## ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны тру	<i>т</i> да (УЭНБиОТ)
---	-----------------------

## Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной	Результаты производственного экологического контроля			Режим НМУ	Принятые меры	
	зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Факт, мг/м <sup>3</sup>			
14.01.2025	Давление 1000,0 гПа, скорость	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,0048\pm0,0012$	C 13.01.2025	-принятие дополнительных мер	
	воздушного потока 1,9 м/с, относительная влажность 96,0 %, температура -4,1 °C.  Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.  Время отбора проб: 09:00-09:30	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	20:00:00 по 14.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается. С 14.01.2025 20:00:00 по 15.01.2025 20:00:00 НМУ не ожидается.	не требуется	
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0123±0,0029			
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0139±0,0045			
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0046±0,0011			
		Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,21±0,28			
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	1	менее 0,09			
		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	
		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.	-	1,59±0,40	
	е 1004,0 гПа, скорость ого потока 2,0 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0122±0,0029	
относите	ельная влажность 79,0 %, гура -7,0°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
	ь по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0181±0,0045	
	Салават, ТЦ "Велес".	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,026±0,008	
Время о	тбора проб:	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0021±0,0005	

10:00-10:30	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23±0,29		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90±0,21	1	
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	1	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	r.	
	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	r.	
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01	r.	
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002	r.	
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0	1	
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0	1	
	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0	r.	
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	r.	

	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.	-	1,59±0,40
Давление 999,0 гПа, скорость воздушного потока 2,7 м/с,	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,044±0,011
относительная влажность 94,0%, температура -3,1°C.	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0053±0,0013
Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,045±0,011
3. СЗЗ ООО "ГПНС". Граница СЗЗ с северной стороны (200 м от	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,057±0,017
поворота на ООО "ГПНС" (между ж/д переездами) с	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,031±0,008
автодороги Салават- Стерлитамак).	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,20±0,28
<b>Время отбора проб:</b> 20:20-20:50	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,58±0,14
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0163±0,0035
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,059±0,012

	Концентрация м-п-			
	ксилола,	0,2	$0,030\pm0,006$	
	макс. раз.			
	о-Ксилол,	0,3	0,0175±0,0035	
	макс. раз.	0,3	0,0175±0,0055	
	Стирол,	0,04	0.01	
	макс. раз.	0,04	менее 0,01	
	Альфа-метилстирол,	0.04	0.002	
	макс. раз.	0,04	менее 0,002	
	Этен,	2	1.0	
	макс. раз.	3	менее 1,0	
	Пропен,		1.0	
	макс. раз.	3	менее 1,0	
	Этан,	/		
	макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0	
	Пропан,			
	макс. раз.	-	менее 1,0	
	Бутан,	200	1.0	
	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):				
ооращениях жителеи):				
270 - #				
Жалобы от населения				
отсутствовали				