

В местах расположения деревьев шилом протыкаются отверстия. Затем в отверстия капается клеящим пистолетом горячий полиэтилен и устанавливается дерево.

Текстура газона и дорожек реалистично и выразительно передается отсыпками из различных засушенных трав и мелкого песка на клей ПВА.

Несмотря на большую трудоемкость данного макетирования, результат стоит затраченного времени и усилий. Макет не только приобретает самостоятельную художественную ценность, но и позволяет предельно реалистично оценить достоинства и недостатки проектируемого ландшафта.

УДК 630.935.+630.562

Студ. Е.П. Колотушкина  
Рук. В.А. Помазюк  
УГЛТУ, Екатеринбург

## **ЛЕСНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ИМПОРТНОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИИ**

В настоящее время Россия в основном является сырьевой страной в отношении лесной отрасли. Данная ситуация возникла из-за многих факторов, один из которых – отсутствие лесной сертификации в стране. Право потребителя на безопасность обеспечивается обязательной сертификацией не только отечественной, но и импортируемой продукции. Актуальность сертификации импортируемой продукции для России связана не только с защитой интересов потребителей и российского рынка, но и со значительным увеличением доли импортных товаров в общих продажах на внутреннем рынке.

Ввозимая на территорию Российской Федерации продукция, которая по законам Российской Федерации подлежит обязательной сертификации, должна соответствовать требованиям российской системы сертификации.

Перечень продукции, требующей подтверждения её безопасности при ввозе на территорию РФ, устанавливается Госстандартом по согласованию с Государственным таможенным комитетом (ГТК). ГТК России предусмотрена возможность ввоза проб и образцов товаров для проведения их испытаний в целях сертификации (например, предконтрактной). Для некоторых видов импортной продукции (как и отечественной) требуется подтверждение соответствия специфическим требованиям безопасности – гигиеническим, ветеринарным и пр.

При ввозе товаров, подлежащих обязательной сертификации на территории России, вместе с таможенной декларацией и другими документа-

ми, предусмотренным порядком производства таможенного оформления и контроля, должен быть представлен сертификат. При этом используется заверенная копия сертификата, которая впоследствии остается в делах таможенного органа. На время оформления таможенных документов ввозимые товары должны находиться на временном хранении под таможенным контролем.

Право подтверждения иностранного сертификата имеют территориальные органы Госстандарта. Импортные товары могут иметь иностранные сертификаты, которые не требуют подтверждения, так как с зарубежными органами по сертификации, выдавшими их, достигнуто соглашение о взаимном признании результатов сертификации. К ним, например, относятся Дин ГОСТ ТЮФ – общество по сертификации в Европе, Швейцарская фирма SGS (или СЖС), Венгерская фирма «Мертконтроль».

Сертификация товаров, подлежащих ввозу в Россию, должна проводиться как правило до их поставки в Россию. Если испытания проводятся в зарубежных лабораториях, то выдаваемые ими протоколы испытаний будут являться основанием для получения сертификатов в том случае, если лаборатории аккредитованы Госстандартом и занесены в Реестр системы сертификации ГОСТ Р. Испытания для целей сертификации импортной продукции могут осуществляться испытательными лабораториями.

Добровольная сертификация проводится по инициативе юридических лиц и граждан на основе договора между заявителем и органом по сертификации.

Сертификация продукции осуществляется органами по сертификации, которые принимают решение о выдаче сертификата и лицензии на применение знака соответствия. Решение принимается на основе контрольных действий, каковыми являются:

- испытания в аккредитованных испытательных лабораториях;
- рассмотрение декларации о соответствии;
- анализ состояния производства;
- сертификация производства;
- сертификация системы качества.

Испытания, проводящиеся в системах обязательной сертификации, должны полно и достоверно подтвердить соответствие продукции требованиям по безопасности для жизни, здоровья и имущества граждан, окружающей среды, установленным во всех нормативных документах на эту продукцию – законах Российской Федерации, государственных и признанных в Российской Федерации межгосударственных и международных стандартах, строительных нормах и правилах, санитарных нормах и правилах, нормах по безопасности, других документах, в которых устанавливаются обязательные требования к продукции. Кроме того, эти испытания должны подтвердить соответствие продукции другим требованиям, определяющим назначение продукции и область ее применения [1].

Аналогичные требования предъявляются к испытаниям в системах добровольной сертификации по тем показателям, которые подлежат проверке.

Методы испытаний устанавливаются на основе тех нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация.

Рассмотрение деклараций о соответствии – это такая форма контроля, в которой решение принимается на основе документов, предъявляемых заявителем вместе с заявкой на сертификацию. Такими документами могут быть протоколы приемочных, периодических и прочих испытаний, гигиенические сертификаты, протоколы испытаний в зарубежных лабораториях, зарубежные сертификаты на продукцию, на систему качества изготовителя продукции, техническая документация изготовителя и иные документы, которые не вызывают сомнений в достоверности содержащейся в них информации.

Главной целью анализа состояния производства, сертификации производства, сертификации системы качества является создание у органа по сертификации уверенности в возможности предприятия – производителя сертифицируемой продукции обеспечить стабильность ее показателей, которые подтверждены испытаниями.

После принятия решения о сертификации продукции орган по сертификации имеет право на проведение инспекционного контроля сертифицированной продукции и условий ее производства. Для осуществления инспекционного контроля он может проводить испытания образцов, взятых у изготовителя, испытания образцов, взятых у продавца, анализ состояния производства, контроль сертифицированной системы качества.

Сочетание различных контрольных и инспекционных действий образует схему сертификации, которая принимается в каждом конкретном случае с учетом специфики продукции и организации ее производства, экономических и иных факторов. Опыт применения различных схем обобщен, результат обобщения нашел отражение в классификации, осуществленной ИСО.

В документе «Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации», кроме схем, принятых в зарубежной и международной практике, предлагается еще ряд схем. В итоге документ содержит 16 различных схем сертификации, которые рассматриваются как рекомендуемые. Главное при выборе схемы сертификации – обеспечить необходимую доказательность сертификации [2].

#### Библиографический список

1. [gost-sertifikat.ru>import.doc](http://gost-sertifikat.ru/import.doc)
2. [http://lesnoyregistr.boxmail.biz/cgi-bin/guide.pl?action=article&id\\_razdel=116087&id\\_article=158702](http://lesnoyregistr.boxmail.biz/cgi-bin/guide.pl?action=article&id_razdel=116087&id_article=158702)