
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ
НЕЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ ЦИНК-ЛАМЕЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ**

ISO 10683:2000
Fasteners. Non-electrolytically applied zinc flake coatings
(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 10683-2013 «Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия».

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 10683-2020
«ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ.
НЕЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ ЦИНК-ЛАМЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ»

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 898-1	ГОСТ ISO 898-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»
ИСО 965-1, ИСО 965-3	ГОСТ 16093-2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором»
ИСО 1463	ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463:1982; ИСО 2064:1980; ИСО 2106:1982; ИСО 2128:1976; ИСО 2177:1985; ИСО 2178:1982; ИСО 2360:1982; ИСО 2361:1982; ИСО 2819:1980; ИСО 3497:1976; ИСО 3543:1981; ИСО 3613:1980; ИСО 3882:1986; ИСО 3892:1980; ИСО 4516:1980; ИСО 4518:1980; ИСО 4522-1:1985; ИСО 4522-2:1985; ИСО 4524-1:1985; ИСО 4524-3:1985; ИСО 4524-5:1985; ИСО 8401:1986) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля»
ИСО 1502	ГОСТ 24997-2004 (ИСО 1502:1996) «Калибры для метрической резьбы. Допуски»
ИСО 2064	ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463:1982; ИСО 2064:1980; ИСО 2106:1982; ИСО 2128:1976; ИСО 2177:1985; ИСО 2178:1982; ИСО 2360:1982; ИСО 2361:1982; ИСО 2819:1980; ИСО 3497:1976; ИСО 3543:1981; ИСО 3613:1980; ИСО 3882:1986; ИСО 3892:1980; ИСО 4516:1980; ИСО 4518:1980; ИСО 4522-1:1985; ИСО 4522-2:1985; ИСО 4524-1:1985; ИСО 4524-3:1985; ИСО 4524-5:1985; ИСО 8401:1986) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля»
ИСО 3269	ГОСТ ISO 3269-2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ИСО 8991	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8991-2020 «Изделия крепежные. Система обозначений»
ИСО 9227	ГОСТ 9.308-85 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний»
ИСО 15330	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15330-2020 «Изделия крепежные. Испытание на предварительную нагрузку для обнаружения водородного охрупчивания. Метод с применением параллельных несущих поверхностей»