

ГОССТАНДАРТ РАЗЪЯСНЯЕТ ...

ОБ ИСПЫТАНИЯХ ПРОДУКЦИИ

Можно ли проводить периодические и сертификационные испытания на типовых образцах при наличии в ассортименте выпускаемой продукции групп однотипной продукции, производимой по однотипному технологическому процессу с использованием однотипного сырья?

СТБ 972-2000 «Разработка и постановка продукции на производство. Общие положения» предусматривает возможность проведения испытаний продукции, имеющей типоразмерный ряд, на типовом представителе ряда при условии, что результаты испытаний могут быть распространены на остальных представителей этого ряда. Если продукция выпускается по одному нормативному документу, групповой рецептуре или имеет одну сырьевую основу, т. е. представляет собой продукцию, входящую в «типоразмерный ряд», возможно проведение испытаний на типовом представителе. При этом в технологических документах предприятия (например, в инструкции по проведению контроля продукции) должен быть установлен порядок проведения таких испытаний.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 1/2000

О РАЗЪЯСНЕНИИ ТЕРМИНА «ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ»

Какая продукция соответствует определению термина «Товары народного потребления»?

Согласно Закону Республики Беларусь «О защите прав потребителей» и СТБ 1218-2000 «Разработка и постановка продукции на производство. Термины и определения» любая продукция, в том числе и производственно-технического назначения, предназначенная для продажи населению различными субъектами хозяйствования (торговыми организациями, индивидуальными предпринимателями и т. д.) с целью использования ее для личных, бытовых, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, может быть отнесена к «товарам народного потребления».

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 1/2000

О ДЕЙСТВИИ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ ОТРАСЛЕЙ

Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации», вступившим в силу 16 июля 2004 г., руководящие документы отрасли не включены в перечень видов технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации.

Технические требования к процессам разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или оказанию услуг, характерные для отдельной отрасли, следует устанавливать в технических кодексах установившейся практики, правила разработки которых установлены в действующем с 01.01.2005 ТКП 1.1-2004 «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки технических кодексов установившейся практики».

В связи с тем, что в период с 16 июля по 31 декабря 2004 г. сохраняли свое действие основополагающие государственные стандарты Государственной системы стандартизации Республики Беларусь, руководящие документы отраслей, утвержденные в этот период приказами республиканских органов государственного управления, могут использоваться в работе.

С 01.01.2005 утверждение руководящих документов отраслей должно быть прекращено. Госстандарт считает необходимым провести анализ утвержденных руководящих документов отраслей на предмет их переработки в технические кодексы установившейся практики или в нормативные правовые акты отраслевого характера (приказы, инструкции).

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 1/2005

О СТАНДАРТАХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» установлено, что результаты деятельности по стандартизации, проводимые на уровне юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, могут быть зафиксированы в стандартах организаций. По своей сути этот документ аналогичен ранее разрабатываемым стандартам предприятий.

Изменение терминологии вызвано необходимостью приведения ее в соответствие с Гражданским кодексом Республики Беларусь.

С целью преемственности, а также избежания дополнительных изменений технической документации в части замены ссылочных документов, Госстандарт принял решение сохранить индекс «СТП» в обозначении стандартов организаций. При этом разработанные ранее СТП могут сохранить свое действие без переоформления до их планового пересмотра.

В технических кодексах установившейся практики, устанавливающих основные положения и правила Системы технического нормирования и стандартизации (ТКП 1.), отсутствуют какие-либо требования к стандартам организаций. Как и прежде (СТБ 1.0-96, раздел 7) правила разработки, согласования, утверждения этих документов устанавливает сама организация (предприятие). При этом объектами стандартизации могут быть:

- детали и сборочные единицы, создаваемые и применяемые только в данной организации (предприятии) и являющиеся составными частями разрабатываемой или изготавливаемой продукции;
- услуги, оказываемые внутри организации (предприятия);
- технологическая оснастка и инструмент, технологические нормы данной организации (предприятия);
- нормы, правила в области организации производства, управления, а также управления качеством.

Подробнее остановимся на последнем.

В настоящее время значительное число организаций и предприятий завершили или ведут разработку систем менеджмента качества, управления окружающей средой, НАССР и др. Бывая на предприятиях, специалисты Госстандарта, органов по сертификации сталкиваются с тем, что процессы этих систем часто описываются документами, статус которых не определен: методические инструкции, системные указания, документированные процедуры и т. п. Зачастую сами разработчики не могут объяснить, какое место занимают эти документы в системе технических нормативных правовых актов.

В то же время применение стандартов предприятий (а теперь стандартов организаций) как основного документа комплексных систем управления качеством (70-е годы прошлого столетия) оправдало себя, эти стандарты вписались в действующую в стране систему стандартизации.

Остается задать вопрос: зачем изобретать велосипед? Почему надо отказываться от того положительного, что было создано совместными усилиями многих специалистов Госстандарта и промышленности? Тем более, что сейчас это будет противоречить законодательству в области стандартизации.

И последний аргумент. Различные системы управления, внедряемые в промышленности, базируются на международном опыте, а этот опыт находит отражение в международных стандартах.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 1/2005

О ТЕХНИЧЕСКИХ ОПИСАНИЯХ НА ПРОДУКЦИЮ

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» технические описания (ТО) не отнесены к техническим нормативным правовым актам в области технического нормирования и стандартизации (ТНПА).

СТБ 1.4-96 «Государственная система стандартизации Республики Беларусь. Порядок разработки, согласования и утверждения технических описаний» отменен с 01.01.2005. Согласно стандарту разработка ТО РБ осуществлялась в двух случаях:

1. Когда это предусматривалось государственными стандартами (СТБ, ГОСТ) или техническими условиями (ТУ) на поставляемую продукцию;

2. На простейшие товары народного потребления, на которые отсутствовали СТБ, ГОСТ, ТУ, в качестве нормативного документа на поставку продукции.

ТО РБ на конкретную продукцию (п. 1), т. е. когда это предусмотрено СТБ, ГОСТ, ТУ сохраняют свое действие и могут разрабатываться и в дальнейшем. Их следует рассматривать как документ, входящий в комплект технической (конструкторской и/или технологической) документации предприятия, в котором описан образец продукции (образец-эталон) и/или, при необходимости, уточнены (но не дополнены, не изменены) требования СТБ, ГОСТ, ТУ.

ТО РБ как нормативный документ на поставку (п. 2) исключаются из практики стандартизации. На простейшие товары народного потребления в настоящее время могут разрабатываться ТУ. В соответствии с техническим кодексом установившейся практики ТКП 1.3-2004 (04100) «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки технических условий» ТУ на простейшие товары народного потребления не подлежат государственной регистрации. Простейшие товары народного потребления, произведенные до 01.01.2005 по техническим описаниям, могут быть реализованы в пределах нормируемых для них сроков службы (хранения, годности).

Правила разработки и присвоения обозначения (в том числе целесообразность согласования ТО РБ) предлагается установить самим предприятиям. При этом организациям, выпускающим пищевую продукцию, также следует руководствоваться СТБ 1212-2000 «Разработка и постановка пищевой продукции на производство». Утверждаются ТО РБ в таком же порядке, как конструкторские и технологические документы на предприятии.

В ТО РБ могут быть приведены:

- краткое описание (характеристика) продукции (внешний вид, цвет, масса, отделка и т. п.);
- требования к форме, модели, конструктивным особенностям конкретной продукции;
- основные параметры и размеры;
- перечень и обозначение применяемых сырья, материалов, комплектующих изделий с указанием ТНПА на них (для продукции, не имеющей конструкторской документации).

При необходимости в ТО РБ может быть помещен рисунок, эскиз или фотография изделия, образцы тканей, полотен и других материалов, применяемых при производстве продукции.

При заказе продукции и ее маркировке наряду с указанием обозначения СТБ, ГОСТ, ТУ указание обозначения ТО РБ осуществляется в следующих случаях:

- если это предусмотрено СТБ, ГОСТ, ТУ на продукцию, например в условном обозначении продукции при ее заказе и в другой технической документации;
- по решению изготовителя продукции, например с целью дополнительной идентификации продукции. Обозначение ТО целесообразно приводить после обозначения СТБ, ГОСТ, ТУ.

