
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ

Испытание на предварительную нагрузку для
обнаружения водородного охрупчивания

МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ НЕСУЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ISO 15330:1999

Fasteners – Preloading test for the detection of hydrogen embrittlement –
Parallel bearing surface method
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 21.02.2020 года № 156 (газета «Приднестровье» от 12.03.2020 года № 44) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 15330-2010 «Изделия крепежные. Испытание на предварительную нагрузку для обнаружения водородного охрупчивания. Метод с применением параллельных несущих поверхностей».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения уполномоченного органа в сфере технического регулирования и метрологии.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15330-2020
«ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ.
ИСПЫТАНИЕ НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ НАГРУЗКУ
ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВОДОРОДНОГО ОХРУПЧИВАНИЯ.
МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ НЕСУЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 273:1979	ГОСТ 11284-75 «Отверстия сквозные по крепежные детали. Размеры»
ИСО 2702:1992	ГОСТ ISO 2702-2015 «Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства»

».