## ООО «Газпром нефтехим Салават»

•	7	0 0 /	_	$\alpha$
`	/ правпение экопогической	и п <b>п</b> омышпеннои (	безопасности и охраны труда	( V ' <del>)</del>
_	iipabiiciine okonorii leekon		осзопасности и охраны труда	( ) OHDHO I )

## Информационный бюллетень

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на	Результаты і экологиче	производст ского конт		Режим НМУ	Принятые меры
	границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Определяемый показатель	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Факт, мг/м <sup>3</sup>	-	
23.02.2025	давление 1003,0 гПа, направление воздушного потока 45 град	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,028± 0,007	С 22.02.2025 20:00:00 по	
	(северо-восточное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 75 %, температура -3,7°С	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	23.02.2025 20:00:00 НМУ не ожидается; С 23.02.2025 20:00:00 по	
	Контроль по графику:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,039± 0,010		
	1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей -	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,029\pm0,009$	- 24.02.2025 20:00:00 НМУ не ожидается	
	1 школа	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0076± 0,0018		
	Время отбора проб: 09:00 - 09:30	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,24± 0,29		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80± 0,19		
		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	$0,067 \pm 0,014$	
Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	$0,035\pm0,008$	
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 С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,05± 0,25	
давление 999,0 гПа, направление воздушного потока	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,021± 0,005	
45 град (северо-восточное), скорость воздушного потока 3,2 м/с, относительная влажность 76 %, температура -3,9°C	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
2. СЗЗ - 154 км автодороги Уфа-	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,0141± 0,0035	
Оренбург	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,0096± 0,0028	
Время отбора проб: 10:00-10:30	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,00190± 0,00045	
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22± 0,29	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,71± 0,17	
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01	

Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0101± 0,0026	
Толуол, макс. раз.	0,6	0,068± 0,014	
Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,069± 0,014	
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	
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	

		1		1
	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	
давление 1008,0 гПа, направление воздушного потока 45 град	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,0157± 0,0040	
(северо-восточное), скорость воздушного потока 2,3 м/с, относительная влажность 88 %, температура -4,4°С	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
Дополнительный контроль:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,020 \pm 0,005$	
(при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): Жалобы от населения:	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,041 \pm 0,012$	
Acastood of nacciena.	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,0142 \pm 0,0035$	
3. г. Салават, ул. Революционная, д. 9 (место	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22± 0,29	
отбора: ул. Монтажников, д. 4) Время отбора проб: 00:45-01:15	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80± 0,19	
	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	$0,038 \pm 0,008$	
Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,0172± 0,0035	
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	
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.	-	1,37± 0,35	
давление 1003,0 гПа, направление воздушного потока 45 град	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,028± 0,007	
(северо-восточное), скорость воздушного потока 1,1 м/с, относительная влажность 75 %, температура -3,7°С	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002	
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,039\pm0,010$	
<b>Характерный запах</b> отсутствовал	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,029 \pm 0,009$	
4. г. Салават, ул. Первомайская д. 26 (место отбора:	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0076± 0,0018	
пересечение ул. Первомайская и Строителей (школа № 1))	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	$1,24 \pm 0,29$	
Время отбора проб: 09:00-09:30	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	

Характерный запах	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80± 0,19	
отсутствовал	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	0,067± 0,014	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,035± 0,008	
	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
	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.	-	1,05± 0,25
давление 1000,0 гПа, направление воздушного потока 45 град	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	$0,030 \pm 0,007$
(северо-восточное), скорость воздушного потока 1,2 м/с, относительная влажность 68 %, температура -1,3°С	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	$0,0032 \pm 0,0008$
5. г. Салават, ул. Октябрьская д.	Азота оксид, макс. раз.	0,4	$0,056 \pm 0,014$
11 (место отбора:Октябрьская, д. 11)	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	$0,061 \pm 0,018$
Время отбора проб: 15:45-16:15	Аммиак, макс. раз.	0,2	$0,0087 \pm 0,0021$
Характерный запах	Концентрация метана (СН4),	50 (ОБУВ)	$1,26 \pm 0,30$

отсутствовал	макс. раз.		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	$1,1 \pm 0,26$
	Бензол, макс. раз.	0,3	$0,023 \pm 0,005$
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
	Толуол, макс. раз.	0,6	$0,080 \pm 0,016$
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	$0,111 \pm 0,023$
	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,	3	менее 1,0

	1		
макс. раз.			I
			ı
Изобутен,			ı
	10	менее 1,0	ı
макс. раз.			1
			ı
Бутен-1,	3	менее 1,0	1
макс. раз.		wience 1,0	ı
			I
Изобутан,	1.7	1.0	ı
макс. раз.	15	менее 1,0	ı
mante. pass			ı
Этан,	+		ı
	50 (ОБУВ)	менее 1,0	ı
макс. раз.			ı
Пиотог			ı
Пропан,	-	менее 1,0	ı
макс. раз.		*	ı
			ı
Бутан,	200	менее 1,0	ı
макс. раз.	200	wence 1,0	ı
			ı
Пентан,	100	1.0	ı
макс. раз.	100	менее 1,0	ı
1			ı
Предельные			ı
			ı
углеводороды		0.07 + 0.22	ı
С1-С10 (суммарно, в	-	$0,97 \pm 0,23$	ı
пересчете на углерод),			ı
макс. раз.			ı
			ı