



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

Кафедра «Моделирование, конструирование и технология
швейных изделий»

ПРАКТИКУМ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Сертификация изделий легкой промышленности»

Авторы
Рукавишникова А. С.,
Лебедева Е. О.

Ростов-на-Дону, 2014



Аннотация

Практикум содержит краткий теоретический материал, руководство и указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Сертификация изделий легкой промышленности». Практикум предназначен для студентов очной и заочной формы обучения специальностей 260902 «Конструирование швейных изделий».

Освещены основные положения подтверждения соответствия, проведения процедур обязательной и добровольной сертификации, декларированию товаров легкой промышленности.

Авторы

Рукавишникова А. С.

к.т.н., доцент

Лебедева Е. О.

к.т.н., доцент





Оглавление

Введение	6
Практическое занятие №1 Изучение классификации товаров текстильной и легкой промышленности по общероссийскому классификатору продукции	7
Основные сведения	7
Методика выполнения работы	10
Указания по отчету	10
Контрольные вопросы	12
Практическое занятие №2 Заявка на сертификацию продукции и решение по заявке	12
Основные сведения	12
Методика выполнения работы	14
Указания по отчету	15
Контрольные вопросы	15
Практическое занятие №3 дентификация продукции	15
Основные сведения	15
Методика выполнения работы	17
Указания по отчету	19
Контрольные вопросы	19
Практическое занятие №4 Отбор образцов	19
Основные сведения	19
Методика выполнения работы	23
Указания по отчету	23
Контрольные вопросы	24
Практическое занятие №5 Программа испытаний	25
Основные сведения	25
Методика выполнения работы	27
Указания по отчету	28
Контрольные вопросы	28



Сертификация изделий легкой промышленности

Практическое занятие №6 Оформление бланка сертификата соответствия	28
Основные сведения	29
Методика выполнения работы	30
Указания по отчету	33
Контрольные вопросы	33
Практическое занятие №7 Порядок принятия декларации о соответствии	33
Основные сведения	34
Методика выполнения работы	37
Указания по отчету	39
Контрольные вопросы	39
Библиографический список	40
Приложение 1 <i>Варианты индивидуальных заданий</i>.....	42
Приложение 2 <i>Форма основных документов, применяемых в системе ГОСТ Р</i>	1
Приложение 3 <i>Заключение по результатам идентификации</i>	2
Приложение 4 <i>Форма акта отбора образцов</i>	4
Приложение 5 <i>Программа испытаний</i>.....	5
Приложение 6 <i>Форма протокола испытаний</i>.....	6
Приложение 7 <i>Пример оформления заявки на проведение сертификации продукции</i>.....	8
Приложение 8 <i>Форма заявки-декларации на продукцию</i>.....	9
Приложение 9 <i>Форма сертификата соответствия при обязательной сертификации продукции</i>.....	10
Приложение 10 <i>Пример оформления сертификата</i>	



Сертификация изделий легкой промышленности

соответствия при обязательной сертификации продукции
.....11

Приложение 11 *Форма сертификата соответствия при добровольной сертификации продукции*.....12

Приложение 12 *Пример оформления сертификата соответствия при добровольной сертификации продукции*
.....13

Приложение 13 *Форма приложения к сертификату соответствия на продукцию*14

Приложение 14 *Пример оформления приложения к сертификату соответствия*15

Приложение 15 *Декларация о соответствии*16

Приложение 16 *Пример оформления декларации о соответствии*.....17

Приложение 17 *Номенклатура продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация*
.....18

Приложение 18 *Перечень показателей, используемых при обязательной сертификации продукции текстильной промышленности*29



ВВЕДЕНИЕ

Основной целью данного практикума является оказание методической помощи в приобретении студентами знаний основных законодательных и нормативных документов по вопросам подтверждения соответствия изделий текстильной и легкой промышленности. Представлена информация о методике составления и заполнения заявки на проведение сертификации и декларации продукции, бланка идентификации, программы испытаний, акта отбора образцов и др.

С целью облегчения изучения курса дисциплины «Сертификация изделий легкой промышленности» в каждом практическом занятии приведены контрольные вопросы по изучаемой теме [1].

Подготовка к выполнению практических занятий.

1. Приступая к практическим занятиям, студент должен изучить методические указания к работе.
2. Каждое занятие содержит основные сведения и задание студенту для самостоятельной подготовки.
3. В основных сведениях даны определения специальных понятий, методические рекомендации по заполнению конкретного бланка документа.
4. Готовясь к выполнению работы, студент в журнале практических занятий должен сформулировать цель работы и ее основные задачи, основные сведения. Готовность студента к выполнению работы проверяется в начале занятий по результатам собеседования с преподавателем. Студенты, не владеющие знаниями по соответствующей теме, к занятиям не допускаются.
5. На занятиях в соответствии с индивидуальным заданием и дополнительными указаниями, полученными от преподавателя, студент изучает правила заполнения и заполняет бланки документов. По результатам практических занятий студент обязан сделать выводы.

После обсуждения полученных результатов с преподавателем студент окончательно оформляет отчет. Оформленная работа представляется преподавателю для проверки и собеседования для получения зачета по выполненной работе [1].



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1

ИЗУЧЕНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ТОВАРОВ

ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПО ОБЩЕРОССИЙСКОМУ КЛАССИФИКАТОРУ

ПРОДУКЦИИ

Цель занятия:

Изучение принципов построения классификации товаров текстильной и легкой промышленности в соответствии с Общероссийским классификатором продукции ОК - 005 – 93 (ОКП).

Задания:

1. Изучить принципы разделения продукции на классификационные группировки.
2. Привести примеры классификационных группировок продукции текстильной и легкой промышленности.

Основные сведения

Общероссийский классификатор продукции входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК) Российской Федерации.

ОКП представляет собой систематизированный свод кодов и наименований группировок продукции, построенных по иерархической системе классификации. Классификатор используется при решении задач каталогизации продукции, включая разработку каталогов и систематизацию в них продукции по технико-экономическим признакам; при сертификации продукции в соответствии с группами однородной продукции, построенными на основе группировок ОКП [1].

Каждая позиция ОКП содержит шестизначный цифровой код, однозначное контрольное число (КЧ) и наименование группировки продукции, которые записывают по следующей форме:

Код | КЧ | Наименование

851251 5 плащи из шерстяных тканей мужские

В ОКП предусмотрена пятиступенчатая иерархическая клас-



Сертификация изделий легкой промышленности

сификация с цифровой десятичной системой кодирования.

На каждой ступени классификации деление осуществлено по наиболее значимым экономическим и техническим классификационным признакам.

На первой ступени классификации располагаются классы продукции (XX 000), на второй - подклассы (XX X000), на третьей - группы (XX XX00), на четвертой - подгруппы (XX XXX0) и на пятой - виды продукции (XX XXXX).

Структура кодового обозначения продукции по ОКП имеет вид, изображенный на рисунке 1.

Классы являются первой ступенью классификационного деления и построены по признакам отраслевой принадлежности.

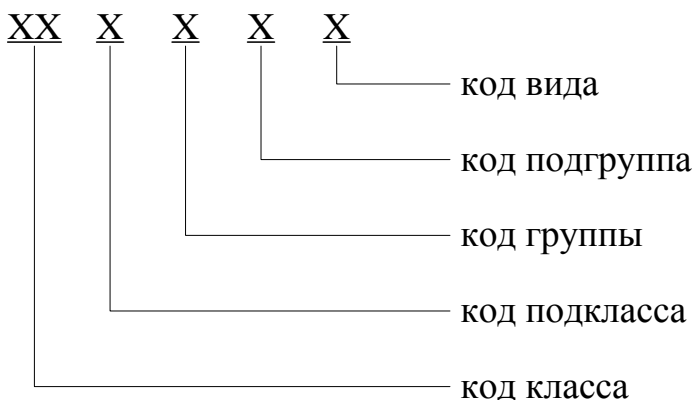


Рисунок 1 – Структура кодового обозначения продукции

Коды 2 - 5-разрядных группировок продукции дополнены нулями до 6 разрядов и записываются с интервалом между вторым и третьим разрядами.

Классификация продукции в ОКП может быть завершена на третьей, четвертой или пятой ступенях классификационного деления [1].

Для продукции текстильной и легкой промышленности (пряжа, ткани, изделия швейные, трикотажные и кожаные, меха, обувь и др.) выделены классы 81-89.

81 0000 Продукция текстильной промышленности (без пряжи, тканей, нетканых материалов и трикотажных изделий)

82 0000 Продукция текстильной промышленности - ткани суровые

83 0000 Продукция текстильной промышленности - ткани готовые и материалы нетканые



Сертификация изделий легкой промышленности

- 84 0000** Продукция трикотажной промышленности
- 85 0000** Изделия швейные
- 86 0000** Продукция кожевенной промышленности
- 87 0000** Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов, изделия кожгалантерейные и шорно-седельные из всех видов кож
- 88 0000** Обувь кожаная
- 89 0000** Меха, меховые и овчинно-шубные изделия

Па последующих ступенях классификационного деления (подклассы, группы, подгруппы, виды) обеспечивается последовательная иерархическая конкретизация продукции по наиболее существенным для данного класса признакам (назначение, конструктивные особенности, волокнистый состав, вид отделки и др.).

В Отраслевом классификаторе продукции текстильной промышленности конкретные типы, модели, артикулы обозначаются десятиразрядным кодом. Например, 83 1313 0632, где 83 - ткани готовые и материалы нетканые, 83 1 - ткани и штучные изделия готовые хлопчатобумажные, 83 13 - ткани готовые хлопчатобумажные плательной группы, 83 131 - ткани готовые хлопчатобумажные плательной группы демисезонной подгруппы, 83 1313 - ткани готовые хлопчатобумажные плательной группы демисезонной подгруппы набивные, 83 1313 063 - ткань жаккардовая «Театральная» мерсеризованная набивная артикула 1063, 83 1313 0632 - ткань жаккардовая «Театральная» мерсеризованная набивная артикула 1063 прочного крашения серии Б.

В ОКП для кодирования иноаспектных группировок используют "нулевые" группировки, имеющие 0 на внутреннем разряде кода. Иноаспектные группировки образованы по признакам, отличающимся от признаков группировок основного классификационного деления [1,2].

Содержание "нулевых" группировок определяется, как правило, алгоритмом сбора, т.е. перечнем входящих в них группировок основного классификационного деления. Разработку "нулевых" группировок и составление к ним соответствующих алгоритмов сбора осуществляют министерства, ведомства для решения конкретных экономических задач. "Нулевые" группировки располагают, в общем, для всех позиций в порядке возрастания кодов.

"Нулевые" группировки отмечены в конце наименования условным знаком "*".

При необходимости отражения конкретных типов, марок, моделей и других характеристик отдельных видов продукции, в



Сертификация изделий легкой промышленности

создаваемых для этих целей отраслевых классификаторах продукции в качестве первых шести знаков должны использоваться коды из настоящего Общероссийского классификатора продукции.

