

основную обработку, его можно красить.

Существует несколько способов окраски кожи питона. Как было сказано ранее, при обработке сырой кожи, чем меньше красителей и добавления различных эффектов, тем ценнее будущий аксессуар. При окраске это правило действует также. Чем больше на кожи глянцевого покрытия и красителя, тем ниже качество исходного сырья. Качественное изделие должно иметь практически первозданный вид.

Способ «Траппер» - этот способ применяют в том случае, если хотят чтобы рисунок остался натуральным, но все же становится немного расплывчатым и приобретает мягкий оттенок. После «Обесцвечивания (отбеливания)» - рисунка кожи совсем не видно, остается только необычно мягкая змеиная текстура. Чтобы добиться ярких и насыщенных цветов, применяют способ «Индиго», но при нем кожа становится немного дороже. Самый же дорогой и модный сейчас способ – «Миллениум», кожа приобретает пастельный цвет с золотистыми прожилками – итальянским мастерам удалось при этом сделать кожу очень мягкой, но в то же время более плотной и износостойкой.

Изучив технологический процесс, можно прийти к выводу о том, что более ценной является кожа, прошедшая наименьшее количество этапов обработки. Сохранившая всю свою природную текстуру и красоту рисунка. Но для того что бы снизить стоимость изделия из кожи питона, можно использовать менее качественное сырье, с большей обработкой.

Список использованных источников

1. Дубиновский, М.З. Покрывное крашение кож: учеб. пос. для сред. спец.учеб. завед. легкой промышленности / М.З. Дубиновский. – М.: Легпромбытиз-дат, 1985.
2. Отделка кож: справочник / Под ред. И.П. Страхова. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983.
3. Тонкости обработки кожи питона [Электронный ресурс]/ режим доступа: <http://www.litw.ru/2013/tonkosti-obrabotki-kozhi-pitona.html>.
4. ЗМЕЯ [Электронный ресурс] режим доступа: http://exotickozha.ru/izdeliya_kozhi_zmeya_category36_31.html.
5. Сироткина О.В., Белицкая О.А., Конарева Ю.С. Классификация кож экзотических животных, применяемых для производства обуви и кожгалантереи / Научный журнал МГУДТ «Дизайн и технологии», 2016, с. 71-81.

УДК 006.1:339.923

НОВОЕ В ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Шевринова Л.Н., доц., Козловская Л.Г., ст. преп.,

Героева О.С., студ., Тарутько К.И., студ.

Витебский государственный технологический университет,

г. Витебск, Республика Беларусь

Реферат. В статье рассмотрены изменения внесенные в новую редакцию Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» и в Закон Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия». Данные законы вступают в силу с 30 июля 2017 года. В них реализована концепция перехода к комплексному и системному регулированию этих важнейших для экономики сфер.

Ключевые слова: техническое регулирование, техническое нормирование, стандартизация, технические требования, оценка соответствия, аккредитация.

Рыночный механизм экономики сам по себе не имеет рычагов и противовесов для противопоставления экстремальным частным интересам, которые реализуются в ущерб обществу, природной среде, партнерам по экономической деятельности. Поэтому государство и международные организации активно вмешиваются в хозяйственную практику, оказывая на нее существенное воздействие и становясь, таким образом, регулятором, способным объективно представлять интересы общества в целом и защищать отдельных его представителей в условиях рынка. Также государство и общество

заинтересованы в развитии собственных производств и расширении рынка сбыта своих товаров. Одним из инструментов решения этих задач является техническое регулирование.

Под техническим регулированием понимается система мер, предпринимаемых государством (международным союзом стран) для достижения необходимого баланса между интересами потребителя и изготовителя, базирующаяся на результатах анализа риска продукции при ее применении, и обеспечения защиты потребителя от небезопасной и недоброкачественной продукции.

Законодательство Республики Беларусь в области технического регулирования в настоящее время представлено:

- Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации»;
- Законом Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»;
- Законом Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений».

24 октября 2016 года Президентом Республики Беларусь подписаны новая редакция Закона Республики Беларусь от 5.01.2004г. №262-3 «О техническом нормировании и стандартизации», а также Закон Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия», который заменяет Закон Республики Беларусь от 5.01.2004г. №269-3 «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации». Данные законы вступят в силу с 30 июля 2017 года и базируются на Соглашениях Всемирной торговой организации по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам, кодексе установившейся практики по разработке, принятию и применению стандартов, с учетом принципов нового и глобального подхода к техническому регулированию в Европейском союзе. Их принятие обусловлено необходимостью имплементации норм Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, совершенствования положений с учетом правоприменительной практики, изменения концепции правового регулирования путем перехода от рамочного (базового) к непосредственному, комплексному и системному регулированию отношений в этой сфере, а также согласования с иными законодательными актами Республики Беларусь.

