

Краткое описание	Диапазон	Погрешность	Тип испытания	Стандарт качества
Реометр			Определение вулканизационных характеристик с использованием реометра с колеблющимся диском	ISO 3417
Определение вязкости по вискозиметру Муни			Каучук невулканизованный. Определение вязкости при помощи вискозиметра со сдвиговым диском	ISO 289-1
Динамометр 150 кН	10 N - 100 кН Class 0,5		Конвейерная лента:предел прочности при растяжении, адгезия, предел прочности металлокоррдовой ленты,сопротивления распространению разрыва лент с тканевым каркасом	ISO 48 - DIN 22102 - ISO 7622 - DIN 22131 ISO 252 - ISO 7623 - ISO 505 - ISO 9856
Динамометр 25 кН	100N - 25 кН Class 0,5		Определение упругопрочностных свойств при растяжении.	ISO 37 - DIN 53504 - ISO 34
Дюрометр твердость по Шору	40 - 90 ShA	± 1 ShA	Определение твердости при вдавливании,автоматический метод	ISO 7619-1 - DIN 53504
Дюрометр твердость по Шору	40 - 90 ShA	± 1 ShA	Определение твердости при вдавливании, испытание переносным инструментом	ISO 7619-2 - DIN 53505
Озоновая камера			Каучук вулканизованный и термопластичный.Стойкость к растрескиванию под действием озона	ISO 1431-1
Толщиномер	0 - 30 mm	± 0,01 mm	Допуски на общую толщину и толщину покрытий конвейерной ленты	ISO 583 - DIN 22102 - ISO 7590 - DIN 22131
Тощиномер	0 - 10 mm	± 0,01 mm	Допуски на общую толщину и толщину покрытий вулканизированной резины	ISO 34 - ISO 37
абразиметр			Стойкость к стиранию	ISO 4649 - DIN 53516
Весы	0 - 200 g	± 0,0001 g	Определение веса материала	ISO 4649 - ISO 2781
Электропроводность	10 KΩ - 1 GΩ	± 1 %	Вулканизированная резина: электропроводность	ISO 284 - DIN 22104
Камера сгорания			Конвейерные ленты: сопротивление горению ,воспламенение от трения	ISO 304 - DIN 22103 - DIN 22118 - EN 1554
Печь			Вулканизированная резина : Испытания на ускоренное старение	ISO 188 - DIN 53508 - ISO 4195
Электрический пресс (3)	40 - 200 °C	± 1 °C	Изготовление образцов	
смесительный аппарат			Изготовление образцов	
Определение гибкости			Конвейерные ленты: Гибкость в поперечном направлении	ISO 703 - DIN 22102
Маятник		± 1 deg	Конвейерные ленты: эластичность	NF M 81-673.4
Электронный термометр	20 - 1000 °C	± 1 °C		