

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дата последней ревизии: 07.12.2012

## БУТИЛКАУЧУК БК-1675Н

Продукт сополимеризации изобутилена изопреном в среде хлористого метила. Каучук предназначен ДЛЯ изготовления диафрагм форматоровавтокамер, для вулканизаторов и латекса бутилкаучука, и других производственно-технического целей назначения.

Химическое название: Эмпирическая Формула: Технические условия: 2-Метилпропен-1 полимер с 2-метилбутадиеном-1,3  $[C_4H_9]_n [C_5H_8]_m$ 

ТУ 2294-034-05766801-2002

## Характеристики продукта

Наименование	Норма БК-1675Н		Метод
показателя	высший	первый	испытания
	сорт	сорт	
1.Вязкость по Муни МБ 1+8 (125°С), в пределах	46-56	46-56	п. 4.2 ТУ2294-034-05766801-2002
			или ASTM D 1646
2. Разброс по вязкости внутри партии, ед., не	6	6	-
более			
3. Непредельность, % мольн.	$1,6\pm0,2$	1,6±0,2	п. 4.3 ТУ2294-034-05766801-2002
4. Потеря массы при сушке, %, не более	0,30	0,30	п. 4.4 ТУ2294-034-05766801-2002
			или ASTM D 5668
5. Массовая доля золы, %, не более	0,30	0,40	п. 4.5 ТУ2294-034-05766801-2002
6. Массовая доля железа, %, не более	0,010	0,020	п. 4.6 ТУ2294-034-05766801-2002
7. Массовая доля антиагломератора, %, не более	1,1	1,2	п. 4.7 ТУ2294-034-05766801-2002
8. Массовая доля стабилизатора, %, в пределах			
Агидол-2 или Агидол-2А или их аналоги	0,05-0,20		п. 4.8 ТУ2294-034-05766801-2002
или Ирганокс-1010 или его аналог	->>-		п. 4.9 ТУ2294-034-05766801-2002
или смесь Агидола-2 (Лавинокса) или его аналога	->>-		п.4.10 ТУ2294-034-05766801-2002
и Ирганокса-1010 или его аналог			
или Вингстей-L	->>-		п. 4.11 ТУ2294-034-05766801-2002
9. Посторонние включения	отсутствие		п. 4.12 ТУ2294-034-05766801-2002
10. Характеристики вулканизации	факультативно		п. 4.13 ТУ2294-034-05766801-2002
(реометрические показатели)			

Форма выпуска:	Брикеты весом $30 \pm 1$ кг		
Упаковка:	Брикеты упаковывают в EVA или полиэтиленовую пленку, затем укладывают в ящичный поддон или пластиковый паллеты, дно которого выстилают		
	полиэтиленовой пленкой.		
Транспортировка:	Каучук транспортируют в крытом железнодорожном или автомобильном		
	транспорте.		
Хранение:	Каучук, упакованный в ящичные поддоны, хранят в штабелях, состоящих не более		
	чем из трех поддонов по высоте. Хранить вне досягаемости прямых солнечных		
	лучей, атмосферных осадков и загрязнения.		