Новой редакцией Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» регулируются отношения, возникающие при разработке, установлении и применении технических требований к продукции, иным объектам технического нормирования и объектам стандартизации; определяются правовые и организационные основы технического нормирования и стандартизации.

В Законе выстроена однозначная иерархия технических нормативных правовых актов, которая способна либерально решать вопросы распространения таких актов и информации о них, четко разделяя полномочия государственных органов и не позволяя на уровне технических актов излишне регулировать производственные и иные процессы.

Впервые определено место в правовой системе отдельных решений, принимаемых в рамках Евразийского экономического союза, в том числе технических регламентов Евразийского экономического союза. Это должно положительно повлиять на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг как внутри страны, так и на экспорт.

Кроме того, определены субъекты технического нормирования и их компетенция, установлены требования к техническим нормативным правовым актам в области технического нормирования, предусмотрены нормы о надзоре и контроле соблюдения обязательных требований актов в области технического нормирования.

Также предусмотрено проведение публичных обсуждений проектов технических регламентов Республики Беларусь, технических кодексов установившейся практики, государственных стандартов, проекты которых будут размещаться на официальном сайте Госстандарта в сети Интернет.

Закон Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия» определяет правовые и организационные основы оценки соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия, обеспечения единой государственной политики в области оценки соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия, в том числе с учетом требований новой редакции Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

При введении данного Закона было проведено расширение и уточнение сферы его применения, уточнение определений отдельных терминов и определение терминов, которые не были определены в Законе «Об оценке соответствия требованиям технических

нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации», но имеют важное значение для правильного понимания и применения его положений. Кроме того, определена либо уточнена компетенция государственных органов, права и обязанности иных субъектов оценки соответствия техническим требованиям и аккредитация органов по оценке соответствия.

В Законе отсутствует положение о формировании единого перечня продукции, работ, услуг, подлежащих обязательной оценке соответствия в Республике Беларусь. Такой оценке теперь подлежат лишь те объекты, которые включены в единый перечень, утвержденный на уровне ЕАЭС, и в отношении данного объекта введено обязательное подтверждение соответствия. Оно может также предусматриваться в исключительных случаях, в том числе связанных с необходимостью принятия оперативных мер на уровне государства.

Важным изменением стала регламентация испытаний как процедуры в рамках подтверждения соответствия или самостоятельной формы оценки соответствия техническим требованиям, подробно прописаны все ее составляющие. В Законе появилась новая статья о действиях владельцев сертификатов, органов по сертификации и государственных органов (должностных лиц) в отношении выданных сертификатов. Новация касается ограничения сроков действия сертификатов в случае отмены аттестата аккредитации органа по сертификации. Устанавливается исчерпывающий перечень оснований для приостановления либо отмены действия сертификата.

В новом Законе также более детально регламентированы правила и процедуры подтверждения соответствия и аккредитации органов по оценке соответствия. Закреплены требования к физическим лицам, являющимся техническими экспертами по аккредитации, техническими экспертами по сертификации, экспертами-аудиторами, экспертами по аккредитации, в том числе порядок определения требований к профессиональной компетентности экспертов-аудиторов, экспертов по аккредитации.

Для реализации законов «О техническом нормировании и стандартизации» и «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия» главным образом необходимо привести в соответствие с ними технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, утвержденные республиканскими органами государственного управления.

Проект новой редакции Закона Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений» планируется подготовить в 2017 году. Пересмотр действующей версии данного Закона необходим для совершенствования установленных в нем норм с учетом Договора о Евразийском экономическом союзе, накопленной практике применения, а также положений документов международных организаций в области метрологии и аккредитации. Предполагается уточнение метрологической прослеживаемости измерений, стандартных образцов, проверки квалификации поверочных/калибровочных лабораторий, государственной регистрации средств измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии, создание и функционирование единой информационной системы в области единства измерений.

УДК 665.582

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОБУВИ С ВЕРХОМ ИЗ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ

Шевцова М.В., доц.

Витебский государственный технологический университет,

г. Витебск, Республика Беларусь

Реферат. В статье представлена разработанная номенклатура показателей качества обуви с верхом из искусственных кож с учетом свойств современных искусственных кож и требований Технического регламента Таможенного Союза 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

Ключевые слова: искусственная кожа, номенклатура показателей качества обуви,