Методика выполнения работы

Выписать из ОКП классы для продукции текстильной и легкой промышленности (ТЛП) согласно номеру заданий из приложения 1.

Проанализировать признаки, положенные с основу систематизации продукции для классов, указанных преподавателем.

Результаты работы представить в виде табл. 1.

По заданию преподавателя произвести кодирование нескольких видов продукции ТЛП [1].

Указания по отчету

Отчет должен содержать: принципы разделения продукции на классификационные группировки по ОК - 005- 93; структуру кодового обозначения продукции; результаты работы (табл. 1); выводы по работе.

Сертификация изделий легкой промышленности

Таблица 1 – Коды и признаки кодирования изделий ТЛП

Код и название класса	Классификационные группировки и признаки их систематизации							
	Подклассы (все)		Группы (для одного из подклассов)		Подгруппы (для одной из групп)		Виды (для одной из подгрупп)	
	Код и название	Признак	Код и название	Признак	Код и название	Признак	Код и название	Признак



Контрольные вопросы

1. Сформулируйте принципы разделения продукции на классификационные группировки?
2. Какая информация содержится в Общероссийском классификаторе продукции?
3. Объясните структуру кодового обозначения продукции.
4. Какие классы в ОКП выделены для: готовых тканей; швейных изделий; трикотажных изделий; обуви?
5. Для каких целей используется ОКП?
6. Что такое «нулевые» группировки ОКП?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2 ЗАЯВКА НА СЕРТИФИКАЦИЮ ПРОДУКЦИИ И РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

Цель работы:

Освоение процедуры оформления заявки на сертификацию продукции и принятия решения по заявке в национальной системе сертификации - Системе ГОСТ Р.

Задания:

1. Изучить методику составления заявки на сертификацию и решения по заявке.
2. Составить заявку на сертификацию и решение по заявке для конкретного вида продукции.

Основные сведения

Согласно правилам проведения сертификации продукции первой процедурой сертификации является подача заявителем в орган по сертификации (ОС) заявки по установленной форме (Приложение 2).

В зависимости от схемы сертификации к заявке должны быть приложены копии документов, подтверждающих происхождение поставляемой продукции и содержащих сведения об ее ассортименте, качестве и количестве, санитарно-



Сертификация изделий легкой промышленности

эпидемиологическое заключение (в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения») сертификат пожарной безопасности (в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О пожарной безопасности») [1].

В этот комплект документов как минимум входят:

- копия договора или контракта на поставку продукции (при сертификации партии);

- копия документа, подтверждающего происхождение продукции (для импортной продукции):

- копия товарно-транспортной накладной или инвойса (при сертификации по схеме 7);

- копия санитарно-эпидемиологического заключения (при необходимости);

- копия сертификата пожарной безопасности (при необходимости).

Представленные документы на иностранном языке должны иметь перевод на русский язык, заверенный заявителем.

ОС может учесть приложенные Заявителем к заявке документы, подтверждающие установленные показатели, как самой продукция, так и сырья, материалов и комплектующих изделий, используемых при ее изготовлении:

- протоколы испытаний продукции, выданные федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль и надзор в пределах своей компетенции, в том числе при постановке продукции на производство;

- ранее полученные сертификаты, в том числе на сырье, материалы, комплектующие изделия, систему качества или производства, а также другие имеющиеся у заявителя документы, характеризующие качество и безопасность продукции.

Орган по сертификации рассматривает заявку и комплект документов, проверяет их но:

- заявленному наименованию;

- принадлежности к заявленному изготовителю;

- документам, подтверждающим происхождение продукции и содержащим сведения об её ассортименте, качестве и количестве.

По результатам рассмотрения представленных документов орган по сертификации оформляет и не позднее одного месяца направляет заявителю решение по заявке по форме, приведенной в приложении 3.



Сертификация изделий легкой промышленности

В случае отрицательных результатов рассмотрения заявки заявителю направляется решение об отказе в проведении сертификации с аргументированным изложением причин отказа [1.3].

Методика выполнения работы

Составление заявки на сертификацию (позиции (1) - (10)) и решения по заявке (позиции (1) - (7)) производится в соответствии с индивидуальным заданием, выдаваемым преподавателем каждому студенту (группе студентов) (Приложение 1).

При составлении заявки на сертификацию следует учитывать следующее:

позиция (6) - вид сертификации продукции (обязательная или добровольная) определяется путем сопоставления наименования продукции (кода ОКП) с документом, регламентирующим перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в Российской Федерации (Номенклатура продукции, технический регламент и др.);

позиция (7) - код ОКП продукции определяется по Общероссийскому классификатору продукции (ОК 005-93), а код ТН ВЭД России по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Российской Федерации;

позиция (8) - если заявителем является продавец, то после слова «выпускаемой» записывается «изготовителем» (с указанием его наименования) и далее по тексту. Документом изготовителя обычно является национальный стандарт (технический регламент), в котором сформулированы требования к продукции, подтверждаемые при сертификации;

позиция (9) - нормативный документ на соответствие, которому производится сертификация, обычно совпадает с нормативным документом, указанным в позиции (8);

позиция (10) - номер схемы сертификации определяется в зависимости от способа поставки заявляемой на сертификацию продукции (серийное производство, единичное изделие, партия продукции, поставки серийной импортной или отечественной продукции по кратковременным или долгосрочным контрактам и др.)

При составлении решения по заявке на сертификацию берут в расчет кроме остального следующее:

позиция (4) - указываются реквизиты нормативного документа, содержащего требования к продукции, подтверждаемые



Сертификация изделий легкой промышленности

при сертификации (см. позицию (8) заявки на сертификацию); позиции (5) и (6) - заполняются, если анализ состояния производства и инспекционный контроль соответственно предусматриваются схемой сертификации [1]

Указания по отчету

Отчет должен содержать: индивидуальное задание на сертификацию продукции ТЛП, составленные заявку на сертификацию и решение по заявке.

Контрольные вопросы

1. Куда подается заявителем заявка на сертификацию?
2. Какие документы прилагаются к заявке на сертификацию?
3. Какой максимальный срок рассмотрения заявки на сертификацию?
4. Что предпринимает орган по сертификации в случае отрицательного решения по заявке на сертификацию?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Цель работы:

Изучить содержание процедуры идентификации продукции.

Задания:

1. Изучить требования к маркировке продукции.
2. Составить заключение по результатам идентификации продукции.

Основные сведения

Идентификация продукции на ее соответствие наименованию и представленным заявителем документам осуществляется экспертом органа по сертификации на месте хранения продукции (в соответствии со схемой сертификации).

Учитывая, что к сертификации допускается продукция, пригодная для использования по назначению и имеющая маркировку в соответствии с требованиями нормативной документации, в т.ч. по ГОСТ Р 51121-97 «Товары непродовольственные. Информация для потребителей. Общие требования», то подтверждение соот-



Сертификация изделий легкой промышленности

ветствия этим показателям также осуществляется путем идентификации.

При идентификации продукции устанавливается тождественность представленной на сертификацию продукции ее наименованию и другим характерным признакам, позволяющим однозначно соотнести сертифицированную продукцию с выданным на нее сертификатом соответствия. Идентификация проводится по признакам, параметрам, показателям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия конкретной продукции и требованиям нормативной документации.

Для идентификации продукции используются показатели стандартов, технических условий, конструкторской, эксплуатационной и другой документации, характеризующей продукцию.

К показателям идентификации относят следующие:

соответствие вида и процентного состава сырья, указанным на ярлыке;

половозрастная принадлежность (линейные размеры);

вид изделия;

вид вязального оборудования;

вид меха, овчины, обработки;

применяемые материалы на детали верха и низа обуви;

методы крепления деталей низа обуви;

сезонность, включая наличие и характеристику утепляющей подкладки, отделки (для одежды верхней и обуви);

конструкция.

Показатели идентификации по решению органа по сертификации могут быть подтверждены соответствующими документами, представленными заявителем. В случае отсутствия, недостаточности или ненадежности полученной от заявителя документальной информации проводятся испытания продукции [1].

Кроме того, эксперт проверяет наличие и сохранность упаковки, наличие маркировки и ее соответствие требованиям национальных стандартов на маркировку продукции. Национальные стандарты на маркировку основных видов продукции:

ГОСТ 28554 - 90 на трикотажные полотна;

ГОСТ 7000 - 80 на ткани (кроме шелковых и полушелковых), нетканые полотна, ковровые покрытия, текстильно-галантерейные изделия;

ГОСТ 25227 - 83 на ткани шелковые и полушелковые;

ГОСТ 28367 - 94 на мех искусственный;

ГОСТ 10581 - 91 на швейные изделия;



Сертификация изделий легкой промышленности

ГОСТ 3897 - 87 на трикотажные изделия;
7296-81 на обувь [4].

При идентификации на соответствие маркировки ГОСТ Р 51121-97 «Товары непродовольственные. Информация для потребителей. Общие требования» проверяется наличие восьми обязательных позиций (всего 18).

Если по результатам идентификации продукции органом по сертификации установлено, что продукция не соответствует заявленному наименованию, сопроводительной документации или маркировке, заявитель извещается о том, что дальнейшие работы по сертификации не проводятся. Сертификация продукции по уточненному наименованию может быть проведена при соответствующем переоформлении заявки заявителем.

Идентификация завершается оформлением Заключения по результатам идентификации продукции [1].

Методика выполнения работы

В соответствии с индивидуальным заданием провести анализ национального стандарта, регламентирующего требования к маркировке и упаковке продукции, заявленной на „сертификацию. Результаты анализа представить в форме табл. 2.

Таблица 2 - Требования к маркировке и упаковке продукции, заявленной на сертификацию



Сертификация изделий легкой промышленности

Информация, указываемая в маркировке	Место крепления маркировки	Требования к упаковке

Провести анализ ГОСТ Р 51121-97 «Товары непродовольственные. Информация для потребителей. Общие требования». Результаты анализа представить в форме табл. 3.

Таблица 3 - Требования к маркировке продукции по ГОСТ Р 51121 -97 «Товары непродовольственные. Информация для потребителей. Общие требования»

Требования к маркировке продукции		Краткое содержание требований
Обязательные	Необязательные	

Составление заключения по результатам идентификации продукции производится по форме, данной в приложении 3.



Указания по отчету

Отчет должен содержать: номер, наименование результаты анализа национального стандарта, регламентирующего требования к маркировке и упаковке продукции; результаты анализа ГОСТ Р 51121 -97 «Товары непродовольственные. Информация для потребителей. Общие требования» (табл. 3); заключение по результатам идентификации продукции [1].

