

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 427_Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ ISO 2234_Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытаний на штабелирование при статической нагрузке

ГОСТ ISO 2244_Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар

ГОСТ 3282_Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 7502_Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 9078_Поддоны плоские. Общие технические условия

ГОСТ 10234_Лента стальная плющенная средней прочности. Технические условия

ГОСТ 14192_Маркировка грузов

ГОСТ 18106_Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания

ГОСТ 18211 (ИСО 12048-94)_Тара транспортная. Метод испытания на сжатие

ГОСТ 18425_Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении

ГОСТ 18992_Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия

ГОСТ 19434_Грузовые единицы, транспортные средства и склады. Основные присоединительные размеры

ГОСТ 21140_Тара. Система размеров

ГОСТ 21798_Тара транспортная наполненная. Метод кондиционирования для испытаний

ГОСТ 24597_Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25776_Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку

ГОСТ 25951_Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 26319_Грузы опасные. Упаковка

ГОСТ 26663_Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

ГОСТ 32096_Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.