Учитывая многочисленные обращения предприятий по вопросам, связанным с техническими описаниями, Госстандарт планирует разработку соответствующего стандарта Республики

Беларусь. Информацию о начале и дальнейшем ходе разработки стандарта можно будет получить в виде уведомлений на сайте Госстандарта (www.gosstandart.gov.by)

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 1/2005

О МАРКИРОВКЕ ОБУВИ

Каков порядок маркировки реквизитов обуви российского производства?

При решении вопроса о маркировке следует руководствоваться СТБ 1400-2003 «Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования» и ГОСТ 7296-81 (с 01.05.2005 г. ГОСТ 7296-2003) «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Исходя из требований указанных стандартов:

– размеры обуви указываются в соответствии с ГОСТ 11373-88 «Обувь. Размеры», который допускает указание размеров в одной из систем: метрической, штихмассовой или дюймовой.

При указании в маркировке штихмассового размера обуви дополнительно указывать в маркировке метрический размер обуви нецелесообразно, поскольку точного соответствия между этими размерами не существует.

В настоящее время разрабатывается проект национального изменения ГОСТ 7296-2003, которое должно уточнить требования стандарта в части маркировки с учетом законодательства Республики Беларусь.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 1/2005

О СРОКАХ ГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ

На маркировке сырков творожных глазированных указываются сроки годности продукта при двух температурных режимах: при $t = -18^{\circ}\text{C}$ – 30 суток, при $t = 4 \pm 2^{\circ}\text{C}$ – 10 суток. Как правильно учитывать срок годности на продукцию, учитывая, что ее хранение до поступления в розничную сеть происходит при $t = -18^{\circ}\text{C}$, а в розничной сети при $t = 4 \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Какая дата считается отсчетной при установлении срока годности продукта для торгового предприятия: дата изготовления или дата отгрузки в торговую точку?

В торговом предприятии датой отсчета срока годности продукции, поступающей от изготовителя после длительного хранения, по мнению Госстандарта, следует считать дату отгрузки.

При этом отгрузка такой продукции должна производиться с учетом сроков годности, указанных изготовителем для реализации продукции торговым предприятиям, в пределах сроков годности для установленных условий промышленного хранения. Так, в рассматриваемом случае продукция (замороженные сырки глазированные) должна быть отгружена розничным торговым предприятиям не позднее 10 суток до окончания срока годности продукции, установленной для режима минус 18°C .

Дата изготовления продукции и дата отгрузки должны быть доведены до торговых предприятий путем указания их в сопроводительных документах (например, в удостоверении о качестве продукции – дата изготовления, в товаротранспортных документах – дата отгрузки).

При этом торговые организации должны информировать потребителей о дате окончания срока годности.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 1/2005

О ПРИМЕНЕНИИ ГОСТ 30852.9-2002

Каков порядок применения ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995), вводящего в Республике Беларусь с 1.01.2005 г. новую классификацию взрывоопасных зон (зоны классов 0, 1, 2), при наличии одновременно действующих в Республике Беларусь «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), обязательных для применения на территории Республики Беларусь и устанавливающих другую классификацию взрывоопасных зон (зоны В-1, В-1а, В-1б и В-1г)?

«Правила устройства электроустановок», утвержденные Минэнерго СССР в 1986 году и внесенные в Государственный реестр действующих правил, норм, стандартов и других нормативных актов по охране труда, решают вопросы эксплуатации электроустановок в комплексе, в том числе и требования безопасности. До разработки технического регламента считаем целесообразным приоритетное применение указанных правил.

Учитывая гармонизацию ГОСТ 30852.9-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон» с международными требованиями, он может применяться в контрактных ситуациях, в том числе при поставке продукции на экспорт.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 1/2005

ОБ ОБОЗНАЧЕНИИ СТАНДАРТОВ

Правомочно ли применение ссылок в паспортах на товарную продукцию, выпускаемую по нормативным документам, разрабатываемым в РФ, на методы испытаний по государственным стандартам Республики Беларусь?

При выпуске продукции по нормативным документам Российской Федерации, возможно приводить в различного рода документах (паспортах и т. д.) ссылки на государственные стандарты Республики Беларусь, аналогичные национальным стандартам Российской Федерации, указанные в технических условиях. При этом в случае применения международных или региональных стандартов, принятых в республике в качестве государственных стандартов, приводят установленное обозначение, присвоенное стандарту, например СТБ ХХХХ-ХХХХ (ИСО ХХХ-ХХХХ) или СТБ ИСО ХХХХ-ХХХХ.

В случае применения национальных стандартов других государств в качестве государственных стандартов, т. е. когда в обозначении государственного стандарта нет дополнительной информации об этом, рекомендуем применять текст следующего содержания: «Испытания проведены по СТБ 1420-2003, идентичному ASTM D 4294-98».

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 5/2004

О СОГЛАСОВАНИИ РЕЦЕПТУР

Каков порядок согласования рецептур и их содержания, учитывая, что рецептуры являются собственностью предприятия и информация об их содержании носит конфиденциальный характер?

Согласно СТБ 1450-2004 «Технологическая документация. Рецептура. Порядок разработки, согласования и утверждения» в рецептуре устанавливают перечень и количественное содержание (соотношение) применяемых компонентов (см. раздел 3 данного стандарта). В то же время п. 5. 4 СТБ 1450-2004 допускает приведение норм расхода сырья и материалов в других технологических документах. Поэтому в рецептуре, представляемой на согласование в Минздрав в соответствии с п. 6. 1 СТБ 1450-2004, можно не приводить нормы расхода компонентов при условии наличия их в других технологических документах. При этом в рецептуре целесообразно давать ссылку на такой документ.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 5/2004

О НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТАХ

Какие нормативные документы необходимы для реализации кофе зеленого (сырого) в розничной торговле?

Для реализации весового кофе зеленого (сырого) в розничной торговле, полученного по импорту, не требуется разработка ТУ, если данный кофе не подвергался технологической обработке, изменяющей свойства этого продукта. Такой кофе должен сопровождаться информацией о сроке и условиях его хранения. Информация о сроке хранения может указываться на товарных ярлыках в торгующих организациях.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 5/2004

О ПРИМЕНЕНИИ ТЕРМИНОВ

О разъяснении требований СТБ 8019-2002 в отношении формулировки терминов «сувенирный набор конфет» и «подарочный набор конфет»

П. 5.9 СТБ 8019 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара» распространяется на все категории фасованных товаров, за исключением товаров, в отношении которых, в соответствии с общепринятыми подходами, используются либо понятие «подарочный» товар, либо «сувенирный» товар, а также товаров, к упаковке которых в соответствии с нормативными документами предъявляют специфические требования.

Термин «сувенирный», в соответствии с приведенным в словаре русского языка определением обозначает «подаренный на память». Конфеты как товар, имеющий ограниченный срок годности, не может являться подаренным на память.

«Подарочным набором» может считаться любой набор конфет в потребительской упаковке, поэтому понятия «набор конфет» и «подарочный набор конфет», на наш взгляд, идентичны.

В соответствии с требованиями ГОСТ 4570-93 «Конфеты. Общие технические условия» (п. 1.3.6), «наборы конфет должны быть плотно уложены в коробки. Не допускается наличие свободного пространства». Считаем недопустимым использование терминов «сувенирный набор конфет» и «подарочный набор конфет» в отношении данного вида товара, при его упаковке необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ 4570-93.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 5/2004

О ПРАВИЛЬНОМ НАИМЕНОВАНИИ

Какими нормативными или законодательными документами следует руководствоваться при определении вида товара: «масло оливковое с добавлением подсолнечного», если содержание масла оливкового не более 10 %.

В соответствии с действующим законодательством наименование продукции должно конкретно и достоверно характеризовать продукт, чтобы потребитель не мог быть обманут или введен в заблуждение относительно его состава, и соответствовать определениям, установленным в стандартах. В настоящее время отсутствуют стандарты, устанавливающие определения наименований продукции, состоящей из смеси растительных масел.

Однако, следуя СТБ 1100-98 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования», (Приложение Б), в наименовании такой продукции на первом месте должно

стоять наименование составной части, массовая доля которой в готовом продукте превышает 50 %.

Поэтому, наименование «масло оливковое с добавлением подсолнечного» при содержании масла оливкового не более 10 % является неправомерным.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 4/2004

О НАНЕСЕНИИ СИМВОЛОВ И ЗНАКОВ

Согласно СТБ 1400-2003 «Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования» п. 5.8.2 «Информация о безопасности товара должна доводиться до потребителя доступным, понятным и эффективным способом, при этом должны использоваться стандартизированные символы и обозначения, принятые в Республике Беларусь и международной практике».