Контрольные вопросы

1. Кто проводит идентификацию продукции?
2. Назовите показатели идентификации для швейных изделий.
3. Изложите основные требования к маркировке продукции согласно ГОСТ Р 51121-97 «Товары непродовольственные. Информация для потребителей. Общие требования».
4. Какой документ составляют в органе по сертификации по результатам идентификации?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4 ОТБОР ОБРАЗЦОВ

Цель работы:

Изучение правил отбора образцов продукции для целей сертификации.

Задания:

1. Изучить методы отбора выборок штучной продукции.
2. Составить акты отбора и списания образцов.

Основные сведения

Отбору образцов при сертификации предшествует формирование конкретных групп однородной продукции в соответствии с нормативными документами и кодами ОК 005-93 до уровня не менее 4-го знака. Формирование групп и отбор образцов проводит эксперт органа по сертификации.

Имеются следующие критерии для формирования таких групп по видам продукции:

текстильной промышленности - наименование продукции (исходя из ее функционального назначения), половозрастная принадлежность, состав сырья, переплетение для трикотажных



Сертификация изделий легкой промышленности

изделий детского назначения;

швейной промышленности - наименование продукции, половозрастная принадлежность, состав сырья;

обуви - наименование, вид, половозрастная принадлежность, применяемые материалы деталей верха и низа обуви, методы крепления деталей, сезонность, включая наличие и характеристику утепляющей подкладки, отделки;

шкуроч меховых выделанных и меховых изделий - наименование, половозрастная принадлежность, качество выполнения скорняжно-пошивочных работ, соответствие продукции по состоянию волосяного покрова и наличию пороков требованиям нормативной документации (НД), наличие и характеристика утепляющей прокладки или подкладки, отделок.

При отборе образцов соблюдают требования соответствующих национальных стандартов, среди них: ГОСТ 20566-75, ГОСТ 8844-77, ГОСТ 9173-86, ГОСТ 28867-90, ГОСТ 18276.0-88, ГОСТ 28415-89, ГОСТ 13587-77, ГОСТ 23948-80, ГОСТ 9289-78, ГОСТ 9209-77 и др.

Работа с образцами проводится в соответствии с правилами по сертификации ПР 50.3.002-95 «Общий порядок обращения с образцами, используемыми при проведении обязательной сертификации продукции» [1].

Основные положения этого документа сводятся к следующему:

отобранные образцы изолируют от основной продукции, упаковывают, пломбируют или печатают на месте отбора. Отбор образцов оформляют актом установленной формы;

на всех стадиях хранения, транспортирования и подготовки образцов к испытаниям, а также в процессе испытаний должны соблюдаться требования, установленные в нормативных документах на продукцию (в том числе в инструкции по эксплуатации конкретной продукции)

при сертификации продукции у заявителя-изготовителя в присутствии его представителей отбирают образцы готовой продукции, проверенной и принятой соответствующими службами и должностными лицами организации-изготовителя и подготовленной для использования (реализации) по назначению;

сертификации продукции заявителя-продавца отбор образцов продукции проводится в присутствии заявителя или его представителя, а для импортной продукции, не прошедшей сертификацию до поступления на таможенную, отбор образцов для испыта-



Сертификация изделий легкой промышленности

ний проводится в присутствии также должностных лиц таможенных органов;

все этапы движения образцов продукции в ходе работ по сертификации регистрируются в журнале установленной формы и подтверждаются подписью лиц, ответственных за отбор и хранение образцов;

в случаях, когда при испытаниях отобранные образцы израсходованы или приведены в непригодное для дальнейшего использования по прямому назначению состояние, составляется акт на их списание. Акт составляется представителем заявителя и руководителем органа по сертификации (испытательной лаборатории (ИЛ)) или лицами, ими уполномоченными. Правилами по сертификации предусмотрена типовая форма акта.

ОС может включить в отбираемую для сертификационных испытаний выборку дополнительно по одному образцу каждого вида продукции для хранения их в ИЛ (ОС) в качестве контрольных экземпляров с целью сохранения наглядности сертифицированной продукции при возможном в дальнейшем возникновении необходимости ее идентификации и (или) внешнего описания. ИЛ (ОС) обеспечивает условия хранения контрольных образцов, установленных нормативными документами на данную продукцию;

срок хранения контрольных образцов или испытываемых образцов в ИЛ (ОС) должен соответствовать сроку действия сертификата или сроку годности продукции, по истечении которого образцы возвращаются заявителю. Срок хранения, требования к маркировке и учету образцов, порядок их возврата и списания устанавливаются в документах ИЛ (ОС) (руководстве по качеству) и по каждой конкретной заявке эти условия согласовываются с заявителем;

отбор образцов продукции проводит аттестованный в установленном порядке эксперт ОС по данной группе продукции;

орган по сертификации вправе корректировать количество отбираемых образцов с учетом определяемых показателей безопасности, при условии представления заявителем документов, характеризующих качество и безопасность продукции - протоколы органов Государственного надзора (контроля), сертификаты на сырье, сертификаты на систему качества или производство и др. [1].

Имеются особенности процедуры отбора образцов для однородных видов продукции. Для продукции текстильной промыш-



Сертификация изделий легкой промышленности

ленности образцы полотен и изделий отбираются для проведения испытаний:

неразрушающими методами контроля (визуальной оценки, определения линейных размеров и др.);

разрушающими методами контроля (физико-химические и физико-механические показатели).

Отобранные образцы текстильных полотен и трикотажных изделий для определения устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям должны характеризовать представленную партию по всем цветам и тону окраски.

При проведении испытаний трикотажных изделий разрушающими методами контроля допускается использование образцов трикотажных полотен, из которых они изготовлены.

Для продукции швейной промышленности образцы готовых швейных изделий отбираются с целью проведения испытаний:

неразрушающими методами контроля (визуальной оценки и др.);

разрушающими методами контроля (физико-химические и физико-механические показатели) [6].

Количество образцов для проведения испытаний разрушающими методами контроля должно быть не менее одного изделия при условии его достаточности для проведения испытаний. Для проведения испытаний разрушающими методами контроля допускается использование образцов материалов, из которых изготовлены швейные изделия.

При наличии швейных изделий нескольких цветов для определения устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям следует отбирать дополнительно образцы каждого цвета.

Если имеются швейные изделия различного сырьевого состава, то для испытаний отбирают образцы каждого сырьевого состава.

Для обуви отбор образцов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 9289-78, но не менее 3 пар от каждой половозрастной группы:

В случае сертификация мехов и меховых изделий отбор образцов осуществляется по ГОСТ 9209-77 и стандартам на изделие со следующими дополнениями:

для одежды меховой, одежды из овчины шубной и мехового велюра, одежды на меховой подкладке, уборов женских меховых, головных уборов меховых, воротников, манжет и отделок меховых отбирают одно изделие каждого вида шкурки при условии его



Сертификация изделий легкой промышленности

достаточности для проведения испытаний;

при наличии изделий нескольких цветов, для определения устойчивости окраски к трению, отбирают дополнительно образцы каждого цвета;

для проведения испытаний разрушающими методами допускается использование шкурок, принадлежность которых к изделию подтверждена документально [1].

Методика выполнения работы

Изучить требования ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции». Результаты изучения представить в форме табл. 4.

Таблица 4 - Способы представления продукции на контроль и методы

Способы представления отбора единиц продукции в выборку	Методы отбора единиц продукции и в выборку (в соответствии со способом представления продукции на контроль)

Провести анализ национального стандарта, регламентирующего требования к отбору образцов продукции, заявленной на сертификацию (в соответствии с индивидуальным заданием).

Составить акты отбора образцов и их списания по форме, указанной соответственно в приложениях 4 и 5.

Указания по отчету

Отчет должен содержать: номер, наименование и результаты анализа национального стандарта, регламентирующего требования к отбору образцов (проб) продукции (табл. 4); результаты анализа ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции» (табл. 5); составленные акт отбора образцов и акт списания образцов.

Таблица 5 - Требования к процедуре отбора образцов продукции ТЛП для целей сертификации

Правила приемки продукции и методика отбора образцов	Количество образцов в выборке
--	-------------------------------



--	--

Контрольные вопросы

1. Кто проводит отбор образцов продукции?
2. Какие существуют критерии для формирования групп однородной продукции?
3. Сформулируйте основные требования к процедуре отбора образцов для целей сертификации.
4. Какой документ составляется после завершения процедуры отбора образцов?



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №5

ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ

Цель работы:

Изучение методики составления программы испытаний продукции (технического задания) и протокола испытаний при проведении обязательной сертификации.

Задания:

1. По нормативной документации, регламентирующей правила обязательной сертификации продукции текстильной и легкой промышленности (ТЛП), найти подтверждаемые характеристики безопасности, а также номер и наименование стандартов на методы их определения.
2. Составить программу и протокол испытаний.

Основные сведения

Отобранные образцы продукции направляются экспертом ОС в испытательную лабораторию (ИЛ) с сопроводительным письмом, содержащим сведения об акте отбора, и программой испытаний (техническим заданием).

Программа испытаний должна содержать наименование продукции, перечень показателей, по которым следует провести испытания, с указанием нормативной документации на методы испытаний. Характеристики продукции, подтверждаемые при сертификации и методы их определения, определяются Номенклатурой продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация или соответствующим техническим регламентом [3].

К числу показателей, подтверждаемых при обязательной сертификации (с учетом вида и назначения продукции) принадлежат.

По продукции текстильной промышленности - содержание свободного формальдегида; устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям; капиллярность; массовая доля химических волокон, воздухопроницаемость, гигроскопичность, удельное поверхностное электрическое сопротивление, толщина шва зашивки мыска (для изделий детского ассортимента); огнестойкость.



Сертификация изделий легкой промышленности

Для продукции швейной промышленности - устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям; содержание свободного формальдегида; массовая доля химических волокон, гигроскопичность, воздухопроницаемость (для изделий детского ассортимента); недопустимость применения синтетических ниток для изготовления детских изделий, требования к срезам и швам, отсутствие недопустимых аппретов (для изделий для новорожденных).

Для обуви - прочность крепления каблука; прочность крепления деталей низа обуви; соответствие применяемых материалов и конструктивных особенностей обуви требованиям Минздрава России, общая и остаточная деформация подноски и задника обуви, гибкость, масса (для детской обуви) [1].

По мехам и меховым изделиям - pH водной вытяжки кожаной ткани; температура сваривания кожаной ткани; устойчивость окраски волосяного покрова к трению; устойчивость окраски кожаной ткани к трению. Показатели безопасности меховых изделий определяют по показателям безопасности меховых шкур, и текстильных материалов, используемых при изготовлении изделия.

По решению ОС испытания могут быть проведены по сокращенной программе при условии, что ряд показателей подтвержден сертификатами соответствия на сырье и материалы, документами соответствующих служб надзора и контроля. Для медицинских изделий из текстиля могут быть приняты протоколы приемочных испытаний, проведенных Министерством здравоохранения Российской Федерации для их регистрации.

