
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Определение стойкости к истиранию полотен по методу Мартиндейла

Часть 1

Устройство для испытания по методу истирания Мартиндейла

ISO 12947-1:1998

Textiles — Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale
method — Part 2: Martindale abrasion testing apparatus
(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 июля 2016 года № 574 (газета «Приднестровье» от 30 июля 2016 года № 138) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 12947-1—2011 «Материалы текстильные. Определение устойчивости к истиранию полотен по методу Мартиндейла. Часть 1. Устройство для испытания по методу истирания Мартиндейла».

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.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12947-1—2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12947-1—2016
«МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОЙКОСТИ К ИСТИРАНИЮ ПОЛОТЕН
ПО МЕТОДУ МАРТИНДЕЙЛА. ЧАСТЬ 1 .УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПО МЕТОДУ
ИСТИРАНИЯ МАРТИНДЕЙЛА»

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 845:1988	ГОСТ 409—77 «Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности»
ИСО 2060:1994	ГОСТ 6611.1—73 (ИСО 2060—72) «Нити текстильные. Метод определения линейной плотности»
ИСО 2061:1995	ГОСТ 6611.3—2003 (ИСО 2061:1995) «Материалы текстильные. Нити. Методы определения числа кручений, укрутки и направления крутки»
ИСО 3074:1975	ГОСТ 4659—79 «Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний»
ИСО 3801:1977	ГОСТ 3811—72 (ИСО 3801—77, ИСО 3932—76, ИСО 3933—76) «Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей»
ИСО 5084:1996	ГОСТ 12023—93 (ИСО 5084—77) «Материалы текстильные. Полотна. Метод определения толщины»
ИСО 7211-2:1984	ГОСТ 3812—72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения плотности нитей и пучков ворса»
ИСО 12947-2:1998	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12947-2—2016 «Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения»
ИСО 12947-3:1998	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12947-3—2016 «Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию полотен по методу Мартиндейла. Часть 3. Определение потери массы»
ИСО 12947-4:1998	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12947-4—2016 «Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию полотен по методу Мартиндейла. Часть 4. Оценка изменения внешнего вида»