Какие стандартизированные символы и обозначения могут применяться для маркировки потребительской тары, возможна ли замена предупредительных надписей (например, «Огнеопасно», «Не опасно для озона») на предупредительные знаки и какими нормативными документами и законодательными актами следует руководствоваться при формировании содержания маркировки товаров бытовой химии и парфюмерно-косметической продукции?

В соответствии с п. 5.2 СТБ 1400-2003 «Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования» информация о товаре, представляемая потребителю, наряду с остальными данными должна содержать сведения о безопасности товара.

В числе действующих в настоящее время в Республике Беларусь государственных стандартов нет стандартов, устанавливающих требования к символам и знакам безопасности, наносимым на потребительскую тару. Требования к знакам опасности, наносимым на транспортную тару с продукцией, являющейся опасным грузом, установлены в ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».

При маркировке продукции, применение которой требует соблюдения требований безопасности, на потребительскую тару рекомендуется наносить предупредительные надписи.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 4/2004

О ХРАНЕНИИ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Возможно ли применение дизельных погрузчиков для погрузки, разгрузки и перемещения табачных изделий в складских помещениях?

Условия транспортирования и хранения табачных изделий установлены в следующих стандартах:

ГОСТ 3935-2000 «Сигареты. Общие технические условия», ГОСТ 1505-2001 «Папиросы. Общие технические условия», ГОСТ 8699-76 «Сигары. Технические условия», ГОСТ 7823-2000 «Табак трубочный. Общие технические условия», ГОСТ 858-2000 «Табак курительный. Общие технические условия».

В частности, согласно ГОСТ 3935-2000 помещения для хранения сигарет должны быть сухими, чистыми с относительной влажностью воздуха (60 ± 10) %. Не допускается хранить в одном помещении с сигаретами скоропортящиеся продукты и товары, имеющие запах.

Одним из свойств табака и табачных изделий является их способность впитывать различные посторонние запахи, которые могут негативно повлиять на качественные показатели. В связи с этим в действующие стандарты на табачные изделия, а также в технологическую инструкцию по хранению табачного сырья на складах табачных фабрик включены требования по ограничению посторонних запахов. В связи с этим, по информации специалистов Всерос-

сийского научно-исследовательского института табака и табачных изделий (ВНИИТТИ) – организации-разработчика ГОСТ 3935-2000 и ряда других стандартов на табачные изделия, использовать дизельные погрузчики в складах с табачными изделиями не следует.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 4/2004

О ПРИМЕНЕНИИ ГОСТ

В связи с обязательным требованием Европейского рынка нанесения SE-маркировки на машиностроительную продукцию, многие предприятия приступили к подготовке к перакредитации своих испытательных подразделений с включением в область аккредитации Директив Европейского Союза Нового и Глобального подхода.

Для проверки соответствия этим требованиям применяются методики, описанные в международных и региональных стандартах (ЕН, ИСО), и такие стандарты включаются в раздел области аккредитации, касающийся методов. А там, где стандартные методы отсутствуют, предприятия предлагают применять ГОСТы, в которых описаны общепринятые методы: внешний осмотр и метод простого прямого измерения (при помощи рулетки, угломера, весов, динамометра), и включать их в область аккредитации.

Правильно ли использование методики, изложенной в ГОСТах, для оценки требований по Директиве 98/37, европейским нормам и международным стандартам?

Госстандарт сообщает, что для оценки выполнения требований Директив Евросоюза, в частности Директивы ЕС 98/37 согласно требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2001 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» предпочтительным является применение методов, которые опубликованы в международных, региональных или национальных стандартах.

Таким образом, в случае отсутствия международных (ИСО) и региональных (ЕН) стандартов на методы испытаний, гармонизированных с Директивой ЕС 98/37, следует применять государственные стандарты (СТБ, ГОСТ) на методы контроля (испытаний, измерений).

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 4/2004

О ЗАПИСИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ООО «Харвист-Милк» является официальным представителем фирмы «Штайреробст» (Австрия) в Республике Беларусь и реализует молочным заводам фруктовые наполнители для производства молочных продуктов. Фруктовые наполнители изготавливаются совместным украинско-австрийским предприятием «Подолье-Обст» по ТУУ 15.8-20118399-006-2003 «Наполнители пастеризованные». Фруктовые наполнители одного наименования производятся под разными номерами артикулов в зависимости от физико-химических показателей продукта и его назначения.

Предприятие просит разъяснить правильность записи информации для потребителя на упаковке молочных продуктов, например:

Наименование продукта:

«батончик творожный глазированный» 9%-ной жирности с ванилином и фруктовой начинкой «клубника».

Состав продукта: творог, сливочное масло, сахар, ванилин, фруктовая начинка «клубника», шоколадная глазурь.

В качестве фруктовой начинки «клубника» может использоваться фруктовый наполнитель пастеризованный «клубника», фруктовый джем, фруктовое желе, фруктовое варенье и т. д.

Если фруктовый наполнитель в молочных продуктах находится в виде однородной массы

(в неперемешанном состоянии и можно определить границы между наполнителем и молочной основой продукта), то в информации для потребителя возможно указание, что данный молочный продукт с фруктовой начинкой.

В составе продукта должны приводиться наименования ингредиентов, соответствующие НД на поставку или удостоверению о государственной гигиенической регистрации. Если многокомпонентный наполнитель имеет собственное наименование, которое приведено в НД на поставку или в удостоверении о государственной гигиенической регистрации, то при его записи в маркировке продукции (реквизит «состав») следует руководствоваться п. 3.9.5 СТБ 1100-98 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».

Поэтому, при применении фруктовых наполнителей пастеризованных в качестве начинки для молочных продуктов, в составе данных продуктов указывают наименование конкретного наполнителя.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 3/2004

О СРОКАХ ХРАНЕНИЯ ВОДОК

РУП «БелНИИ пищевых продуктов» является основным разработчиком рецептур на водки белорусские. В связи с необходимостью пересмотра ранее разработанных рецептур и разработки новых, предприятие просит пояснить необходимость установления сроков хранения водок в РЦ (конкретных или без ограничения).

СТБ 978-2003 «Водки белорусские. ОТУ» не регламентирует сроки хранения водок, а СТБ 1100-98 «Продукты пищевые. Информация для потребителей. Общие требования» не предусматривает наличие срока хранения водок в маркировке. В то же время, согласно СТБ 1212-2000 «Разработка и постановка пищевой продукции на производство» в рецептуре приводятся сроки хранения продукции, если они не установлены в нормативном документе. С учетом этого целесообразно в рецептуре указать, что срок хранения водки не ограничен, или при необходимости привести конкретное значение срока хранения.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 3/2004

О ТРЕБОВАНИЯХ К БУМАГЕ

ООО «Комсис» осуществляет поставку газетной бумаги в Республику Беларусь с Баланинского комбината ОАО «Волга» Российской Федерации. Согласно сертификату завода-изготовителя бумага выпускается массой $(42 \pm 1) \text{ г/м}^2$.

Предприятие просит разъяснить, какие требования являются обязательными для газетной бумаги.

Согласно СТБ 1.0-96 «Государственная система стандартизации Республики Беларусь. Основные положения», п. 9.6 импортируемая продукция должна соответствовать обязательным требованиям действующих стандартов в части безопасности и охраны окружающей среды, методов контроля, информирования потребителей.

Требования к остальным показателям, к которым может быть отнесена, с нашей точки зрения, и масса бумаги, регулируются при заключении договора (контракта) на поставку продукции между поставщиком (изготовителем) и заказчиком (потребителем) продукции (СТБ 1.0-96, п. 7.23).

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 3/2004

О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Открытое акционерное общество «САНТЭП» выпускает посуду по ГОСТ 24788-2001 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия».

В части «Технические требования» ГОСТ 24788-2001 п. 5.1 предусматривается изготавливать посуду в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, образцам-эталонам и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

На предприятии разработаны технологические процессы по штамповке и эмалированию, технологические инструкции, согласованы рецептуры изготовления эмалей, технологические процессы изготовления эмалей.

Предприятие просит разъяснить, являются ли для предприятия комплекты вышеперечисленных документов технологическим регламентом.