Испытания для целей сертификации проводят ИЛ, аккредитованные по техническую компетентность и независимость. При отсутствии ИЛ, аккредитованной на техническую компетентность и независимость или значительной ее удаленности, что усложняет транспортирование образцов, увеличивает стоимость испытаний и недопустимо удлиняет их сроки, допускается проводить испытания для целей сертификации в ИЛ, аккредитованных только на техническую компетентность, под контролем представителей органа по сертификации. Ответственность за объективность таких испытаний наряду с ИЛ несет в установленном порядке ОС, поручивший ИЛ их проведение.

ИЛ проводят испытания продукции в соответствии с направленной ОС программой испытаний (Приложение 5).

Результаты испытаний оформляют в виде протокола испытаний и в 2-х экземплярах направляют в орган по сертификации.



Сертификация изделий легкой промышленности

Рекомендуемая форма протокола испытаний приведена в приложении 6.

Протоколы испытаний подписывают руководитель ИЛ и исполнитель.

В случае проведения испытаний в лаборатории, аккредитованной только на техническую компетентность, протокол испытаний подписывает также представитель ОС [1,2].

Копии протоколов подлежат хранению в лаборатории не менее 3-х лет.

Методика выполнения работы

Провести анализ Номенклатуры продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация, а также Правил проведения сертификации продукции ТЛП, определив подтверждаемые характеристики (показатели) продукции, а также стандарты, устанавливающие методики их определения и стандарты, устанавливающие нормативы (в соответствии с индивидуальным заданием).

По стандартам, устанавливающим нормативы к подтверждаемым показателям продукции, найти конкретные значения этих нормативов [9].

Результаты работы представить в форме табл. 6.

Составить программу и протокол испытаний продукции, используя формы, данные в приложениях 5 и 6.

Фрагменты Правил проведения сертификации продукции ТЛП, в которых содержатся подтверждаемые характеристики безопасности продукции, а также стандарты на методы их определения и устанавливающие нормативы, представлены в приложениях 17, 18 [1].



Сертификация изделий легкой промышленности

Таблица 6 - Требования к сертифицируемой продукции

Подтверждаемые показатели	Номер и наименование стандарта		Значение норматива, подтверждаемого показателя
	устанавливающего методики определения	определяющего показатели	

Указания по отчету

Отчет должен содержать: результаты анализа Номенклатуры продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация, а также стандартов, регламентирующих нормативы подтверждаемых характеристик (табл. 6); составленные программу и протокол испытаний.

Контрольные вопросы

1. Кто составляет программу испытаний (техническое задание)?
2. Какая информация содержится в программе испытаний?
3. Приведите примеры показателей, подтверждаемых при обязательной сертификации продукции ТЛП.
4. Где проводятся испытания продукции для целей подтверждения соответствия?
5. Приведите требования к составлению протокола испытаний.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №6 ОФОРМЛЕНИЕ БЛАНКА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Цель работы:

Освоение методики оформления бланка сертификата соответствия (приложения к сертификату) (обязательной или добровольной сертификации).

**Задания:**

1. Изучить методику заполнения бланка сертификата соответствия (приложения к сертификату) (обязательной или добровольной сертификации).
2. Заполнить бланк сертификата соответствия и приложения к сертификату (обязательной или добровольной сертификации).

Основные сведения

Подтверждение соответствия может осуществляться в обязательной и добровольной формах. Ниже рассматривается подтверждение соответствия в обязательной форме – обязательная сертификация и подтверждение соответствия в добровольной форме – добровольная сертификация.

Обязательная сертификация является формой государственного контроля над безопасностью продукции. Ее осуществление связано с определенными обязанностями, налагаемыми на предприятия, в том числе материального характера. Поэтому она может осуществляться лишь в случаях, предусмотренных законодательными актами РФ.

В перспективе объекты обязательного подтверждения будут устанавливаться техническими регламентами [1,6].

При обязательной сертификации подтверждаются только те обязательные требования, которые установлены законом, вводящим обязательную сертификацию.

Добровольная сертификация проводится в соответствии с ФЗ о техническом регулировании по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции (услуг) национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

Добровольная сертификация проводится на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольная сертификация продукции, подлежащей обязательной сертификации, не может заменить обязательную сертификацию такой продукции. Орган по сертификации проводит анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации), результатов испытаний по показателям безопасности продукции, анализ результатов идентификации сертифицируемой продукции и принимает решение о возможности выдачи сертификата соответствия или об отказе в его выдаче.

В случае положительного решения ОС оформляет и выдает



Сертификация изделий легкой промышленности

заявителю сертификат соответствия (Приложение 10), в случае отрицательного решения ему направляют аргументированное решение об отказе [1,4].

Сертификат может иметь приложение (Приложение 14), содержащее детализированный перечень продукции, на которую распространяется его действие, выпускаемой одним изготовителем и сертифицированной по одним и тем же требованиям до уровня 6-го знака кода ОК 005-93.

Орган по сертификации устанавливает срок действия сертификата на серийно выпускаемую продукцию не более чем на 3 года. Срок действия сертификата соответствия устанавливается в зависимости от результатов анализа состояния производства.

Срок действия сертификата соответствия на партию не представляется.

Приложение к сертификату оформляют в соответствии с правилами заполнения аналогичных реквизитов в сертификате.

Сертификат и приложение к нему выполняют машинописным способом. Исправления, подчистки и поправки не допускаются [1].

Методика выполнения работы

Оформление сертификата соответствия (позиции (1) - (12)) производится в соответствии с индивидуальным заданием, выданным каждому студенту (группе студентов) (Приложение 1).

Распределение информации по позициям сертификата (Приложение 11) следующее:

позиция (1) - регистрационный номер сертификата соответствия на продукцию составляет, как указано на рис. 2. Код типа продукции, прошедшей сертификацию: А - партия (единица) продукции, прошедшей обязательную сертификацию;

В - серийно выпускаемая продукция, прошедшая обязательную сертификацию;

С - партия (единица) продукции, прошедшая добровольную сертификацию;

Н - серийно выпускаемая продукция, прошедшая добровольную сертификацию;

Е - транспортное средство, на которое выдается одобрение «типа транспортного средства».



Сертификация изделий легкой промышленности



Рисунок 2 - Структура регистрационного номера сертификата соответствия на продукцию

Позиция (2) - срок действия сертификата устанавливается в соответствии с правилами и порядками сертификации однородной продукции. Даты записываются следующим образом: число и месяц - двумя арабскими цифрами, разделенными точками, год - четырьмя арабскими цифрами. При этом первую дату проставляют по дате регистрации сертификата в Государственном реестре. При сертификации партий или единичного изделия вторая дата не проставляется.

Позиция (3). Здесь приводятся регистрационный номер органа по сертификации - по Государственному реестру, его наименование – в соответствии с аттестатом аккредитации (прописными буквами), адрес (строчными буквами), телефон и факс [1,7].

Позиция (4). Здесь указываются наименование, тип, вид, марка продукции, обозначение стандарта, технических условий или иного документа, по которому она выпускается (для импортной продукции ссылка на документ необязательна). Далее указывают: «серийный выпуск», или «партия», или «единичное изделие». Для партии и единичного изделия приводят номер и размер партии или номер изделия, номер и дату выдачи накладной, договора (контракта), документа о качестве и т.п. Здесь же дается ссылка на имеющееся приложение записью «см. приложение».

Позиция (5) - код продукции (6 разрядов с пробелом после первых двух) по Общероссийскому классификатору продукции. Указывается один код продукции.

Позиция (6) - обозначение нормативных документов, на со-



Сертификация изделий легкой промышленности

ответствие которым проведена сертификация. Если продукция сертифицирована не на все требования нормативного(ых) документа(ов), то указывают разделы или пункты, содержащие подтверждаемые требования [1].

Позиция (7) - 10-разрядный код продукции по 10-значной Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (заполняется обязательно для импортируемой и экспортируемой продукции).

Позиция (8) - наименование, адрес, код ИНН (для ответственного) изготовителя, фамилия, имя, отчество, регистрационный номер индивидуального предпринимателя. Здесь же дается ссылка на имеющееся Приложение, содержащее информацию об организациях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие сертификата соответствия, записью «(см. приложение)» [8].

Позиция (9) - наименование, адрес, телефон, факс юридического лица, которому выдан сертификат соответствия.

Позиция (10) - документы, на основании которых органом по сертификации выдан сертификат, например:

протокол испытаний с указанием номера и даты выдачи, наименования и регистрационного номера аккредитованной лаборатории в Государственном реестре;

документы (гигиеническое заключение, ветеринарное свидетельство, сертификат пожарной безопасности и др.), выданные органами и службами федеральных органов исполнительной власти, с указанием наименования органа или службы, адреса, наименования вида документа, номера, даты выдачи и срока действия;

документы других органов по сертификации и испытательных лабораторий с указанием наименования, адреса, наименования вида документа, номера, даты выдачи и срока действия;

декларация о соответствии с указанием номера и даты ее принятия.

Позиция (11) - дополнительную информацию приводят при необходимости, определяемой органом по сертификации. К такой информации могут относиться внешние идентифицирующие признаки продукции (вид тары, упаковки, нанесенные на них сведения и т.п.), условия действия сертификата (при хранении, реализации), место нанесения знака соответствия, номер схемы сертификации и т.п.

Позиция (12) - подпись, инициалы, фамилия руководителя



Сертификация изделий легкой промышленности

органа, выдавшего сертификат, и эксперта, проводившего сертификацию, печать органа по сертификации.

В случае выдачи сертификата соответствия на продукцию, производимую (поставляемую) транснациональными корпорациями (компаниями), следует оформлять приложение к сертификату соответствия, содержащее информацию о предприятиях-изготовителях, входящих в состав данной транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие сертификата соответствия, с указанием кода страны расположения, наименования предприятия, его юридического адреса. В этом случае в регистрационном номере сертификата указывается код страны расположения головного офиса компании, а в позициях 8-9 - наименование, адрес (телефон, факс) головного офиса.

В сертификате на импортную продукцию наряду с кодом ТН ВЭД России проставляют код ОК 005-93 [1].

Указания по отчету

Отчет должен содержать: индивидуальное задание на сертификацию продукции ТЛП; оформленные сертификат соответствия и приложение к сертификату соответствия (при его необходимости).

Контрольные вопросы

1. Какой максимальный срок действия сертификата соответствия?
2. Приведите структуру регистрационного номера сертификата соответствия на продукцию.
3. Каковы особенности заполнения бланка сертификата соответствия на партию импортной продукции?
4. Какие сведения могут быть приведены в сертификате соответствия в позиции «дополнительная информация»?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №7 ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О



СООТВЕТСТВИИ

Цель занятия:

Освоение методики порядка принятия декларации о соответствии продукции.

Задания:

1. Изучить методику принятия декларации о соответствии продукции.
2. Заполнить бланк декларации о соответствии.

