
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Определение устойчивости окраски

Часть D01

**Метод определения устойчивости окраски
к действию сухой химической чистки
с применением перхлорэтиленового растворителя**

ISO 105-D01:2010
Textiles - Tests for colour fastness - Part D01:
Colour fastness to drycleaning using perchloroethylene solvent
(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-D01-2016

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 21 ноября 2016 года № 808 (газета «Приднестровье» от 2 декабря 2016 года № 224).

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 105-D01-2011 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию сухой химической чистки с применением перхлорэтиленового растворителя».

3 Введен взамен ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-D01-2013

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-D01-2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-D01-2016
«МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ.
ЧАСТЬ D01.
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ
К ДЕЙСТВИЮ СУХОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРХЛОРЭТИЛЕНОВОГО РАСТВОРИТЕЛЯ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ изложить в новой редакции:

«Приложение ДБ
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
стандартам Приднестровской Молдавской Республики

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 105-A01:2010	ГОСТ ISO 105-A01-2013 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний
ИСО 105-A02:1993	ГОСТ ISO 105-A02-2013 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски
ИСО 105-A03:1993	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-A03-2013 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания
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 105-F01:2001 ИСО 105-F02:2009 ИСО 105-F03:2001 ИСО 105-F04:2001 ИСО 105-F05:2001 ИСО 105-F06:2000 ИСО 105-F07:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-F-2013 (подчасти F01 - F09) Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования
ИСО 105-F10:1989	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-F10-2013 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования

Раздел «Библиография» дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е — На территории Приднестровской Молдавской Республики:
ИСО 105-J01 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-J01-2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности»;
ИСО 105-J03 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 105-J03-2016 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий».».