ГОСТ 24788-2001 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. ОТУ» в качестве технологического документа определяет технологический регламент.

Требования к видам, наименованиям и содержанию технологических документов относятся к требованиям, регулируемым предприятием самостоятельно.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 3/2004

О ТРЕБОВАНИЯХ К СКОБЯНЫМ ИЗДЕЛИЯМ

Могилевское УП «ЭЛИС» изготавливает и маркирует следующие скобяные изделия: петли накладные ПН1-110; ПН1-85; ПН5-60; ПН5-40 по ГОСТ 5088-94; угольники УГ 50-1 по ГОСТ 5091-78; задвижки ЗТ (8), ЗТ (11) по ТО РБ 700037179.041-2001; заветки форточные по ТО 11 РБ 0015-95; петли накладные разъемные ПНР по ТО РБ 700037179.042-2003.

Предприятие просит дать разъяснение, какую необходимо разрабатывать нормативную документацию на конкретную продукцию и с какой организацией согласовывать конструкторскую документацию и образцы-эталон, согласно ГОСТ 538-2001, пункт 5.1.

1. Петли ПН1-110, ПН1-85, ПН5-60, ПН5-40 должны изготавливаться и приниматься по ГОСТ 5088-94 «Петли стальные для деревянных окон и дверей. Технические условия», конструкторской документации (далее – КД) и образцу-этalonу в соответствии с требованиями ГОСТ 538-2001.

При необходимости уточнения требований к петлям к ГОСТ 5088-94 может быть разработано техническое описание (далее – ТО) с указанием в условном обозначении обоих документов (стандарта, технического описания), согласно СТБ 1.4-96.

Маркировка петель должна производиться согласно п. 5.1 ГОСТ 538-2001 с указанием условного обозначения по ГОСТ 5088-94 или ТО.

2. Разъяснение по угольникам УГ50-1 по ГОСТ 5091-78 «Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы» аналогично приведенному в п.1.

3. Если задвижки ЗТ (8), ЗТ (11) и заветки форточные относятся к стандартным изделиям и соответствуют номенклатуре ГОСТ 5090-86 «Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры», а указанные ТО (ТО РБ 700037179.041-2001, ТО 11 РБ 0015-95) разработаны в дополнение к этому стандарту, то ТО должны быть обозначены как требует СТБ 1.4-96, и на эти изделия распространяются разъяснения, аналогично приведенным в п.1.

Если задвижки и заветки оригинальные, то ТО должно быть оформлено, как дополнение к ГОСТ 538-2001. Изготовление этих изделий должно производиться в соответствии с ТО, КД и образцами-эталонами.

Маркировка должна производиться согласно п.5.1 ГОСТ 538-2001 с указанием условных обозначений по ТО.

4. Петли накладные разъемные ПНР, исходя из условного наименования, не относятся к номенклатуре ГОСТ 5088-94. Поэтому разъяснение по ним аналогично приведенному в п. 3 настоящего заключения для оригинальных изделий. КД и образцы эталоны замочных и скобяных изделий должны быть согласованы с базовой организацией по стандартизации – «Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Прогресс».

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 3/2004

О МАРКИРОВКЕ ПРОДУКЦИИ

Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий» просит разъяснить необходимо ли перемаркировывать продукцию, хранящуюся на складе готовой продукции с истекшим сроком гарантийного хранения, при замене нормативного документа (например, с переходом выпуска продукции с СТБ 1015-97 на СТБ 1156-99).

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О защите прав потребителей» в маркировке продукции должен быть указан нормативный документ, устанавливающий требования к качеству выпускаемой продукции.

Если продукция была изготовлена по СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия», то она не подлежит перемаркированию в связи с переходом выпуска продукции по СТБ 1156-99 «Мебель из пластмассы. Общие технические условия».

Изготовление продукции по СТБ 1015-97 предполагает наличие соответствующих требований в конструкторской, технологической и товаросопроводительной документации. Учетная и отчетная документация также может содержать ссылки на СТБ 1015-97. Поэтому перемаркировка находящейся на складе продукции может быть классифицирована как искажение статистической отчетности. Переход на СТБ 1156-99 должен быть проведен в соответствии с приказом (распоряжением) на предприятии. При этом конструкторская и технологическая документация должна быть приведена в соответствие с СТБ 1156-99 к определенной дате. Продукция, произведенная по данной документации, с полным основанием может маркироваться СТБ 1156-99.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 2/2004

О ПОСТАВКЕ ПРОДУКЦИИ НА ЭКСПОРТ

ИП ЗАО «Молодечненский трубопрокатный завод» работает по контракту с немецкой фирмой FB-HANDELSAGENTUR. На заводе внедрен технологический процесс изготовления труб стальных электросварных в соответствии с требованиями DIN 2395-1, DIN 2440, DIN 2458/1615.

Предприятие просит разъяснить имеет ли оно право на выпуск продукции по немецким стандартам DIN 2395-1, DIN 2440, DIN 2458/1615 на территории Республики Беларусь для поставок в Германию по заключенному контракту?

В пределах своей компетенции Госстандарт сообщает, что п. 9.9 СТБ 1.0-96 «Государственная система стандартизации Республики Беларусь. Основные положения» предусмотрено применение на договорной основе национальных стандартов других государств при изготовлении и поставке продукции на экспорт. Аналогичное положение установлено п. 5.3 СТБ 993-95 «Поставка товаров для экспорта. Основные положения», в соответствии с которым товары, поставляемые на экспорт, должны удовлетворять требованиям и условиям контракта. В случае, если в контракте заказчик установил условие соответствия продукции национальным стандартам Германии – DIN, продукция, поставляемая по данному контракту, должна соответствовать указанным стандартам.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 2/2004

О ВВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ТРЕБОВАНИЙ НА УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ НЕОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Согласно уведомлению Европейского сообщества, в действующие положения, регулирующие импорт в Сообщество и передвижение в его пределах древесины и продукции из дерева, вносятся изменения, в частности в Директиву 2000/29/ЕС. Эти изменения согласуются с руководствами и рекомендациями Международной конвенции по защите растений ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства (ФАО), в частности международным стандартом ФАО на фитосанитарные меры – публикация № 15 «Руководство по управлению упаковочным материалом из дерева, применяемым в международной торговле».

В публикации № 15 древесный упаковочный материал, изготавливаемый из необработанной древесины (грузовые пакеты, средства компактной укладки, крепления и защиты груза, ящики, грузовой картон и т. д.), рассматривается как среда обитания или источник распространения вредных насекомых. Исходя из этого, предлагаются различные меры обработки (термообработка, дезинфекция), признанные наиболее эффективными в борьбе с большинством вредных насекомых. Подверженный обработке упаковочный материал из древесины маркируется специальным знаком.

Ориентировочная дата вступления в силу упомянутого изменения в Директиву 2000/29/ЕС (введение в действие публикации № 15) – 1 июля 2004 года.

Данный стандарт размещен на сайте Госстандарта (www.gosstandart.gov.by)

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 2/2004

ОБ АКТУАЛИЗАЦИИ СТАНДАРТОВ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

В связи с пересмотром стандартов ИСО на методы определения показателей безопасности табачной продукции, Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 24-2003, декабрь 2003 г.) приняты следующие межгосударственные стандарты, разработанные на основе новых версий соответствующих стандартов ИСО:

ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО 10362-1:1999) «Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии». Взамен ГОСТ 30622.1-98 (ИСО 10362-1-91);
ГОСТ 30570-2003 (ИСО 10315:2000) «Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии». Взамен ГОСТ 30570-98 (ИСО 10315-91);

ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387:2000) «Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины». Взамен ГОСТ 30571-98 (ИСО 4387-91). Республика Беларусь присоединилась к этим стандартам, и они будут введены на территории республики в установленном порядке.

«НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 2/2004

О РАЗЪЯСНЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ СТБ 1400-2003

ОАО «Могилевхимволокно» просит разъяснить: распространяются ли требования СТБ 1400-2003 на выпускаемую предприятием продукцию – полиэтилентерефталат, полибтилентерефталат, полиэфирные смолы, полиэфирные волокна и нити, предназначенные для реализации потребителям с целью их дальнейшей переработки?

СТБ 1400-2003 «Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования» распространяется на непродовольственные товары отечественного и зарубежного производства, реализуемые на территории Республики Беларусь, и устанавливает общие требования к информации для потребителя.