Основные сведения

Декларация о соответствии - документ, в котором изготовитель, продавец или исполнитель удостоверяет, что поставляемая, продаваемая им продукция соответствует требованиям, предусмотренным для обязательной сертификации данной продукции.

Декларация о соответствии принимается в отношении продукции, включенной в перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, утвержденной Правительством Российской Федерации.

Декларацию о соответствии вправе принимать российские изготовители (продавцы) или зарегистрированные в качестве юридических лиц в Российской Федерации организации, представляющие интересы соответствующих иностранных изготовителей (продавцов).

Изготовитель (продавец) принимает декларацию о соответствии на основании документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям [1].

В качестве документов, являющихся основанием для принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии, могут использоваться:

протоколы приемочных, приемо-сдаточных и других контрольных испытаний продукции, проведенных изготовителем (продавцом) и/или сторонними компетентными испытательными лабораториями;

сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия;

документы, предусмотренные для данной продукции соответствующими федеральными законами и выданные уполномоченными на то органами и организациями (гигиенические заклю-



Сертификация изделий легкой промышленности

чения, ветеринарные свидетельства, сертификаты пожарной безопасности и др.);

сертификаты на систему качества или производства;

другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям [6].

Декларация о соответствии может приниматься в отношении конкретной продукции или группы однородной продукции, на которую установлены единые требования, подлежащие подтверждению. Срок ее действия устанавливается изготовителем (продавцом) продукции исходя из планируемого срока выпуска данной продукции или срока реализации партии продукции.

Декларация о соответствии заполняется по установленной форме (Приложение 16) и подписывается руководителем организации-изготовителя (продавца) или индивидуальным предпринимателем [1].

Принятая изготовителем (продавцом) декларация о соответствии подлежит регистрации в органе по сертификации, аккредитованном в установленном порядке.

К направляемой на регистрацию декларации о соответствии должны быть приложены заявление о регистрации, а также копии документов, предусмотренных для данной продукции соответствующими федеральными законами и выданных уполномоченными на то органами и организациями.

Декларация о соответствии с необходимыми документами может быть направлена на регистрацию только в один орган по сертификации по выбору изготовителя (продавца).

Орган по сертификации обязан в течение 7 дней проверить:

наличие данного вида продукции в перечне продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии;

правомочность изготовителя (продавца) принимать декларацию о соответствии;

полноту и правильность указания нормативных документов, предусмотренных для подтверждения соответствия данной продукции;

наличие копий всех документов, предусмотренных для данной продукции федеральными законами и выданных уполномоченными на то органами и организациями;

правильность заполнения декларации о соответствии [4].

По результатам проверки орган по сертификации регистрирует декларацию о соответствии либо информирует изготовителя



Сертификация изделий легкой промышленности

(продавца) о необходимости устранения выявленных несоответствий установленным требованиям.

Регистрация осуществляется путем присвоения декларации о соответствии регистрационного номера, содержащего идентификационное обозначение (код) органа по сертификации и порядковый номер декларации о соответствии по реестру, который ведет орган по сертификации (рис. 3).

В декларации о соответствии орган по сертификации указывает сведения о ее регистрации (наименование и адрес органа по сертификации, дата регистрации и регистрационный номер декларации, печать органа по сертификации и подпись его руководителя).

Зарегистрированная декларация о соответствии вместе с документами, на основании которых она была принята, хранится у изготовителя (продавца) не менее 3 лет после окончания срока ее действия.

В течение такого же срока в органе по сертификации хранятся копии зарегистрированной декларации о соответствии и сопроводительных документов.

Декларация о соответствии, принятая в установленном порядке и зарегистрированная органом по сертификации, имеет юридическую силу наравне с сертификатом соответствия [1].

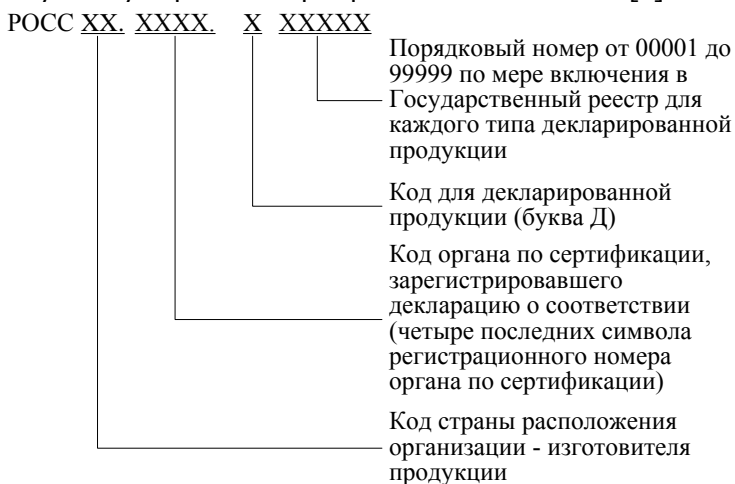


Рисунок 3 - Структура регистрационного номера декларации о соответствии

Зарегистрированная декларация о соответствии является основанием для маркирования изготовителем (продавцом) про-



Сертификация изделий легкой промышленности

дукции знаком соответствия в установленном порядке.

При изменении требований нормативных документов, указанных в декларации о соответствии, а также при реорганизации юридического лица (изготовителя, продавца) он обязан оформить новую декларацию о соответствии и представить ее на регистрацию в тот же орган по сертификации в установленном порядке [5].

Контроль за продукцией, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии, осуществляется федеральными органами исполнительной власти (их территориальными органами) в рамках государственного контроля и надзора за качеством и безопасностью продукции.

В случае выявления федеральными органами исполнительной власти (их территориальными органами) несоответствия продукции установленным требованиям изготовитель (продавец), принявший декларацию о соответствии, обязан в 3-дневный срок сообщить о прекращении действия декларации о соответствии в зарегистрировавший ее орган по сертификации.

Орган по сертификации на основании сообщения изготовителя (продавца) вносит в реестр запись о прекращении действия декларации о соответствии и информирует об этом территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, осуществляющие контроль и надзор за качеством и безопасностью продукции, по месту расположения изготовителя (продавца).

В случае ликвидации, реорганизации юридического лица или утраты силы регистрации индивидуального предпринимателя зарегистрированная в установленном порядке декларация о соответствии действительна для ранее выпущенной продукции при ее поставке, продаже в течение срока годности (службы), установленного в соответствии с законодательством Российской Федерации для предъявления требований по поводу недостатков продукции [1].

Методика выполнения работы

Оформление декларации о соответствии (позиции (1) - (12)) производится в соответствии с индивидуальным заданием, выданным каждому студенту (бригаде студентов).

Распределение информации по позициям декларации о соответствии (Приложение 15) следующее:

Позиция (1) - приводится наименование организации (пол-



Сертификация изделий легкой промышленности

ное и сокращенное) или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

Позиция (2) - запись начинается словами «зарегистрирован» или «зарегистрирована», далее указывается наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица или гражданина в качестве индивидуального предпринимателя, приводится дата регистрации и регистрационный номер.

Позиция (3) - приводится юридический адрес, телефон, факс (при наличии) организации или индивидуального предпринимателя. При необходимости приводят дополнительно адрес, телефон, факс фактического местонахождения.

Позиция (4) - заполняется только для организации. Указывается руководитель организации или лицо, назначенное приказом по организации для принятия декларации.

Позиция (5) - указываются наименование, тип, вид, марка продукции, при возможности документ, по которому продукция выпускается (стандарт, технические условия, техническое описание и т.п.). Далее указывают: «серийный выпуск», или «партия», или «единичное изделие». Для партии и единичного изделия приводят номер и размер партии или номер изделия, номер и дату выдачи накладной, договора (контракта), документа о качестве и т.п. Далее указывается код продукции (6 разрядов с пробелом после первых двух) по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 (ОКП) или 10 -разрядный код продукции по классификатору товарной номенклатуры внешней экономической деятельности (ТН ВЭД России для импортируемой продукции).

Позиция (6) - обозначения нормативных документов, их разделов или пунктов, на требования которых проведено подтверждение соответствия данной продукции. Если декларацией подтверждено соответствие всем требованиям нормативного документа, то разделы (пункты) не указываются.

Позиция (7) - документы, на основании которых принята декларация о соответствии, например:

протоколы испытаний на продукцию, сырье, материалы, комплектующие изделия с указанием номера и даты выдачи, наименования организации и регистрационного номера аккредитованной испытательной лаборатории (при наличии);

документы, предусмотренные для данной продукции соответствующими федеральными законами (гигиенические заключения, ветеринарные свидетельства, сертификаты пожарной без-



Сертификация изделий легкой промышленности

опасности и др.), выданные уполномоченными на то органами и организациями, с указанием наименования органа или организации, наименования вида документа, номера, даты выдачи и срока действия;

сертификаты на системы качества или производство изготовителя продукции, а также на сырье, материалы, комплектующие изделия, другие документы прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям.

Если декларацию о соответствии принимает продавец, то он может привести в декларации о соответствии кроме документов, предусмотренных для данной продукции соответствующими федеральными законами, другие указанные выше документы, полученные от изготовителя, или протоколы испытаний, проведенных им или по его поручению, сертификаты на систему качества продавца, декларации о соответствии или сертификаты, полученные от изготовителя, сведения о маркировании европейскими знаками «СЕ» и другими зарубежными знаками соответствия.

Позиция (8) - приводится дата принятия декларации о соответствии (дата подписания).

Позиция (9) - приводится предельный срок действия декларации о соответствии, установленный изготовителем (продавцом), принявшим декларацию о соответствии.

Позиции (10) и (11) - заполняются органом по сертификации. Приводится регистрационный номер органа по сертификации - по Государственному реестру, его наименование - в соответствии с аттестатом аккредитации, адрес. Далее приводится дата и регистрационный номер зарегистрированной в реестре декларации о соответствии, подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации. Ставится печать органа по сертификации или организации, аккредитованной в качестве органа по сертификации (если системой сертификации не предусмотрена печать органа по сертификации) [1].

Указания по отчету

Отчет должен содержать: индивидуальное задание на декларирование продукции ТЛИ; оформленную декларацию о соответствии.

Контрольные вопросы

1. Как определяется срок действия декларации о соответствии?



Сертификация изделий легкой промышленности

2. Приведите структуру регистрационного номера декларации о соответствии.
3. Назовите документы, на основании которых может быть принята декларация о соответствии.

