

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  
С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ С ФЛАНЦЕМ**

ISO 10509:2012  
Hexagon flange head tapping screws  
(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 10509-2013 «Винты самонарезающие с шестигранной головкой с фланцем».

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 10509—2020  
«ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ С ФЛАНЦЕМ»

**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 1478	ГОСТ ISO 1478-2015 «Резьба самонарезающих винтов»
ИСО 2702	ГОСТ ISO 2702-2015 «Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства»
ИСО 3269	ГОСТ ISO 3269-2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ИСО 3506-4	ГОСТ ISO 3506-4-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 4. Самонарезающие винты»
ИСО 4042	ГОСТ ISO 4042-2015 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия»
ИСО 4759-1	ГОСТ ISO 4759-1-2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»
ИСО 8992	ГОСТ ISO 8992-2015 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек»
ИСО 10683	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10683-2020 «Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия»
ИСО 16048	ГОСТ ISO 16048-2014 «Пассивация крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали»

».