Для продукции, реализуемой потребителям для дальнейшей переработки, требования СТБ 1400-2003 являются обязательными только в том случае, если продукция поступает в розничную торговлю.

В остальных случаях продукцию допускается маркировать в соответствии с НД, по которому она выпускается.

Частное иностранное унитарное торговое предприятие «Мир игрушек» просит разъяснить необходимость включения информации в маркировку детской игрушки в соответствии с пунктом 5.2 СТБ 1400-2003 (по позициям Г, Д, Е, И, К, М, Т, У) в случае, если эта информация не наносится изготовителем, а также дать разъяснение о соблюдении Закона «О защите прав потребителей» статья № 5, п. 2.6, п. 2.8.

В соответствии с СТБ 1400-2003 содержание и объем информации для маркировки игрушек отечественного производства должны соответствовать нормативным документам, устанавливающим к ним требования, и применяться в части, не противоречащей требованиям СТБ 1400-2003.

Относительно информации, касающейся игрушек импортного производства по указанным вами пунктам, разъясняем:

Пункт Г «Основное назначение товара или область его применения» должен содержать информацию о том, что это игрушка для детей и возрастную группу, для которой предназначена игрушка.

Пункт Е «Сведения о безопасности товара» – приводится для игрушек, если изготовителем указана эта информация на упаковке или в сопроводительных документах.

Пункт И «Обозначение нормативного документа» – для импортной продукции допускается не указывать (см. п. 5.10 СТБ 1400-2003).

Пункт М «Цена». Информация о цене товара доводится до потребителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь (см. п. 13 СТБ 1400-2003).

Информация по пунктам Д, К, Т, У для игрушек импортного производства может не приводиться.

В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 июня 2002 г. № 778 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь» О защите прав потребителей» для игрушек должен быть установлен срок службы.

Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий» просит дать разъяснения по СТБ 1400-2003: какие сведения об основном (функциональном) назначении товара, основных потребительских свойствах, сведениях о безопасности товара, сроке хранения и сроке годности необходимо указывать для товаров из пластмасс, таких как ведро, таз, кружка мерная, занавес для ванной комнаты, бак, лоток для бумаг и др.? (п. 5.2, подпункты г, д, е, п, р, с – являются обязательными для указания изготовителем). Содержание и объем информации, представляемой с товаром, зависит от вида, назначения, технической сложности товара и устанавливается в НД на конкретный вид товара, который, в свою очередь, не должен противоречить СТБ 1400.

Представляемая информация должна быть достоверной, чтобы потребитель не мог быть введен в заблуждение относительно качества и безопасности товара и не мог ошибочно принять приобретенный товар за другой, близкий к нему по назначению.

СТБ 1400-2003 в части указания основного (функционального) назначения товара и его основных потребительских свойств устанавливает, что эти требования регулируются нормативными документами на конкретные виды продукции.

Согласно СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. ОТУ», который распространяется на перечисленные изделия, основное назначение товара уже определено его наименованием, а указание, например, на изделиях

«для сыпучих, холодных, горячих продуктов» или для «непищевых продуктов» уточняет их потребительские свойства.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 1/2004

О ПРИМЕНЕНИИ ГОСТ МЭК 61058-1-2002

Республиканское унитарное предприятие «Островецкий завод «Радиодеталь» просит разъяснить: возможно ли проведение испытаний по ГОСТ МЭК 61058 -1-2002 встраиваемых выключателей типа В-6-1/250 и выключателей для крепления на соединительных шнурах типа ПР-6-1/250 или требуется дополнительное применение МЭК 61058-2-1, на который в первом стандарте дана ссылка?

Как указанные стандарты должны быть отражены в ТУ РБ 14479845.001-93 «Выключатели проходные», по которым ранее выключатели испытывались вместе, так как встраиваемый выключатель В-6-1/250 комплектует ПР-6-1/250 в качестве коммутирующего узла.

ГОСТ МЭК 61058-1-2002 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» распространяется на встраиваемые выключатели типа В-6-1/250 и выключатели для крепления на соединительных шнурах типа ПР-6-1/250.

Однако в разделе 1 (примечание 4) данного стандарта указано, что при испытании типов выключателей, отличающихся от встроенных, настоящий стандарт должен применяться с учетом дополнительных требований соответствующей части 2.

В ТУ РБ 14479845.001-93 должны быть отражены дополнительные требования МЭК 61058-2-1. После проведения испытаний выключателя ПР-6-1/250 на соответствие этим требованиям может быть сделано заключение о его соответствии требованиям ГОСТ МЭК 61058-1-2002.

РУП «Могилевский завод электродвигатель» просит разъяснить обязательность применения ГОСТ МЭК 61058-1-2002 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (срок введения – 01.11.2003) для изделий, разработанных и изготавливаемых предприятием в соответствии с требованиями ГОСТ 25516-83 «Выключатели для электроприборов. Общие требования безопасности и методы испытаний», а также возможность отмены или изменения последнего.

Указанные стандарты имеют идентичную область распространения и номенклатуру технических требований. Новые разработки следует осуществлять с учетом требований ГОСТ МЭК 61058, учитывая его соответствие современному техническому уровню. Отмена ГОСТ 25516-82 планируется с 01.01.2005 года (в России данный стандарт отменен с 01.01.2001). До отмены допускается его применение при производстве продукции, освоенной до даты введения ГОСТ МЭК 61058-1-2002 – 01.11.2003.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 1/2004

О РАЗЪЯСНЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ СТБ 8019-2002

Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод» обратилось за консультацией: распространяются ли требования СТБ 8019-2002 на фасованные товары промышленного назначения или только на товары народного потребления?

СТБ 8019-2002 «СОЕИ Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара» распространяется на:

□.– потребительские товары, предназначенные для конечного потребления – личного, семейного, домашнего использования и индивидуального потребления в упаковках любого ви-

да (см. п. 3.1 СТБ 8019-2002);

□.– фасованные товары двойного назначения, используемые как для конечного потребления, так и для производства других товаров.

Промышленные фасованные товары, покупаемые для производства других товаров под действие СТБ 8019-2002 не подпадают.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 1/2004

О РАЗЪЯСНЕНИИ ПОНЯТИЯ «МАЛОЛИТРАЖНЫЙ АВТОМОБИЛЬ»

Согласно справочнику «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности», в разделе «Части и принадлежности моторных транспортных средств товарных позиций 8701 – 8705», имеется такое понятие как амортизаторы подвески малолитражных автомобилей (код ТН ВЭД 8708 80 100 1, 8708 80 900 1). В СТБ 1277-2001 «Транспорт дорожный. Основные термины и определения. Классификация» такого понятия как «малолитражный автомобиль» не существует. Автомобильный дом «Энергия Гмбх» просит разъяснить, какой автомобиль является малолитражным автомобилем?

В нормативных документах по стандартизации, действующих в Республике Беларусь, определение такого понятия отсутствует. В Общесоюзном классификаторе промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП 1 75 044, высшие классификационные группировки. Москва. Издательство стандартов, 1985) имеется группа продукции «Автомобили легковые малого класса (с рабочим объемом двигателя свыше 1,2 до 1,8 л включительно)» (код 45 1420). Понятия «автомобиль малого класса» и «малолитражный автомобиль» можно считать аналогичными, а в качестве признака классификации использовать объем двигателя свыше 1,2 до 1,8 л включительно.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 1/2004

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ООО «Юнадо» (г. Гродно) просит дать разъяснение по вопросу допускаемых видов обработки низа изделий, изготовленных из полушерстяной пряжи, согласно п. 2.4.7 ГОСТа 26115-84.

Низы изделий в платьях и юбках не подшиваются на машине потайного стежка, а проклеиваются специальной тесьмой для подшивки низа на паровом прессе. Промышленность выпускает эту тесьму (паутинку) шириной 1 – 2 см, в связи с чем подгиб низа изделий составляет 2 см. Данный вид обработки описан в технической характеристике на данные изделия и не ухудшает их товарный вид.

ГОСТ 26115-84 «Изделия трикотажные верхние. Требования к пошиву» предусматривает застрачивание низа изделий на машине потайного стежка.

