

БУТАДИЕН-1,3

Предназначен для производства синтетических каучуков, хлоропрена, термоэластопластов и латексов

Химическое название: Бута-1,3-диен
 Эмпирическая формула: C_4H_6
 Технические условия: ТУ 38.103658-88

Показатель	Значение по маркам				Метод испытаний
	А		Б	В	
	Высший сорт	1-ый сорт	1-ый сорт	1-ый сорт	
1. Массовая доля бутадиена 1,3, %, не менее	99.3	99.0	98.0	91.0	По 4.3 ТУ
2. Массовая доля легколетучих (углеводороды C_2 , C_3), %, не более	0.10	0.20	0.40	0.50	По 4.3 ТУ
3. Массовая доля циклопентадиена, %, не более	0.0010	0.0010	Не норм.		По 4.4 ТУ
4. Массовая доля азотистых соединений (в пересчете на азот), %, не более	0.003	0.003	0.020	0.020	По 4.5 ТУ
- в том числе массовая доля аммиака (в пересчете на азот), не более	0.0010	0.0010	Не определяют		По 4.6 ТУ
5. Массовая доля карбонильных соединений, %, не более	0.005	0.005	0.006	0.010	По 4.7 ТУ
6. Массовая доля монозамещенных ацетиленовых углеводородов, %, не более	0.005	0.005	0.020	0.020	По 4.8, 4.9, 4.10 ТУ
7. Массовая доля алленовых углеводородов, %, не более	0.03	0.03	Не норм.		По 4.10 ТУ
8. Массовая доля тяжелого остатка, %, не более	0.10	0.10	0.30	0.30	По 4.11 ТУ
9. Массовая доля перекисных (в пересчете на активный кислород), %, не более	0.0003	0.0010	0.0010	0.0010	По 4.13 ТУ
10. Содержание нерастворенной влаги	Отсутствие				По 4.2 ТУ
11. Массовая доля ингибитора, %, - паратретбутилпирокатахина (ТБК) - или древесносмоляного (ДСИ)			0.005-0.01 0.01-0.03		
12. Массовая доля метил-этилового эфира, %, не более	Не норм.			0.9	По 4.3 ТУ
13. Массовая доля меди, %	Не норм.		0.00005	Не норм.	По 4.12 ТУ

Форма выпуска: Бесцветная или желтоватая жидкость

Упаковка: Железнодорожные и автомобильные цистерны, предназначенные для перевозки сжиженного газа

Транспортировка: Железнодорожные и автомобильные цистерны, предназначенные для перевозки сжиженного газа в соответствии с правилами перевозки грузов

Хранение: В соответствии с ГОСТ 1510

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.