Библиографический список

1. Иванов, М.Н. Стандартизация и подтверждение соответствия: Учебное пособие [Текст] / М.Н. Иванов, А.Е. Рудин. – СПб.: СПГУДТ, 2004.-144с.
2. Лифиц, И.М. Стандартизация метрология и сертификация [Текст]: Учебник – 5-е изд., перераб. и доп. / И.М. Лифиц. – М.: Юрайт-Издат. 2005. – 345с.
3. Аронов, И.З. Практические рекомендации по разработке технических регламентов на продукцию [Текст] / И.З. Аронов, В.Г. Версан // Стандарты и качество. – 2004. – №11. – С. 72-76.
4. Мальков, Г.В. Ответственность за нарушение обязательных требований к продукции [Текст] / Г.В. Мальков // Партнеры и конкуренты. – 2004. – №12. – С. 10-16.
5. Бас, В.Н. Концептуальные основы контрольно-надзорной деятельности [Текст] / В.Н. Бас, С.Ю. Лосев, В.А. Такташов // Стандарты и качество. – 2004. – №6.
6. Вестник Российского информационного центра [Текст]. 2002. – №3.
7. Брновский, Ю.Н. Технические условия и условия технического регулирования [Текст] / Ю.Н. Брновский // Стандарты и качество. – 2003. – №1. – С. 44-46.
8. Вестник Российского информационного центра [Текст]. 2002. – №4.
9. Брянский, А.Н. Метрология и сертификация [Текст] / А.Н. Брянский // Законодательная и прикладная метрология. – 1997. – №1. – С. 38-39.
10. Сковородников, В.А. О понятийных особенностях в законе. К новой редакции закона РФ «Об обеспечении единства измерений» [Текст] / В.А. Сковородников // Законодательная и прикладная метрология. – 2004. – №23. – С. 21-23-.
11. ГОСТ 9136 - 72. Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1972.
12. ГОСТ 9210 - 77. Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашенные. Метод испытания устойчивости окраски



Сертификация изделий легкой промышленности

- к трению [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1977.
13. ГОСТ 9292 - 82. Обувь. Метод определения прочности крепления подошв [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1982.
 14. ГОСТ 9733.0 - 83. Материалы текстильные. Общие требования к методам устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям [Текст].- М.: Изд - во стандартов, 1988.
 15. ГОСТ 9733.4 - 83. Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к стиркам [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1988.
 16. ГОСТ 9733.5 - 83. Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1988.
 17. ГОСТ 9733.6 - 83. Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к поту [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1988.
 18. ГОСТ 9733.9 - 83. Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к морской воде [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1988.
 19. ГОСТ 9733.27 - 83. Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к трению [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1983.
 20. ГОСТ 17632-72. Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения темпера туры сваривания [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1972.
 21. ГОСТ 22829 - 77. Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения рН водной вытяжки [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1977.
 22. ГОСТ 25617 - 83. Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний [Текст]. - М.: Изд - во стандартов, 1983.
 23. Государственные стандарты. Указатель 2001 [Текст].- М.: Изд - во стандартов, 2001.
 24. Номенклатура продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 2002.
 25. Номенклатура продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии. - М.: Изд-во стандартов, 2002.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Вариант 1

1. Наименование продукции: комбинезоны трикотажные для детей ясельного возраста.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: изделия изготовлены из поперечновязанного трикотажа, цвета - розовый и голубой, размер: рост 68см, обхват груди 44см, х.-б. 100%.

4. Происхождение продукции: страна производитель Китайская

5. Народная Республика, фирма-изготовитель..., адрес, тел, факс ..., дача выпуска

6. Вид поставки: партия 5000 изделий.

Вариант 2

1. Наименование продукции: ткань готовая х.-б.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: бязь, хлопок 100 %, ширина на 130см, гладкокрашенная, цвета - красный и зеленый.

4. Происхождение продукции: страна производитель Египет, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Вид поставки: партия 5000 метров.

Вариант 3

1. Наименование продукции: ткань подкладочная готовая из искусственных волокон.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: ткань саржевого переплетения, 100 % Вис, ширина 150 см, поверхностная плотность 120 г/и2, гладкокрашенная, цвета - бежевый, зеленый, черный.

4. Происхождение продукции: страна производитель Тунис, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Вид поставки: Контракт на 4 месяца, оговоренный в нем объем продукции 120000 метров. Поставки осуществляются из страны – производителя отдельными партиями по мере их наработки. Первая партия размером 3000 м.

Вариант 4

1. Наименование продукции: изделия бельевые швейные



Сертификация изделий легкой промышленности

для женщин из х.-б. ткани.

2. Заявитель (он же изготовитель): Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: сорочка ночная женская из бязи х.-б. с печатным рисунком (преобладающие цвета - бежевый, голубой, розовый).

4. Серийное производство объемом 10 тыс. в год.

Вариант 5

1. Наименование продукции: изделия швейные бельевые детские из х.-б. ткани.

2. Заявитель (он же изготовитель): частный предприниматель..., номер документа о регистрации..., адрес...

3. Характеристика продукции: пижамы для девочек из х.-б. тканей с печатным рисунком (преобладающие цвета - светло-коричневый, зеленый, желтый) и гладкокрашенных (цвета - розовый, голубой).

4. Мелкосерийное производство объемом 1000 изделий в год.

Вариант 6

1. Наименование продукции: изделия швейные для новорожденных.

2. Заявитель (он же изготовитель): частный предприниматель..., номер документа о регистрации..., адрес...

3. Характеристика продукции: пеленки для новорожденных из с х.-б. тканей гладкокрашенных (цвета - розовый, голубой).

4. Мелкосерийное производство объемом 6000 изделий в год.

Вариант 7

1. Наименование продукции: изделия бельевые трикотажные детские.

2. Заявитель (он же изготовитель): Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: трусы трикотажные для мальчиков из кулирного гладкокрашеного трикотажного полотна из х.-б. пряжи (цвета - серый, бежевый, коричневый).

4. Серийное производство объемом 60000 изделий в год.

Вариант 8

1. Наименование продукции: одежда специальная защитная мужская.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...



Сертификация изделий легкой промышленности

3. Характеристика продукции: плащ мужской для защиты от воды из ткани 100 % ПЭ, цвета - черный и оранжевый.

4. Происхождение продукции: страна производитель Швеция, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Вид поставки: Контракт с изготовителем на 15000 изделий на 3 года, поставки осуществляются партиями в течение действия контракта. Размер первой партии 1000 изделий.

Вариант 9

1. Наименование продукции: одежда специальная защитная мужская.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: костюм мужской защитный для сварщиков из льняной ткани, цвет - светло-зеленый.

4. Происхождение продукции: страна производитель Германия, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Вид поставки: Контракт на 3 месяца, оговоренный в нем объем продукции 2000 изделий. Поставки осуществляются из страны-производителя отдельными партиями по мере их наработки. Размер первой партии 400 изделий.

Вариант 10

1. Наименование продукции: костюмы купальные женские.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: купальники женские из трикотажа из ПЭ нитей, переплетение трико, цвет - черный, синий. Изготовитель фирма «Adidas» Германия, производство и Китае.

4. Происхождение продукции: страна производитель Китай, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Вид поставки: Контракт с изготовителем на 4000 изделий на 2,5 года, поставки осуществляются партиями в течение действия контракта. Размер первой партии 1000 изделий.

Вариант 11

1. Наименование продукции: корсетные изделия женские.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: бюстгальтер из эластичных



Сертификация изделий легкой промышленности

полотен из синтетических нитей, изготовитель фирма ..., Австрия, производство в Таиланде, цвет - розовый, синий.

4. Происхождение продукции: страна производитель Таиланд, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Вид поставки: Контракт с изготовителем на 17000 изделий на 3года, поставки осуществляются партиями в течение действия контракта. Размер первой партии 2400 изделий.

Вариант 12

1. Наименование продукции: обувь модельная женская.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: туфли женские кожаные на высоком каблуке, цвет - черный, коричневый, торговая марка

4. Происхождение продукции: страна производитель Франция, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Вид поставки: Контракт на 4 месяца, оговоренный в нем объем продукции 12000 пар. Поставки осуществляются из страны- производителя отдельными партиями по мере их наработки. Размер первой партии 4000 пар.

Вариант13

1. Наименование продукции: обувь кожаная детская.

2. Заявитель (он же изготовитель): частный предприниматель..., номер документа о регистрации..., адрес...

3. Характеристика продукции: ботинки для мальчиков школьного возраста кожаные на кожаной подошве на шнурках, цвета - черный, коричневый.

4. Мелкосерийное производство объемом 1000 пар в год.

Вариант 14

1. Наименование продукции: шкурки меховые выделанные.

2. Заявитель (он же изготовитель): Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: шкурки нутрии, бобра и песца хромононого дубления, в том числе крашеные, цвета - черный, коричневый.

4. Серийное производство объемом 11000 шкурок в год.

Вариант 15

1. Наименование продукции: одежда меховая.3.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...



Сертификация изделий легкой промышленности

3. Характеристика продукции: меховые пальто мужские из овчины крашенной, цвета - черный, коричневый, бежевый.

4. Происхождение продукции: страна производитель Турция, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Вид поставки: партия 5000 изделий.

Вариант 16

1. Наименование продукции: чулочно-носочные изделия детские.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: носки для детей дошкольного возраста из х.-б. пряжи, изготовленные на круглочулочных машинах, цвета - желтый, розовый и голубой.

4. Происхождение продукции: страна производитель Малайзия, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Поставки партиями по контракту, заключенному на 2 года. Общее количество продукции, поставляемой в рамках контракта 50000 пар. Размер первой партии 4000 пар.

Вариант 17

1. Наименование продукции: сорочки верхние детские.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: сорочки верхние для детей дошкольного возраста из х.-б. ткани с печатным рисунком, преобладающие цвета - серый, розовый и голубой.

4. Происхождение продукции: страна производитель Польша, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Поставки партиями по контракту, заключенному на 2 года. Общее количество продукции, поставляемой в рамках контракта 10000 изделий. Размер первой партии 500 сорочек.

Вариант 18

1. Наименование продукции: детские верхние трикотажные изделия.

2. Заявитель: Россия, наименование..., юридический адрес..., тел/факс...

3. Характеристика продукции: свитера, пуловеры и брюки трикотажные из чистошерстяной и полушерстяной пряжи с вложением ПАП 20 % для детей младшего школьного возраста. Изделия изготовлены из трикотажного полотна переплетением ла-



Сертификация изделий легкой промышленности

стик. Цвета - серый, желтый, бежевый..

4. Происхождение продукции: страна производитель Пакистан, фирма-изготовитель ..., адрес..., тел/факс..., дата выпуска...

5. Вид поставки: Контракт на 5 месяцев, оговоренный в нем объем продукции 15000 изделий. Поставки осуществляются из страны-производителя отдельными партиями по мере их наработки. Размер первой партии 4000 изделий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ФОРМА ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СИСТЕМЕ ГОСТ Р

Форма заявки на проведение сертификации продукции

наименование органа по сертификации,

адрес

Заявка на проведение сертификации продукции в Системе сертификации ГОСТ Р

наименование организации-изготовителя, продавца (далее - заявитель),

код ОКПО или номер регистрационного документа

индивидуального предпринимателя

Юридический адрес

Банковские реквизиты

Телефон

Факс

Телекс

в лице

фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести

сертификацию

обязательную (добровольную)

продукции

наименование продукции,

код ОК 005 (ОКП) и (или) ТН ВЭД СНГ,

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица

продукции

выпускаемой* по

наименование и обозначение

документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон)
на соответствие требованиям

наименование и обозначение

по схеме

нормативных документов

номер схемы сертификации

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации.

