

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ISO 4036-2014
«ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ С ФАСКОЙ (ТИП 0).
КЛАСС ТОЧНОСТИ В»

Приложение ДА (справочное). Таблица ДА.1.

Пояснение сноски «²⁾» к «ГОСТ ISO 3269» изложить в следующей редакции:
«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует
ГОСТ ISO 3269-2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль».»;

пояснение сноски «³⁾» к «ГОСТ ISO 4042» изложить в следующей редакции:
«³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует
ГОСТ ISO 4042-2015 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия».»;

пояснение сноски «⁴⁾» к «ГОСТ ISO 4759-1» изложить в следующей редакции:
«⁴⁾ 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 «⁵⁾» к «ГОСТ ISO 6157-2» изложить в следующей редакции:
«⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует
ГОСТ ISO 6157-2-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки».»;

пояснение сноски «⁶⁾» к «ГОСТ ISO 8839» изложить в следующей редакции:
«⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует
ГОСТ EN 28839-2015 «Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из
цветных металлов».»;

пояснение сноски «⁷⁾» к «ГОСТ ISO 8992» изложить в следующей редакции:
«⁷⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует
ГОСТ ISO 8992-2015 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек».»;

пояснение сноски «⁸⁾» к «ISO 10683:2000» изложить в следующей редакции:
«⁸⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10683-2020 «Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные
покрытия».».

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

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

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4014—2020 «Болты с шестигранной головкой. Классы
точности А и В»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4017—2020 «Винты с шестигранной головкой. Классы
точности А и В»;

ГОСТ ISO 4032-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В»;

ГОСТ ISO 4033-2014 «Гайки шестигранные высокие (тип 2). Классы точности А и В»;

ГОСТ ISO 4035-2014 «Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0). Классы
точности А и В»;

ГОСТ ISO 8673-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1) с мелким шагом резьбы.
Классы точности А и В»;

ГОСТ ISO 8674-2014 «Гайки шестигранные высокие (тип 2) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В»;

ГОСТ ISO 8675-2014 «Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В»;

ГОСТ ISO 15071-2014 «Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем. Класс точности А»;

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)*

ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