

Маг. А. А. Черехович

Науч. рук. канд. техн. наук, доцент Н. В. Мазаник

(кафедра технологии деревообрабатывающих производств, БГТУ)

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ СЕРТИФИКАЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ**

К данному виду изделий устанавливает требования к продукции технический регламент ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия безопасности».

Данный технический регламент утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2009 г. № 1748. Введен в действие с 1 августа 2010 г.

Согласно данному техническому регламенту строительные материалы и изделия должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы их основные характеристики соответствовали существенным требованиям безопасности, в том числе определенным взаимосвязанными государственными стандартами, а их применение по назначению обеспечивало соблюдение существенных требований безопасности, указанных в статье 5 данного технического регламента.

Подтверждение соответствия существенным требованиям безопасности данного технического регламента, выпускаемого в обращение *дверных боков* носит обязательный характер и осуществляется путем принятия **сертификации о соответствии** существенным требованиям безопасности данного технического регламента.

Сертификация о соответствии дверных блоков подлежат регистрации в соответствии с требованиями Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация о соответствии вступает в силу с даты регистрации.

Порядок подтверждения соответствия паркетных изделий требованиям ТР 2009/013/BY – в соответствии с ТКП 5.1.02 и/или ТКП 5.1.03.

ТКП 5.1.02/ОР (03220) «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация продукции. Основные положения».

Данный технический кодекс установившейся практики устанавливает основные положения, регламентирующие проведение декларирования соответствия продукции в Национальной системе подтверждения соответствия.

Декларирование соответствия для серийно выпускаемой продукции проводится проводиться по **схемам 2с, 6с и 8с**.

*Секция технологии и техники лесной промышленности*

При регистрации декларации соответствия требуется следующий перечень документов: заявитель подает в орган по сертификации заявку на проведение работ по сертификации продукции; к заявке заявитель прилагает документы, к которым в общем случае относятся:

- а) для продукции серийного производства;
  - техническая документация (ТНПА, конструкторская, технологическая и эксплуатационная документация на продукцию) (при необходимости);
  - описание принятых технических решений (при необходимости);
  - копия сертификата соответствия на систему управления, информация, подтверждающая способность сертифицированной системы управления обеспечивать стабильный выпуск продукции, соответствующей требованиям, подтверждаемым при сертификации (информация изготовителя по форме согласно приложению Г) (для схем сертификации 2с, 6с, 8с);
  - протоколы испытаний продукции (квалификационных, приемочных, периодических при выполнении условий, оговоренных в 5.6.7), проведенные изготовителем в аккредитованных испытательных лабораториях (при наличии)
    - иностранный сертификат соответствия и (или) иностранные протоколы испытаний в случаях их признания на основании международных договоров Республики Беларусь (при наличии);
    - сертификаты соответствия на материалы, комплектующие изделия или составные части изделия (при наличии);
    - документы, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь (специальные разрешения и др.);

Сертификационные центры Республики Беларусь: Белорусский государственный центр аккредитации; Сертификационный центр «БелоТест»; Проектно-конструкторское технологическое бюро мебели (ПКТБМ).

СТБ 1454-2004 распространяется на штучный паркет, паркетные щиты, предназначенные для устройства полов в соответствующих помещениях жилых, общественных, а также вспомогательных зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Технический регламент Республики Беларусь ТР/2009/013/BY «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия безопасность»