

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ISO 15071-2014  
«БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ УМЕНЬШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ С ФЛАНЦЕМ.  
КЛАСС ТОЧНОСТИ А»

**Приложение ДА (справочное).**

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

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

пояснение сноски «<sup>1)</sup>» к «ГОСТ ISO 4759-1» изложить в следующей редакции:  
«<sup>1)</sup> 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 «<sup>2)</sup>» к «ГОСТ ISO 8992» изложить в следующей редакции:  
«<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует  
ГОСТ ISO 8992-2015 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек».»;

пояснение сноски «<sup>3)</sup>» к «ISO 10683:2000» изложить в следующей редакции:  
«<sup>3)</sup> 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 ISO 4014—2020 «Болты с шестигранной головкой. Классы  
точности А и В»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ISO 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 4036-2014 «Гайки шестигранные низкие без фаски (тип 0). Класс точности 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)*