## ООО «Газпром нефтехим Салават»

•	7 <u> </u>		<i>~</i>	$(VD\Pi\Gamma_{-}\Omega\tau)$
_)	правление экологическои	промышленнои	безопасности и охраны труда	. (ソラロカロワモ)
_	in publication of the state of		The state of the s	(

## Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмо-	Результаты производственного экологического			Режим НМУ	Принятые меры
	сферного воздуха в жилой	контроля				
	зоне (ЖЗ) и на границе са-		1	2		
	нитарно-защитной зоны	Определяемый по-	пдк,	Факт, мг/м3		
	(СЗЗ) Общества	казатель	$M\Gamma/M^3$			
	()					

19.08.	Давление 1000,0 гПа, направ-				C 18.08.2023	- прекращены продувки и
2023	ление воздушного потока 315 град (северо-западное),	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	20:00:00 по 19.08.2023 20:00:00	очистки оборудования, ремонтные работы, связанные
	скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влаж-	Дигидросульфид (серо- водород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	НМУ. Режим работы 2.  С 19.08.2023	с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу
	ность 58,0 %, температура 19,0 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0129 \pm 0,0030$		- снижен расход топливного газа на печи на 10 %
	Контроль по графику:	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,017 \pm 0,005$	20:00:00 по 20.08.2023 20:00:00	- разгрузка по аммиак - разгрузка установок до
	1. Ж3 – пересечение улиц Первомайская/Строителей -	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	НМУ. Режим работы 2.	уровня 75% сокращен сброс топливного газа.
	1 школа	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,40 ± 0,10		- запрещено проведение пусконаладочных работ.
	Время отбора проб:	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		- снижен расход топлива на печи.
	08:20-08:50	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		

Γ1			
Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0	
Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,90 ± 0,45	
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 С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,3 ± 0,6	

Давление 1000,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 1,0 м/с, относительная влаж-	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
ность 55,0 %, температура 21,0 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0.0116 \pm 0.0027$	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,016 \pm 0,005$	
2. Ж3/3 - ТЦ "Велес"	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	
Время отбора проб: 09:10-09:40	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	
	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	

				,
	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)	1,90 ± 0,45	
	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 С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,2 ± 0,6	
Давление 1000,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	менее 0,004	
315 град (северо-западное), скорость воздушного потока 2,0 м/с, относительная влаж-	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
ность 51,0 %, температура 23,0 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0122 ± 0,0029	
<b>3. C33</b> - в районе промыш-	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,018 ± 0,006	
ленной площадки ООО "ПВК"	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008	
Время отбора проб:	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,50 ± 0,12	
Бреми отоора проо.			1	

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	
	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,90 ± 0,45	
	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	

Дополнительный контроль (при объявлении режима	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0048 ± 0,0012
<b>НМУ</b> и обращениях жите- лей):	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002
Давление 998,0 гПа, направление воздушного потока	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,0087 \pm 0,0021$
360 град (северное), скорость воздушного потока 0,5 м/с,	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,029 ± 0,009
относительная влажность 61,0	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0.0114 \pm 0.0027$
%, температура 24,6 °C.	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90 ± 0,21
4. C33 – в районе садоводче- ского некоммерческого то-	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01
варищества №7 РМЗ (СНТ №7)	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
Время отбора проб:	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
20:10-20:40	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

	Метан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	2,0 ± 0,5	
	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	
Жалобы от населения:				
5. г. Салават, ул. Космонавтов д.20а (вызов отклонён в связи с восточным направлением ветра 3 м/с)				
Давление 998,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0040 ± 0,0010	
360 град (северное), скорость воздушного потока 2,4 м/с, относительная влажность 71,0	Дигидросульфид (серо- водород), макс. раз.	0,008	0,0021 ± 0,0005	
%, температура 19,0 °C.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,033 ± 0,008	
6. г. Салават, ул. Октябрьская	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,056 ± 0,017	
д.64	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0132 ± 0,0035	
Время отбора проб: 22:55-23:25	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,70 ± 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	менее 0,01	
Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,3	0,0134 ± 0,0027	
о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,0127 ± 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	
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)	2,1 ± 0,5	
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 С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	2,3 ± 0,6		
--	---	---	-----------	--	--