

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ISO 16047-2015
«ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ.
ИСПЫТАНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА И УСИЛИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАТЯЖКИ»

Приложение ДА (справочное). Таблица ДА.1.

Пояснение сноски «¹⁾» к «ISO 4014» изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4014-2020 «Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В».»;

пояснение сноски «²⁾» к «ISO 4017» изложить в следующей редакции:

«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4017-2020 «Винты с шестигранной головкой. Классы точности А и В».»;

пояснение сноски «³⁾» к «ISO 4762» изложить в следующей редакции:

«³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4762-2020 Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ».»;

пояснение сноски «⁴⁾» к «ISO 6892» изложить в следующей редакции:

«⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10113-2020 «Материалы металлические. Листы и полосы. Определение коэффициента пластической деформации», ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение».»;

пояснение сноски «⁵⁾» к «ГОСТ 18123-82» изложить в следующей редакции:

«⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 7093-1-2016 «Шайбы плоские. Крупная серия. Часть 1. Класс точности А».»;

пояснение сноски «⁶⁾» к «ISO 15072» изложить в следующей редакции:

«⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15072-2020 «Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем с мелким шагом резьбы. Класс точности А».».

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