

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ISO 898-5-2014
«МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ
ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ.
ЧАСТЬ 5.

УСТАНОВОЧНЫЕ ВИНТЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
УСТАНОВЛЕННЫХ КЛАССОВ ТВЕРДОСТИ
С КРУПНЫМ И МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ»

Приложение ДА (справочное).

Пояснение сноски «²⁾» к «ГОСТ ISO 6157-1» изложить в следующей редакции:

«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 6157-1-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.»»;

пояснение сноски «⁴⁾» к «ГОСТ ISO 16426» изложить в следующей редакции:

«⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 16426-2015 «Изделия крепежные. Система обеспечения качества.»».

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

ГОСТ 9150-2002 (ИСО 68-1-98) «Основные нормы заменяемости. Резьба метрическая. Профиль»;

ГОСТ 8724-2002 (ИСО 261-98) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги»;

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»;

ГОСТ ISO 4042-2015 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия.»».

*(Приказ МЭР ПМР от 21.02.2020 года № 156,
газета «Приднестровье» от 12.03.2020 года № 44)*