

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дата последней ревизии: 13.08.2009

БУТИЛКАУЧУК БК-1675Н

Продукт сополимеризации изобутилена с изопреном в среде хлористого метила. Химическое название: 2-Метилпропен-1 полимер с 2-метилбутадиеном-1,3
 Каучук предназначен для изготовления автокамер, диафрагм для форматоров-вулканизаторов и латекса бутилкаучука, и других целей производственно-технического назначения. Эмпирическая Формула: $[C_4H_9]_n [C_5H_8]_m$
 Технические условия: ТУ 2294-034-05766801-2002

Характеристики продукта

Наименование показателя	Норма БК-1675Н		Метод испытания
	высший сорт	первый 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 более	6	6	-
3. Непредельность, % мольн.	1,6±0,2	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 и Ирганокса-1010 или его аналог	->-		п.4.10 ТУ2294-034-05766801-2002
или Вингстей-Л	->-		п. 4.11 ТУ2294-034-05766801-2002
9. Посторонние включения	отсутствие		п. 4.12 ТУ2294-034-05766801-2002
10. Характеристики вулканизации (реометрические показатели)	факультативно		п. 4.13 ТУ2294-034-05766801-2002

Форма выпуска:	Брикеты весом 30 ± 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.