Требования к технологии изготовления изделий, изложенные в ГОСТ 26115-84, обеспечивает выполнение требований ГОСТ 7474-88 «Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. ОТУ», который нормирует требования к пошиву, параметрам стежков, строчек, швов, линейной плотности ниток, предусматривает контроль растяжимости шва. В случае отступления от типовых технологических режимов изготовитель должен подтвердить, что применение новых видов обработки по качеству не уступает типовым. Для применения указанного вида обработки изделий необходимо в установленном порядке разработать методику испытаний полотна с закрепленной лентой (например, на растяжимость, устойчивость к стирке, органическим растворителям и т. п.) и при постановке продукции на производство проводить соответствующие испытания.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 1/2004

О ПРИМЕНЕНИИ ИНОСТРАННЫХ СТАНДАРТОВ

Белорусский металлургический завод обратился в Госстандарт с вопросом о порядке применения иностранных стандартов (стандартов EN, DIN, ASTM) на предприятии и возможности отгрузки продукции на внутренний рынок и в страны СНГ по иностранным стандартам.

Одним из главных принципов государственной стандартизации является принцип консенсуса, т.е. принятия стандарта на основе согласия как изготовителя, так и потребителя продукции, а также принцип доступности стандартов. С учетом этого в стандартах ГСС (СТБ 1.0-96) определен порядок применения иностранных стандартов, которые могут применяться в республике через национальные стандарты. При отгрузке на внутренний рынок продукции, замаркированной иностранным стандартом, эти принципы (в отношении стандарта) нарушаются. Для конкретной ситуации, изложенной в письме БМЗ, алгоритм применения иностранных стандартов следующий: Госстандарт обращается в национальный орган по стандартизации соответствующей страны за разрешением применить ее стандарт. При получении положительного решения БМЗ осуществляет перевод стандарта, оформление его в соответствии с СТБ 1.5, направляет его на отзыв и согласование, экспертизу, нормализационный контроль и т.п. После прохождения всех стадий, предусмотренных СТБ 1.2, стандарт представляется для принятия в Госстандарт. Такому стандарту присваивается обозначение СТБ ДИН, СТБ ЕН. Информация о стандарте попадает в ИУС, и его может приобрести любой пользователь.

Из СТБ П 1.9-2002 «Государственная система стандартизации Республики Беларусь. Принятие международных, региональных и национальных стандартов других государств в качестве государственных стандартов».

Введение

В соответствии с Соглашением по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации (Соглашение по ТБТ ВТО) применение международных стандартов является одним из важных условий, обеспечивающих устранение технических барьеров в торговле.

Применение международных стандартов должно осуществляться через принятие международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов.

С целью установления единых правил принятия международных стандартов Международной организацией по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссией (МЭК) разработано Руководство ИСО/МЭК 21:1999 «Принятие международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов», в котором изложены методы принятия международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов, включая установление степени соответствия между международными стандартами и региональными или национальными стандартами.

Область применения

Настоящий предстандарт устанавливает требования к правилам и методам принятия международных, региональных и национальных стандартов других государств (далее – международные стандарты)¹ в качестве государственных стандартов Республики Беларусь, а также требования к их построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.

Положения настоящего предстандarta подлежат применению организациями – разработчиками стандартов, национальными техническими комитетами по стандартизации, предприятиями, учреждениями, организациями, независимо от форм собственности, организационно-правовых форм и подчиненности, министерствами и другими органами государственного управления, расположенными на территории Республики Беларусь.

Применение международных стандартов в Республики Беларусь осуществляется через их принятие в качестве государственных и межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными.

Для определения взаимосвязи государственных стандартов с соответствующими международными стандартами требуется установление степени соответствия государственных

и межгосударственных стандартов соответствующим международным стандартам.

Принята модель классификации стандартов по следующим степеням соответствия:

идентичные стандарты – полностью совпадают по техническому содержанию и форме представления (структуре);

модифицированные стандарты – содержат технические отклонения и/или различия по форме представления при условии их идентификации и объяснения;

неэквивалентные стандарты – имеют не идентифицированные отклонения и/или различия по форме представления.

Международный стандарт считается принятым, если государственный стандарт является идентичным или модифицированным по отношению к международному стандарту. Наличие неэквивалентной степени соответствия между государственным и международным стандартом означает, что данный международный стандарт не принят в качестве государственного стандарта. *Применение международных и региональных стандартов осуществляется через государственные стандарты Республики Беларусь следующими способами:*

-прямое применение международного (регионального) стандарта как полного аутентичного перевода текста международного (регионального) стандарта;

-прямое применение международного (регионального) стандарта с дополнительными национальными требованиями;

-прямое применение международного (регионального) стандарта в качестве приложения к государственному стандарту Республики Беларусь.

Национальные стандарты других государств применяют непосредственно (при издании их на русском языке) или в качестве государственных стандартов Республики Беларусь аналогично международным и региональным стандартам.

Комментарии:

Давайте попытаемся обосновать почему, к примеру, стандарты ИСО должны применяться через национальные стандарты. Предположим, что стандарты ИСО распространяются Госстандартом и предприятия имеют возможность применять их непосредственно. Возможно ли это?

1. Чтобы распространять (продавать) стандарты ИСО Госстандарту необходимо получить на это лицензию международной организации по стандартизации. Реально это для Беларуси? Скорее - нет.

2. Продаваемые стандарты ИСО, по цене должны быть не ниже, чем установлены Секретариатом ИСО. (Самый "плохой" стандарт - 20 долларов США). Найдет ли такая продукция сбыт? Опять же, скорее всего - нет.

3. Основная масса стандартов ИСО на английском языке. Будут ли покупаться эти стандарты без их перевода? Безусловно - нет.

4. Предприятия, имеющие намерение применять стандарты ИСО должны иметь каналы (процедуры) получения информации об их актуализации. Приобретать каталог ИСО (стоимость несколько сотен долларов США) реально? Конечно же нет.

5. Чтобы стандарт ИСО получил статус стандарта на территории Беларуси его необходимо утвердить Госстандартом, предварительно согласовав с надзорными органами, если это требуется.

Таким образом, мы видим, что ответы, на все поставленные вопросы, со знаком МИНУС. Какие ПЛЮСЫ, если стандарт ИСО применяется через национальный?

Разрешения от ИСО на применение стандартов этой организации в качестве национальных не требуется.

Стандарт переводится Госстандартом, ему придается официальный статус.

Затем стандарт включается в информационный указатель и годовой каталог, как государственный стандарт Беларуси.

Стоимость такого стандарта находится на уровне других, распространяемых Госстандар-

том стандартов. У предприятий не будет проблем с надзорными органами, поскольку они согласовывают возможность применения стандарта ИСО в качестве национального.

Даже по этим ответам на вопросы мы видим, что преимущества налицо.

О МЕТОДАХ ИСПЫТАНИЙ МАЙОНЕЗОВ

В настоящее время в республике на майонезы действует ГОСТ 30004.1-93 «Майонезы. Общие технические условия», в разделе 4 которого указано, что испытания должны проводиться в соответствии с ГОСТ 30004.2-93 «Майонезы. Правила приемки и методы испытаний». В свою очередь, п. 2.15 ГОСТ 30004.2-93 устанавливает, что определение в майонезах содержания бактерий групп кишечной палочки (БГКП) необходимо выполнять по ГОСТ 9225-84 «Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа».

При инспекционном контроле на предприятиях, вырабатывающих майонез по ГОСТ 30004.1-93, было установлено, что предприятия, имеющие аккредитованные лаборатории, для определения содержания БГКП пользуются методикой, предусмотренной в ГОСТ 30518-97 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)».

В связи с этим Брестский ЦСМС просит дать разъяснения, являются ли требования ГОСТ 30004.2-9, п. 2.15 обязательными?

Ввиду того, что разработчик ГОСТ 30004.2-93 «Майонезы. Правила приемки и методы испытаний» ВНИИЖ (г. Санкт-Петербург) в ближайшее время не планирует вносить изменения в данный нормативный документ, Госстандарт принял решение о внесении изменения в ГОСТ 30004.2-93 в части замены ссылки ГОСТ 9225-84 на ГОСТ 30518-97, которое будет действовать только на территории Республики Беларусь.

До введения в действие данного изменения предприятия при изготовлении майонезов вправе самостоятельно решать, каким документом им пользоваться – ГОСТ 9225-84 или ГОСТ 30518-97, указав его в техническом описании.

Однако при проведении контроля импортируемой продукции следует руководствоваться ГОСТ 30518-97.

