

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**ИСПЫТАНИЕ ГАЕК  
МЕТОДОМ РАСШИРЕНИЯ**

ISO 10484:1997  
Widening test of nuts  
(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 10484–2010 «Испытание гаек методом расширения».

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 10484—2020  
«ИСПЫТАНИЕ ГАЕК МЕТОДОМ РАСШИРЕНИЯ»

**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 898-2:1992	ГОСТ ISO 898-2-20015 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»
ИСО 898-6:1994	ГОСТ ISO 898-2-20015 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»
ИСО 2320:1997	ГОСТ ISO 2320-2015 «Гайки стальные самопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства»
ИСО 6157-2:1995	ГОСТ ISO 6157-2-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки»

».