
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

Классы точности А и Б

ISO 4017:2011
Hexagon head screws – Product grades A and B
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 21.02.2020 года № 156 (газета «Приднестровье» от 12.03.2020 года № 44) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 4017-2013 «Винты с шестигранной головкой. Классы точности А и В».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения уполномоченного органа в сфере технического регулирования и метрологии.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ISO 4017—2020
«ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ.
КЛАССЫ ТОЧНОСТИ А И В»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)»**

**Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 724	ГОСТ 24705-2004 (ИСО 724:1993) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры»
ИСО 898-1	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»
ИСО 965-1	ГОСТ 16093-2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором»
ИСО 3269	ГОСТ ISO 3269-2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ИСО 3506-1	ГОСТ ISO 3506-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки»
ИСО 3508	ГОСТ 27148-86 «Изделия крепежные. Выход резьбы. Сбеги, недорезы и проточки. Размеры»
ИСО 4042	ГОСТ ISO 4042-2015 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия»
ИСО 4753	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4753-2020 «Изделия крепежные. Концы деталей с наружной метрической резьбой»
ИСО 4759-1	ГОСТ ISO 4759-1-2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»
ИСО 6157-1	ГОСТ ISO 6157-1-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»
ИСО 8839	ГОСТ EN 28839-2015 «Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов»
ИСО 8992	ГОСТ ISO 8992-2015 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек»
ИСО 10683	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10683-2020 «Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия»

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4017-2020

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 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 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».».