О МАРКИРОВКЕ СОКОВ

Правомочно ли нанесение на упаковку Тетра Пак с восстановленными соками изображения цифрового знака 100 % , расположенного в непосредственной близости от названия сока, при поставках продукции в торговую сеть республики и за ее пределы – суть запроса СООО «Голд Стрим» (г. Гродно)?

Согласно СТБ 1222-2000 «Соки фруктовые. Общие технические условия» соки, полученные путем восстановления из концентрированных соков, с массовой долей плодовой части 100 %, относятся к натуральным сокам.

Поэтому Госстандарт считает возможным нанесение в маркировке такой продукции цифрового знака 100 %.

К сведению, в России согласно ГОСТ Р 51398-99 «Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки. Термины и определения» восстановленные соки также относятся к натуральным сокам.

О КЛАССИФИКАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ООО «Завод автомобильных прицепов и кузовов «МАЗ-Купава» обратилось в Госстандарт с просьбой разъяснить, к какой категории следует относить грузо-пассажирские автомобили на базе шасси МАЗ, КамАЗ, ЗИЛ, КраЗ, «Мерседес», «Рено» и др. вместимостью не более 8 сидящих пассажиров (пассажиры являются обслуживающим персоналом), исключая водителя, и предназначенные для перевозки грузов различных категорий, технологического и специального оборудования, специнструмента.

В соответствии с официальным документом ЕЭК ООН «Сводная резолюция о конструкции транспортных средств (СР.3)» (пункт 3.4.2) при классификации транспортных средств категории N следует учитывать, что находящееся на них оборудование и установки приравниваются к грузам.

На основании изложенного, автомобили, оснащенные технологическим и специальным оборудованием, инструментом и перевозящие обслуживающий персонал до 8 чел., не считая водителя, на базе шасси грузовых автомобилей следует относить к той или иной категории N в зависимости от фактической максимальной массы.

В случае возникновения неопределенности отнесения автомобиля к категории N₁ или M₁ следует руководствоваться СТБ 1277-2001 «Транспорт дорожный. Основные термины и определения. Классификация» (раздел8).

О ПРИМЕНЕНИИ ГОСТ 14919-83

Исходя из требований п. 3.29 и п. 5.19 ГОСТ 14919-83 «Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия» следует, что испытания на надежность электроплиток могут быть сведены к испытаниям на надежность устанавливаемых в них электроконфорок. Необходимо ли в таком случае проводить испытания электроплиток по данному показателю, если устанавливаемые электроконфорки уже прошли испытания на надежность на предприятии-изготовителе?

С таким вопросом обратилось в Госстандарт ОАО «Борисовский завод автотракторного электрооборудования».

Несмотря на то, что электроконфорки, устанавливаемые на выпускаемые данным предприятием электроплитки, проходят испытания на надежность на предприятии-изготовителе, для ОАО «Борисовский завод автотракторного электрооборудования» электроконфорки являются покупными изделиями. Поэтому нормируемый ГОСТ 14919 показатель надежности – средняя наработка до отказа – должен проверяться для электроплитки в сборе.

Необходимо также обратить внимание на то, что ГОСТ 14919-83 распространяется на электроплитки, технические задания на которые утверждены до 01.01.2003. С этой даты действует СТБ 1324-2002 «Приборы электрические бытовые для приготовления пищи. Плиты и столы электрические, электродуховки. Общие технические условия».

О ВЫПУСКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ОПЫТНОЙ ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ

ОАО «Лакокраска» обратилось в Госстандарт с вопросом: возможны ли выпуск и реализация опытной партии продукции определенного количества по контракту (договору), содержащему необходимые и достаточные требования для выпуска продукции или по проектам технических условий (ТУ), утвержденным директором «ОАО Лакокраска» без согласования этих ТУ с органами госнадзора, для изучения спроса на эту продукцию у потребителей?

ТУ РБ с литерой «О» на новый вид продукции будут параллельно разрабатываться и

проходить процедуру согласования, утверждения и государственной регистрации в установленном порядке.

Реализация опытной партии продукции может осуществляться по рекомендации приемочной комиссии после получения положительных результатов приемочных испытаний. При этом в акте приемочной комиссии делается соответствующая запись об использовании опытной партии продукции, а в состав приемочной комиссии включаются представители органов, осуществляющих государственный надзор за безопасностью, охраной здоровья и имущества граждан и окружающей среды, к компетенции которых относятся требования, включенные в ТУ на данную продукцию.

Такая процедура предусмотрена СТБ 972-2000 «Разработка и постановка продукции на производство. Общие положения» (п. 7.4.18). Однако данный порядок не распространяется на продукцию, подлежащую обязательной сертификации.

О ПРИМЕНЕНИИ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ

В Госстандарт поступил запрос от судьи Хозяйственного суда Гродненской области О.А. Анацко с просьбой разъяснить, какие виды (вид) экономической деятельности согласно Общегосу-дарственному классификатору Республики Беларусь, утвержденному приказом Белстандарта от 20.03.1996 г. № 48, действовавшему до 01.03.2002 г., должны (должен) быть указаны (указан) в свидетельстве о государственной регистрации индивидуального предпринимателя

В соответствии с действующими положениями СТБ 6.01.1-94 «Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Республики Беларусь. Основные положения» Госстандарт осуществляет общее руководство и координацию работ по классификации и кодированию технико-экономической и социальной информации, утверждение и издание общегосударственных классификаторов.

Разъяснения по применению общегосударственных классификаторов наряду с другими вопросами информационного обслуживания заинтересованных входят в функции организаций, ответственных за ведение конкретных классификаторов.

В связи с тем, что ведение Общегосударственного классификатора видов экономической деятельности осуществляет Министерство статистики и анализа Республики Беларусь, за разъяснением по ОКЭД необходимо обращаться в упомянутый орган государственного управления.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 2/2002

О БАЗОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛНЕНИЙ

На научно-производственном унитарном предприятии «Дисплей» существует устоявшаяся система базовых ТУ и ТУ исполнений на изделия микроэлектроники (жидкокристаллические индикаторы), часть из которых имеет государственную регистрацию.

Однако в связи с тем, что СТБ 1.3-98 «Порядок разработки, согласования, утверждения и государственной регистрации технических условий» не предусматривает базовых ТУ и ТУ исполнений, предприятие обратилось в Госстандарт за разрешением на разработку, утверждение и государственную регистрацию вновь разрабатываемых и поддержание существующих базовых ТУ и ТУ исполнений.

В случае разработки ТУ, в составе конструкторской документации они подпадают под действие требований, установленных стандартами ЕСКД. Такие ТУ могут быть базовыми и ТУ исполнения, но порядок их разработки, согласования, утверждения и государственной

регистрации – в соответствии с положениями СТБ 1.3-98.

Обозначение базовых ТУ и ТУ исполнения допускается производить по ГОСТ 2.201-80, о чем имеется соответствующая запись в разделе 7 СТБ 1.3-98.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 2/2001

ОБ УПРОЩЕНИИ РАБОТЫ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ

С целью упорядочения и упрощения работы с государственными стандартами (СТБ, ГОСТ) при проведении работ по стандартизации следует руководствоваться следующими положениями.

1 Государственные стандарты, включая стандарты всех видов на продукцию, утверждают без ограничения срока действия. Согласно СТБ 1.0-96 (п. 7.15) стандарты подлежат проверке один раз в пять лет.

2 Изменения к государственным стандартам только редакционного и(или) ссылочного характера в форме самостоятельных документов не разрабатывают. Такого характера изменения включают в изменения, обусловленные значительным изменением требований к объекту стандартизации.

Замена ссылок на замененные (отмененные) стандарты осуществляется также при переиздании государственных стандартов.

3 Опубликование в информационных указателях государственных стандартов информации о замене (отмене) государственных стандартов является достаточным основанием для замены ссылок на них как в государственных стандартах, так и в других нормативных документах. На основании указанной информации пользователи стандартов осуществляют замену ссылок в экземплярах государственных стандартов и других нормативных документов, находящихся на предприятиях и в организациях.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 2/2001

ОБ ОГРАНИЧЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДРУГИХ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ

В № 2/2000 была опубликована информация о том, что согласно СТБ 1.3-98 “Государственная система стандартизации Республики Беларусь. Порядок разработки, согласования, утверждения и государственной регистрации технических условий” срок действия технических условий (ТУ), держателем подлинников которых являются субъекты хозяйствования Республики Беларусь, ограничивается 5 годами.

