
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ИГРУШЕК

Часть 1

Механические и физические свойства

ISO 8124-1:2012
Safety aspects related to mechanical and physical properties
(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития,
транспорта и связи

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от «___» _____ 20___ года № _____ (газета «Приднестровье» от _____.____.20___ г. № ___) с редакционными изменениями.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 8124-1-2014 «Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства.».

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 8124-1-2016
«БЕЗОПАСНОСТЬ ИГРУШЕК.
ЧАСТЬ 1
МЕХАНИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА»

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 и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 868 Эбонит и пластмассы. Определение инденторной твердости с помощью дюрометра (твердость по Шору)	ГОСТ 24621-91 (ИСО 868-85) Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)
ИСО 3746:2010 Акустика. Определение уровня звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Контрольный метод с использованием огибающей поверхности измерения над плоскостью отражения	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51401-2005 (ИСО 3746-94) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободной звуковом поле над звукоотражающей плоскостью
ИСО 6508--1 Материалы металлические. Испытания на твердость по Роквеллу. Часть 1. Метод испытаний (шкалы А, В, С, D, E, F, G, H, K, N, T)	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

».