

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 427-75_Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1641-75_Бумага. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ ИСО 1924-1-96_Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью

ГОСТ 7502-98_Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8047-2001_(ИСО 186-94) Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества

ГОСТ 10700-97_Макулатура бумажная и картонная. Технические условия

ГОСТ 11208-82_Целлюлоза древесная (хвойная) сульфатная небеленая. Технические условия

ГОСТ 12605-97_(ИСО 535-91) Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости воды при одностороннем смачивании (метод Кобба)

ГОСТ 13078-81_Стекло натронное жидкое. Технические условия

ГОСТ 13199-88_(ИСО 536-76) Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²

ГОСТ 13523-78_Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов

ГОСТ 13525.5-68_Бумага и картон. Метод определения внутрирулонных дефектов

ГОСТ 13525.8-86_Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию

ГОСТ 13525.19-91_(ИСО 287-85) Бумага и картон. Определение влажности. Метод высушивания в сушильном шкафу

ГОСТ 14192-96_Маркировка грузов

ГОСТ 18251-87_Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия

ГОСТ 20682-75_Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию гофрированного образца (СМТ)

ГОСТ 21102-97_Бумага и картон. Методы определения размеров и косины листа

ГОСТ 28686-90_Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления торцовому сжатию (ССТ) гофрированного образца

ГОСТ 30436-96_(ИСО 1924-2-85) Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 2. Метод растяжения с постоянной скоростью

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.