Госстандартом принято решение (исх. № 02-10/3633 от 11.07.2000), что это положение касается и ТУ, держателем подлинников которых являются предприятия и организации других государств – участников СНГ, по которым предполагается изготавливать продукцию на территории Беларуси. При регистрации в Республике Беларусь таких ТУ БелГИСС будет ограничивать срок их действия. Срок действия, как правило, не должен превышать 5 лет с даты регистрации. При этом учитываются рекомендации органов государственного надзора, согласующих ТУ, а также установленный срок действия на самих ТУ. Если в этот период от держателя подлинника поступит информация об отмене (аннулировании) ТУ, то организация, представившая на регистрацию ТУ в Беларуси, незамедлительно обязана представить эту информацию в БелГИСС.

Срок действия ранее зарегистрированных БелГИСС ТУ других государств – участников СНГ следует исчислять с даты регистрации ТУ в БелГИСС.

По окончании установленного на территории республики срока действия ТУ других государств – участников СНГ применение их будет возможно только после проведения перерегистрации, осуществляемой в порядке, приведенном в СТБ 1.3-98 для ТУ других государств – участников СНГ.

ТУ бывшего Союза ССР (разработанные до 01.01.1992 г.), держателями подлинников которых являются предприятия и организации других государств – участников СНГ, актуализированных (в которые вносились изменения) после 01.01.1992 г., по которым изготавливается или планируется изготавливать продукцию в республике, также подлежат регистрации (с учетом внесенных в них изменений) в порядке, установленном СТБ 1.3-98 для ТУ, держателем подлинников которых являются предприятия и организации других государств – участников СНГ. При необходимости разъяснения можно получить в БелГИСС. Телефон 262-49- 97

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 3/2000

О РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ

В соответствии с решением Госстандарта (исх. № 02-12/2291 от 26.04.2000) при осуществлении государственного надзора за стандартами будет проводиться проверка соблюдения требований СТБ 35.1-94 «Государственная система каталогизации продукции Республики Беларусь. Основные положения» в части регистрации изготавливаемой продукции.

Подтверждением государственной регистрации продукции, изготавливаемой на территории Республики Беларусь, является наличие на предприятии каталожного листа продукции, оформленного в соответствии с РД РБ 0410.35.1-94 “Государственная система каталогизации продукции Республики Беларусь. Правила заполнения, учет и хранение каталожных листов и изменений к ним”, и зарегистрированного в Государственном центре каталогизации продукции (ГЦКП), права которого делегированы Белорусскому государственному институту стандартизации и сертификации (БелГИСС).

По результатам регистрации продукции на основании информации, содержащейся в каталожных листах, издаются государственные каталоги продукции, в которых приводятся основные потребительские и эксплуатационные характеристики продукции, что дает дополнительную возможность изготовителю представить свою продукцию широкому кругу потенциальных потребителей. Данные каталоги реализуются не только в Республике Беларусь, но и в странах СНГ. Таким образом, это позволяет совершенствовать систему обеспечения производителей и потребителей актуальной информацией о выпускаемой в республике продукции с целью формирования отношений между поставщиком и потребителем, а также реально способствует расширению рынков сбыта.

Информация о каталогах продукции, выпускаемой в республике, была опубликована в № 1/2000.

По вопросам регистрации продукции обращайтесь по адресу:

220113, г. Минск, ул. Мележа, 3

БелГИСС, Государственный центр каталогизации продукции

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 3/2000

ОБ АННУЛИРОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

ОАО “Брестгазоаппарат” обратилось в Госстандарт с просьбой разъяснить, необходимо ли оформлять извещение об изменении и регистрировать его при аннулировании технических условий (ТУ) до истечения срока их действия или ТУ автоматически аннулируются

после истечения срока их действия.

Для аннулирования ТУ до истечения срока их действия держатель подлинника ТУ должен выпустить извещение об изменении ТУ, содержащее указание об их аннулировании, и зарегистрировать его в установленном порядке. Государственная регистрация ТУ подлежит аннулированию, если до истечения срока действия ТУ не представлено изменение о продлении срока их действия.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 3/2000

О ПРИМЕНЕНИИ РОССИЙСКИХ СТАНДАРТОВ ПРИ ПОСТАВКАХ ПРОДУКЦИИ НА ЭКСПОРТ

ОАО «Витебскдрев» обратилось в Госстандарт с просьбой разъяснить положения Государственной системы стандартизации по применению национальных стандартов других государств на продукцию, поставляемую только на экспорт, а также возможности изготовления предприятием продукции по российскому стандарту с целью реализации российскому потребителю через посредника, находящегося на территории Республики Беларусь.

Документальное подтверждение неиспользования продукции в республике:

- контракт с посредником заключается на основании договора с российским потребителем;*
- неотъемлемой частью контракта является спецификация продукции, идентичная в договоре и контракте;*
- в договор обязательно включается пункт о запрете применения и реализации продукции на территории Республики Беларусь.*

Применение при выпуске продукции нормативных документов по стандартизации, не действующих в Республике Беларусь, возможно только в случае выполнения заказа для поставки продукции на экспорт, причем оговоренный заказчиком нормативный документ по стандартизации должен фигурировать в договоре (контракте) на поставку.

Наиболее достоверным доказательством поставки товаров за рубеж, а значит, и обоснованием необходимости применения недействующих в республике нормативных документов, является прямой договор с заказчиком (покупателем), расположенным за пределами республики. Введение в цепочку взаимоотношений между изготовителем и заказчиком еще одного звена – белорусского посредника, по нашему мнению, не изменяет вышеописанную ситуацию.

Таким образом, наличие на предприятии документального подтверждения экспорта изготовленной по российскому стандарту продукции (заключение договора с белорусским посредником на основании договора с российским заказчиком, наличие в контракте запрета реализации продукции на территории Республики Беларусь) следует рассматривать как поставку продукции на экспорт.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 2/2000

О ПОЛЬЗОВАНИИ ПЕРЕИЗДАННЫМИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ

Учитывая большой физический износ изданных в 80-х годах и действующих в настоящее время межгосударственных стандартов, Госстандарт России осуществляет их переиздание. При переиздании в текст стандарта включаются все ранее принятые к нему изменения и дается ссылка на номера информационных указателей стандартов, в которых опубликованы изменения.

При приобретении таких стандартов Госстандарт настоятельно рекомендует обращать внимание на следующие обстоятельства:

– тексты изменений переизданных стандартов могут не соответствовать текстам, опубликованным в информационных указателях стандартов Госстандарта Беларуси (ИУС РБ);
– номера информационных указателей не соответствуют номерам информационных указателей Госстандарта Беларуси.

Так например ГОСТ 14705-83 «Электрокипятильники погружные бытовые. ОТУ» издан в России в январе 1998 года с изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в январе 1985 г., декабре 1987 г., июне 1988 г., июле 1989 г., октябре 1992 г., августе 1996 г., (ИУС 4-85, 3-88, 10-88, 12-89, 1-93, 11-96). В то же время Республика Беларусь ввела (ИУС РБ № 2 за 1997 год) изменение № 6 с примечанием о том, что изменение, касающееся вводной части, не принято и не действует на территории Республики Беларусь.

Во избежание ошибок Госстандарт предлагает вам в обязательном порядке анализировать приобретенные переизданные стандарты.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 1/2000

О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ НА ОПЫТНУЮ ПАРТИЮ

Гродненское ПО «Химволокно» освоило производство из давальческого сырья для английской фирмы полипропиленовой текстурированной жгутовой нити для производства напольных покрытий и экспортировало продукцию по контракту. Методы контроля и правила приемки были установлены в разработанных объединением технических условиях на опытную партию, срок действия которых был ограничен до 01.11.1999 г. До истечения срока действия технических условий фирмой не была оплачена вся продукция. Часть продукции (40 тонн) была реализована Брестскому ковровому комбинату, на котором ведется отработка технологического процесса производства ковровых покрытий с применением полипропиленовой нити. Далее планировалось внести изменения в технические условия и представить их на государственную регистрацию. Для реализации оставшейся на складе продукции объединение обратилось с просьбой о разрешении на продление срока действия технических условий на опытную партию.

Если предприятие имеет документы, подтверждающие, что находящаяся на складе готовая продукция произведена и принята службой технического контроля до окончания срока действия технических условий на опытную партию, то разрешения Госстандарта для ее реализации не требуется.

“НОВОСТИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ” 6/99