
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Определение стойкости к поверхностному смачиванию (метод испытания разбрызгиванием)

ISO 4920:2012

Textile fabrics — Determination of resistance to surface wetting (spray test)
(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 4920—2014 «Материалы текстильные. Определение стойкости к поверхностному смачиванию (метод испытания разбрызгиванием)».

3 Введен впервые.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4920—2016

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 4920—2016
«МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОЙКОСТИ К ПОВЕРХНОСТНОМУ
СМАЧИВАНИЮ (МЕТОД ИСПЫТАНИЯ РАЗБРЫЗГИВАНИЕМ)»

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 139:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 139—2013 «Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний»

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52501—2011 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия».».