

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005)
«БОЛТОКОМПЛЕКТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ
ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ
КОНСТРУКЦИОННЫЕ.
СИСТЕМА HR - КОМПЛЕКТЫ ШЕСТИГРАННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК»

Раздел 2.

Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГИТ ISO 2859-1-2009 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2859-1-2011 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества».

2 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».

пояснение сноски «¹⁾» к «ISO 898-1:2013» изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует 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.»;

пояснение сноски «²⁾» к «ISO 898-2:2012» изложить в следующей редакции:

«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 898-2-2015 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы.»;

пояснение сноски «⁴⁾» к «ISO 965-5:1998» изложить в следующей редакции:

«⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 965-5-2015 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьбы метрические ИСО общего назначения. Допуски. Предельные размеры внутренних резьб, сопрягаемых с горячеоцинкованными наружными резьбами, соответствующими до нанесения покрытия полям допусков с основными отклонениями до h включительно.»;

пояснение сноски «⁵⁾» к «ГОСТ ISO 3269:2000» изложить в следующей редакции:

«³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 3269-2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль.»;

пояснение сноски «⁶⁾» к «ГОСТ ISO 4759-1:2000» изложить в следующей редакции:

«⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 4759-1-2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С.»;

пояснение сноски «⁷⁾» к «ГОСТ ISO 6157-1:1998» изложить в следующей редакции:

«⁷⁾ 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 «⁸⁾» к «ГОСТ ISO 6157-2:1995» изложить в следующей редакции:

«⁸⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 6157-2-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.»;

ГОСТ 32484.3-2013
(EN 14399-3:2005)

пояснение сноски «⁹⁾» к «ISO 10683:2000» изложить в следующей редакции:
«⁹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10683-2020 «Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия.»;

пояснение сноски «¹⁰⁾» к «EN 13811:2003» изложить в следующей редакции:
«¹⁰⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 9.316-2020 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля»;

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