Дополнительные сведения

Руководитель организации

подпись

инициалы, фамилия

Главный бухгалтер

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Дата

* Если заявителем является продавец, то после слова "выпускаемой"
Записывается "изготовителем"

наименование изготовителя

далее по тексту.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3*ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ***ЗАКЛЮЧЕНИЕ****ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ****1. Наименование и характеристика продукции:**

вид изделия, параметры строения (для тканей и трикотажных полотен или изделий вид переплетения, для нетканых материалов способ производства, для меха его наименование и вид обработки, для обуви метод крепления деталей низа и материалы верха и низа и др.) или конструкции;

наличие подкладки, утепляющих прокладки или подкладки, их сырьевой состав;

наличие и наименование отделки из натурального или искусственного меха;

сезонность, половозрастная принадлежность, размер;

вид и процентное содержание сырья;

цвет или особенности отделки;

прочая информация

По результатам идентификации и с учетом требований к формированию типовых образцов для испытаний отобраны образцы продукции, указанные в прилагаемом акте отбора.

2. Документы, подтверждающие происхождение поставляемой продукции (сертификаты происхождения, инвойсы, договоры и контракты поставки и др.) _____

3. Наименование страны-изготовителя _____

4. Наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес

5. Размер партии (серийный выпуск) _____

6. Коды: ОК 005-93 _____

ТН ВЭД России _____

7. Анализ соответствия обязательной информации для потребителя показал, что требованиям ГОСТР 51121-97 соответствует перечисленная в п. 1 продукция за исключением:

наименование продукции _____

наименование фирмы-изготовителя _____

основное или функциональное предназначение товара или область его применения _____

правила и условия безопасного хранения, эффективного использования

основные потребительские свойства и характеристики _____

информация об обязательной сертификации _____
 юридический адрес изготовителя и (или) продавца _____

8. Маркировка и упаковка в соответствии с требованиями нормативной документации на конкретные виды продукции (наличие, способ и место нанесения маркировки - товарных ярлыков, лент с изображением товарного знака, клейм, контрольных лент и др.) _____

9. Анализ соответствия показателей назначения и других основных характеристик **требованиям нормативных и технических документов на продукцию по:**

назначению - соответствует/не соответствует;

виду изделия и параметрам строения или конструкции - соответствует/не соответствует;

половозрастной принадлежности - соответствует/не соответствует;

виду и процентному содержанию сырья - соответствует/не соответствует;

требованиям ГОСТ Р 51121-97 в части обязательной информации для потребителя - соответствует/не соответствует;

маркировке и упаковке - соответствует/не соответствует;

цвету, отделке - соответствует/не соответствует;

- соответствует/не соответствует;

10. Дополнительная информация _____

ВЫВОД: Представленная продукция идентифицирована (не может быть идентифицирована) с типовым образцом.

Руководитель органа
по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

« ____ » _____ 2007г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
ФОРМА АКТА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

АКТ № _____
отбора образцов (проб)

от « ____ » _____ 200 ____ г.

Наименование изготовителя (заявителя) _____

Наименование, адрес организации и место, где проводился отбор образцов (проб) _____

Наименование вида продукта	Единица измерения	Количество продукции	Состояние упаковки, маркировки	Дата выработки	Количество отобранных образцов	
					для испытаний	контрольные

Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ _____

Цель отбора: испытание продукции по показателям безопасности, обеспечивающим ее функциональное использование (ненужное зачеркнуть) в соответствии с требованиями технического регламента, ГОСТ, СанПиН, договора и др.

Подписи:

От изготовителя (заказчика)

подпись

инициалы, фамилия

От органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ

Руководителю испытательной ла-
боратории

Прошу провести испытания образцов продукции для целей сертификации по программе, приведенной ниже. Акт отбора образцов № _____ от «___» _____ 200 г.

ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ
№ _____

Код образца	Характеристика образца	Перечень испытаний	НД на метод испытаний

Руководи гель органа
по сертификации _____

Эксперт _____

«___» _____ 2007г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
ФОРМА ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Испытательная лаборатория

наименование, адрес, телефон, факс

рег. N РОСС.RU _____

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ _____ от «__» _____ 200 г.
на _____

1. Наименование заказчика

_____ (при испытаниях, проводимых для целей сертификации, заказчиком указывать орган по сертификации)

2. Наименование продукции, ее характеристика и обозначение (код ОК 005-93, код ТН ВЭД и т.д.)

3. Акт отбора образцов: № _____ от _____

4. Количество отобранных образцов _____

5. Программа испытаний _____

6. Климатические условия при проведении испытаний: _____

7. Нормативная документация, используемая при проведении испытаний (обозначение и наименование технического регламента, стандарта)

8. Результаты испытаний

Наименование контролируемых показателей, единица измерений	Наименование НД, раздел, пункт	Результат испытаний

9. Перечень испытательного оборудования и средств измерений

Наименование, тип, регистрационный номер	Значение характеристик точности	Предел измерений	Дата очередной аттестации, поверки (калибровки)

10. Дополнительные сведения _____

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛ _____

На каждом листе протокола ставится печать ИЛ _____

Руководитель ИЛ _____
подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Исполнитель _____
подпись

инициалы, фамилия

подпись инициалы, фамилия

Для ИЛ, аккредитованных на техническую компетентность

Представитель органа
по сертификации _____
подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

**В Орган по сертификации
продукции и услуг
ООО «Южный Центр
сертификации и испытаний»**

344010, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58

З А Я В К А № 2210 от 29.10.2004г.
на проведение сертификации продукции в Системе сертификации ГОСТ Р

ЗАО «Дон-Текс-Трепон»

наименование организации; Фамилия, Имя, отчество предпринимателя

Юридический адрес: 346527, г. Шахты Ростовской области, ул. Ворошилова, 2

Р/счет 40702810200000014748 в МКБ «Дон-Тексбанк» г. Шахты

БИК 046014718, Корр. счет 30101810500000000718, ИНН 6155011951

Код по ОКОНХ _____, Код по ОКПО 44852767;

Номер свидетельства _____ от _____

только для предпринимателя

Телефон (86362) 2-75-81

Факс _____

Телекс _____

в лице директора Маврина В.П. просит провести обязательную

Фамилия, Имя Отчество руководителя

обязательную, добровольную

сертификацию продукции Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных ав-
томатах, детские (вид изделия см. приложение к заявке)

наименование продукции, код ОК 005 (ОКП) и (или) ТН ВЭД СНГ

Код ОКП 84 3000, серийный выпуск

серийный выпуск или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем _____

наименование изготовителя (страна, фирма) – *заполняется продавцом*

по ГОСТ 8541-94

наименование и обозначение документации изготовителя (ТУ, стандарт, КД, образец эталон)

на соответствие требованиям ГОСТ 8541-94 (п.п. 4.2.1, 4.2.7)

наименование и обозначение стандартов

по схеме З

№ схемы сертификации

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ

Дополнительные сведения _____

Рук. организации _____

подпись

В.П. Маврин

Фамилия, инициалы

Гл. бухгалтер _____

подпись

Т.В. Акжичитова

Фамилия, инициалы

М.П.

Дата

29.10.2004

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
ФОРМА ЗАЯВКИ-ДЕКЛАРАЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ

Заявка-декларация

наименование организации-изготовителя, продавца (далее - заявитель)

код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального

предпринимателя

Юридический адрес _____

Банковские реквизиты _____

Телефон _____ Факс _____ Телекс _____

в лице _____ фамилия, имя, отчество руководителя организации (продавца)

_____ или индивидуального предпринимателя заявляет, что продукция _____

наименование продукции, тип, марка, КОД ОК-005 (ОКП)

_____ и (или) ТН ВЭД СНГ выпускаемая* по _____

наименование и обозначение

документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон),

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции соответствует требованиям _____

наименование и обозначение нормативного документа,

_____ номера пунктов** просит выдать сертификат соответствия согласно _____

номер схемы схеме на основании следующих документов _____

документы, подтверждающие

соответствие продукции требованиям нормативных документов

Руководитель организации _____

подпись инициалы, фамилия

М.П.

Дата

* Если заявителем является продавец, то после слова "выпускаемая" записывается "изготовителем _____", далее по тексту.

** Номера пунктов указываются, если заявкой-декларацией подтверждаются не все требования нормативного документа.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9**ФОРМА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ**

Система сертификации ГОСТ Р
Госстандарт России

Сертификат соответствия

РСТ

(1) N

(2) Срок действия с

по

N

(3) Орган по сертификации

(4) Продукция

(6) Соответствует требованиям нормативных документов

(5) код ОК 005 (ОКП):

(7) код ТН ВЭД СНГ:

(8) Изготовитель

(9) Сертификат выдан

(10) На основании

(11) Дополнительная информация

(12) Руководитель органа

подпись

инициалы, фамилия

М.П.




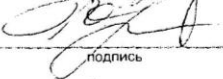
Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ 10**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
	№ РОСС RU.AE81.B04907
Срок действия с 31.08.2006	по 30.08.2008
	7052874
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.10AE81	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (ООО "ЮГ-ТЕСТ")	
<i>Россия, 344010, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58 тел./факс: (863) 291-09-57</i>	
ПРОДУКЦИЯ	код ОК 005 (ОКП):
ОДЕЖДА ВЕРХНЯЯ ПАЛЬТОВО-КОСТЮМНОГО АССОРТИМЕНТА ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ И ДЕВОЧЕК С ВЕРХОМ ИЗ ПОЛУШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ С ПОДКЛАДКОЙ ИЗ ПОДКЛАДОЧНЫХ (хлопок 100 %, вис. 100 %, ПА 100 %) ТКАНЕЙ в комплектах и отдельными предметами с товарными знаками "Gloria Jeans", "Gee Jay" согласно приложению на 1 листе. ГОСТ 25295-2003 и ТО на модели. Серийный выпуск.	85 0000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	код ТН ВЭД России:
ГОСТ 25295-2003 пп. 5.1.2, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3; СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 п. 3.3, табл. 3.	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
ОАО ПТФ "Глория", Россия, 346900, Ростовская обл., г. Новошахтинск, ул. Харьковская, 4. ИНН 6151001825	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН	
ЗАО "Корпорация "Глория Джинс", Россия, 344029, г. Ростов-на-Дону, пр. Сельмаш, 20/51. Тел.: (863) 220-55-00, факс: (863) 222-74-46. ИНН 6166034397.	
НА ОСНОВАНИИ	
протокола сертификационных испытаний № 644 от 31.08.2006, выданного ИЦ ФГУ "Краснодарский ЦСМ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ35, срок действия до 15.08.2007); санитарно-эпидемиологических заключений № 61.РЦ.06.830.П.002587.06.06 от 22.06.2006, № 61.РЦ.06.850.П.003838.08.06 от 28.08.2006, выданных ТУ Роспотребнадзора по Ростовской области; акта оценки состояния производства № 507 от 17.05.2006.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Схема сертификации За, предусматривающая проведение ежегодного инспекционного контроля. Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 проставляется на товарном ярлыке и в товаросопроводительной документации.	
	Руководитель органа 
Эксперт 	А.В.Романов инициалы, фамилия
	И.Н.Гордиенко инициалы, фамилия
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
ФОРМА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ

