

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ISO 7380-1-2014
«ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ
ЧАСТЬ 1

ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ»

Раздел 2. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - 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.»

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 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
ISO 261:998 Резьба метрическая ISO общего назначения. Общий вид	ГОСТ 8724-2002 (ИСО 261-98) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги»
ISO 898-1:2013 Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки	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»
ISO 965-3:1998 Резьба метрическая ISO общего назначения. Часть 3. Отклонения для конструкционной резьбы	ГОСТ 16093-2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором»
ISO 3269:2000 Изделия крепежные. Приемочный контроль	ГОСТ ISO 3269-2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ISO 3506-1:2009 Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки	ГОСТ ISO 3506-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки»
ISO 4042:1999 Изделия крепежные. Электролитические покрытия	ГОСТ ISO 4042-2015 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия»

ГОСТ ISO 7380-1-2014

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
ISO 4753:2011 Изделия крепежные. Концы деталей с наружной метрической резьбой ISO	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4753-2020 «Изделия крепежные. Концы деталей с наружной метрической резьбой»
ISO 4759-1:2000 Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С	ГОСТ ISO 4759-1-2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»
ISO 6157-1:1988 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения	ГОСТ ISO 6157-1-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»
ISO 6157-3:1988 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 3. Болты, винты и шпильки специальные	ГОСТ ISO 6157-3-2014 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 3. Болты, винты и шпильки специальные»
ISO 8992:2005 Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек	ГОСТ ISO 8992-2015 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек»
ISO 10683:2000 Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10683-2020 «Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия»
ISO 23429:2004 Контроль калибром шестигранных углублений	ГОСТ ISO 23429-2014 «Изделия крепежные. Контроль калибром шестигранных углублений»

(Приказ МЭР ПМР от 6 мая 2023 года № 418,
газета «Приднестровье» от 19 мая 2023 года № 85)