
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Резина вулканизованная или термопластичная
Определение твердости при вдавливании.**

Часть 1

**МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЮРОМЕТРА
(ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ)**

ISO 7619-1:2004

Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of indentation hardness –
Part 1: Durometer method (Shore hardness)
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 15 апреля 2020 года № 300 (газета «Приднестровье» от 14 мая 2020 года № 78) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009 «Резина вулканизованная или термопластичная. Определение твердости при вдавливании. Часть 1. Метод с применением дюрометра (твердость по Шору)».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7619-1-2020
«РЕЗИНА ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЛИ ТЕРМОПЛАСТИЧНАЯ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРДОСТИ ПРИ ВДАВЛИВАНИИ.
ЧАСТЬ 1.
МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЮРОМЕТРА (ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ)»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 48:2007	ГОСТ 20403-75 «Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)»
ИСО 23529:2004	ГОСТ 269-66 «Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний»