раз.
Этан, 50 (ОБУВ) менее 1,0
Makc. pas.
Пропан, - менее 1,0
Export
макс. раз. 200 менее 1,0
Пентан, 100 менее 1,0
макс. раз.
Фенол, 0,01 менее 0,003
макс. раз.
Формальдегид, 0,05 менее 0,01
макс. раз.
давление 1009,0 гПа, направление Диоксид серы, 0,5 0,043± 0,010
розлучного потока 135 град (10го-
- Дигидросульфид
влажность 48,0 %, температура $\frac{\text{Азота оксид,}}{\text{макс. раз.}}$ 0,4 $0,039\pm0,010$

4,5°C,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,040\pm0,012$	
Дополнительный контроль:	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,0101\pm0,0024$	
(при объявлении режима НМУ и обращениях жителей)	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26± 0,30	
3. СЗЗ - 200м от поворота ООО "Газпром нефтехим Салават" между двумя ж/д переездами с	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
автодороги Салават- Стерлитамак	Углерода оксид, макс. раз.	5	$0,95 \pm 0,22$	
-	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
Время отбора проб: 20:20 - 20:50	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01	
	Толуол, макс. раз.	0,6	$0,048 \pm 0,010$	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	$0,040 \pm 0,008$	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	
	Стирол, макс. раз.	0,04	$0,0120 \pm 0,0030$	
	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.	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,	0,01	менее 0,003	

	1			I	1	
		макс. раз.				
		Формальдегид,	0,05	менее 0,01		
		макс. раз.	0,03	Mence 0,01		
Жалобы от н	1000 101111					
жалооы от н	населения:				1	
4.г. Салават	, ул. Первомайская д.26 -					
жолобо откл	онена в связи с южным					
направление	ем ветра 3 м/с				1	
					1	
	-		1			
					1	
					1	
	-				4	
					1	
	-				-	
	-				-	
]	
					1	
	-				-	

_			
_			
_			