
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
Определение устойчивости окраски

Часть E07

**Метод определения устойчивости окраски к
действию капель воды**

ISO 105-E07:2010
Textiles — Tests for colour fastness —
Part E07:
Determination method for colour fastness to water droplets
(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 105-E07—2011 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E07. Метод определения устойчивости окраски к действию капель воды».

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 105-E07—2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-E07—2016
«МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ. ЧАСТЬ E07.
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ К ДЕЙСТВИЮ КАПЕЛЬ ВОДЫ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

«Приложение ДБ (справочное)»

Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 105-A02:1993	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-A02—2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски»
ИСО 105-A04:1989	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-A04—2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»
ИСО 105-A05:1996	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-A05—2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале»
ИСО 3696:1987	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52501—2011 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия»