

УДК 674.815

Маг. А. И. Гайдук

Науч. рук. канд. техн. наук, доцент Н. В. Мазаник
(кафедра технологии деревообрабатывающих производств, БГТУ)

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ
ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА
ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

На древесностружечные плиты для строительства распространяется технический регламент Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/BY).

Безопасность является ключевым аспектом в области строительства, поскольку от качества строительных материалов, возведенных конструкций, зданий и сооружений зависит жизнь и здоровье человека. Используемые строительные материалы влияют на надежность и безопасность эксплуатации строительных объектов, поэтому от производителей стройматериалов требуется безусловное соблюдение всех норм, регламентированных в соответствующих нормативных документах (НД).

Одним из ключевых документов в строительной отрасли является Технический регламент ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность». Этот технический регламент разработан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь, утвержден Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2009 г. № 1748, зарегистрирован в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь № 15 от 20.01.2010, введен в действие (вступил в силу) с 01.08.2010.

Подтверждение соответствия может носить обязательный и добровольный характер.

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в форме:

- обязательной сертификации;
- декларирования соответствия;
- декларирование на основе технической оценки пригодности.

Для древесно-стружечных плит номенклатура показателей, контролируемых при подтверждении соответствия строительных материалов и изделий, подлежащих обязательной сертификации в

Секция технологии и техники лесной промышленности

Республике Беларусь на соответствие требованиям ТР 2009/13/BY, установлена СТБ 1554-2005 «Плиты древесностружечные для строительства. Технические условия».

ДСП для строительства попадают в перечень строительных материалов и изделий (независимо от страны происхождения), работ в строительстве, подлежащих подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/BY) в форме декларирования соответствия с ТКП 5.1.03.

Заявитель формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии. Осуществляет контроль в процессе производства продукции. Проводит испытания продукции в собственной аккредитованной испытательной лаборатории или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Принимает декларацию о соответствии. Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.

Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).

Орган по сертификации заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии). Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии. Регистрирует декларацию о соответствии.

ЛИТЕРАТУРА

1. Плиты древесностружечные для строительства. Технические условия: СТБ 1554-2005. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2005. – 16 с.

2. Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность: ТР 2009/013/BY. – Минск: Госстандарт, 2012. – 30 с.