Система сертификации ГОСТ Р
 Госстандарт России

Сертификат соответствия

(1) N

(2) Срок действия с _____ по
 N _____

(3) Орган по сертификации

(4) Продукция

(6) Соответствует требованиям нормативных документов

(5) | код ОК 005 (ОКП):
 | _____

(8) Изготовитель

(7) | код ТН ВЭД СНГ:
 | _____

(9) Сертификат выдан

(10) На основании

(11) Дополнительная информация

(12) Руководитель органа _____

подпись

 инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт

 подпись

 инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.АЕ81.Н00155	
Срок действия с 09.08.2004 по 09.08.2006	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.10АЕ81	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" ("ЮГ-ТЕСТ") 344010, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58 тел./факс (863-2) 910-957	
ПРОДУКЦИЯ ОДЕЖДА ВЕРХНЯЯ ПАЛЬТОВО-КОСТЮМНОГО АССОРТИМЕНТА МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ ИЗ ПЛАШЕВЫХ И КУРТОЧНЫХ ТКАНЕЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ, В Т. Ч. С ПЛЁНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ОТДЕЛКОЙ И ОТДЕЛКОЙ «ЛАКЕ» (см. приложение на одном листе). ГОСТ 25295-91. Серийный выпуск.	код ОК 005 (ОКП): 85 1000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 25295-91 (п.п. 2.1.2), СанПин 2.4.7/1.1.1286-03, ГОСТ 30386-95 (Р. Э).	код ТН ВЭД:
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО ПТФ "Глория". Россия, 346900, Ростовская область, г. Новшахтинск, ул. Харьковская, 4. Тел.: (86369)2-21-07. ИНН 6151001825.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "Корпорация "Глория Джинс". Россия, 344029, г. Ростов-на-Дону, пр. Сельмаш, 20/51. Тел.: (8632) 20-55-00, факс: (8632) 22-74-46. ИНН 6166034397.	
НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 201-204, все протоколы от 23.04.2004, выданных ИЛ АНО "Донской центр сертификации" (атт. аккр. № РОСС RU.0001.21АЮ05 от 07.07.2003); протоколов испытаний № 185 от 07.07.2004, № 179 от 25.06.2004, выданных АИЛЦ ФГУ "ЦГСЭН на транспорте (водном и воздуш- ном) по Южному региону" (атт. аккр. № РОСС RU.0001.510380 от 27.06.2003); санэпидзаклучений № 61.ЮР.07.830.П.000499.07.04 от 02.07.2004, № 61.ЮР.07.850.П.000510.07.04 от 08.07.2004, выданных ФГУ "ЦГСЭН на транс- порте (водном и воздушном) по Южному региону".	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3, предусматривающая проведение ежегодного инспекционного контроля. Знак соответствия наносится в соответствии с Разрешением № 00155 от 09.08.2004 на применение знака соот- ветствия добровольной сертификации.	
Руководитель органа	 А. В. Романов инициалы, фамилия
Эксперт	 И. Н. Гордиенко инициалы, фамилия
Этот сертификат не применяется при обязательной сертификации	

ПРИЛОЖЕНИЕ 13**ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ НА ПРОДУКЦИЮ**

Система сертификации ГОСТ Р Госстандарт России		
		N
Приложение к сертификату соответствия N _____		
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия		
<u>Код ОК 005 (ОКП)</u>	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<u>Код ТН ВЭД СНГ</u>	тель	
Руководитель органа	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		
Эксперт	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЕ81.Н00155Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
85 1000	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента – ГОСТ 25295–91 мужская и женская из плащевых и курточных тканей из синтетических нитей, в т.ч. с плёночным покрытием, водоотталкивающей отделкой и отделкой «Лаке»: зимняя, весенне-осенняя, в т.ч. с утепляющей прокладкой из синтепона:	
85 1170	<i>Пальто и полупальто:</i>	
85 1171	- мужские;	
85 1172	- женские.	
85 1270	<i>Плащи (включая накидки):</i>	
85 1271	- мужские;	
85 1272	- женские.	
85 1470	<i>Комбинезоны:</i>	
	- мужские;	
	- женские.	
85 1570	<i>Полукомбинезоны:</i>	
	- мужские;	
	- женские.	
85 1770	<i>Куртки:</i>	
85 1771	- мужские;	
85 1772	- женские.	

Изготовитель: ОАО ПТФ "Глория",
Россия, 346900, Ростовская область,
г. Новошахтинск, ул. Харьковская, 4.

Руководитель органа

А.В. Романов

инициалы, фамилия

Эксперт

И.Н. Гордиенко

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

(1) _____
наименование организации или фамилия, имя, отчество индивиду-
ального

предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

(2) _____
сведения о регистрации организации или индивидуального
предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата
регистрации, регистрационный номер)

(3) _____
адрес, телефон, факс

(4) в лице _____
должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от
имени

_____ которой принимается декларация

заявляет, что

(5) _____
наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую
распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ,
сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера
изделий, реквизиты договора /контракта/, накладная, наименование
изготовителя, страны и т.п.)

(6) соответствует требованиям

_____ обозначение нормативных документов, соответствие которым
_____ подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих
_____ нормативных документов, содержащих требования для данной продук-
ции

(7) Декларация принята на основании _____
_____ информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

(8) Дата принятия декларации _____

(9) Декларация о соответствии действительна до _____

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 17*НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМИ АКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРЕДУСМОТРЕНА ИХ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ*

83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ -ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ			
Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые	83 1000	ГОСТ 29298-92	Пп. 1.2.3.; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
	83 1300	ГОСТ 30386-95	
Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные	83 1400	ГОСТ 21790-93	Пп. 4.2.3.: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95	
Платки носовые хлопчатобумажные	83 1520	ГОСТ 11381-83	П.п. 1.6.
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные	83 1710	ГОСТ 11027-80	П. 1.12.
		ГОСТ 30386-95	Р. 3.
Мешки тканевые	83 2000 22 9700	ГОСТ 30090-93	Табл.3
Ткани чистольняные, полульняные бельевые	83 3100	ГОСТ 10138-93	Пп. 1.2.8: табл. 2
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
Ткани чистольняные и штучные изделия льняные и полульняные полотенечные	83 3100	ГОСТ 10232-77	П. 1.11. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые	83 3100	ГОСТ 10524-74	П. 1.7. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные	83 3160	ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные детские	83 1620	ГОСТ 27832-88	Пп.1.2.8
	83 1910	ГОСТ 30386-95	Р. 3
Одеяла чистошерстяные и полушерстяные детские	83 5800	ГОСТ 9382-78	П.1.9.
Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи	83 7300	ГОСТ 11518-88	Пп. 1.2.3. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
	83 8300		
Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи	83 7530	ГОСТ 20272-96	П. 3.3.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
	83 7540		
	83 8530		
84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ			
Изделия трикотажные бельевые для девочек	84 1000	ГОСТ 904-87	Пп.пп. 2.2.1, 2.2.3 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению).
		ГОСТ 30383-95	
Изделия трикотажные бельевые для мальчиков	84 1000	ГОСТ 20462-87	П.п. 2.2., 2.7. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30383-95	

Костюмы трикотажные купальные детские	84 1000	ГОСТ 10540-90	Пп.пп. 2.3.1., 2.3.4. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению, морской воде)
		ГОСТ 30383-95	П. 4: табл.1
Изделия трикотажные бельевые для женщин	84 1000	ГОСТ 904-87	Пп. 2.2.3. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ Р 50967-96	П.4
Костюмы трикотажные купальные мужские и женские	84 1000	ГОСТ 10540-90 ГОСТ Р 50967-96	П. 2.3.4.(устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению, морской воде) П.4
Изделия трикотажные бельевые мужские	84 1000	ГОСТ 20462-87	П. 2.7. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ Р 50967-96	П.4
Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных, ясельных и дошкольного возраста	84 1140	ГОСТ 12694-90	Пп.пп. 2.2.1., 2.3.3. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30383-95	П. 4: табл.1
Изделия трикотажные верхние для девочек	84 2000	ГОСТ 7474-88	Пп.пп. 2.2.1, 2.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ Р 50966-96	П. 4.1: табл. 1,2
Изделия трикотажные верхние для мальчиков	84 2000	ГОСТ 28039-89	Пп.пп. 2.2.1.,2.3.4.
		ГОСТ Р 50966-96	П. 4.1: табл. 1,2
Изделия чулочно-носочные, выработываемые на круглочулочных автоматах детские	84 3000	ГОСТ 8541-94	Пп.пп. 4.2.1, 4.2.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.2.8
Изделия трикотажные перчаточные детские	84 4000	ГОСТ 5007-87	Пп. 2.1.4. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		СанПиН 42-125-4390-87	Документ в части массовой доли различных видов сырья
Шарфы и головные уборы трикотажные детские	84 5000	ГОСТ 5274-90	Пп. 1.2.6 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		СанПиН 42-125-4390-87	Документ в части массовой доли различных видов сырья
85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств)			
Изделия корсетные женские	85 0000	ГОСТ 29097-91	Пп. 2.1.3.
		ГОСТ 7779-75	П.1.2 (табл. 1 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части бельевых тканей).
		ГОСТ 7913-76	П.1.3 (табл. 1 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части цветного белья).
		ГОСТ 30386-95	Р.3
Одежда детская верхняя пальтово-костюмного ассортимента	85 1000, 85 2000	ГОСТ 25295-91	Пп.пп. 2.1.3., 2.1.5., 2.1.27.

		СанПиН 42-125-4390-87	В части гигроскопичности подкладки изделия
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2.: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3.: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению в части одежных и плащевых тканей)
		ГОСТ 7780-78	П.1.3.: табл.2, (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части одежных тканей)
		ГОСТ 1875-83	П. 2.2.,табл.3: в части Устойчивости окраски к сухому и мокрому трению
		ГОСТ 30386-95	Р.3
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента для девочек	85 3000	ГОСТ 25294-91	Пп. 2.1.4.
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 7780-78	П.1.3.: табл.2, (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части одежных тканей)
		ГОСТ 7913-76	П.1.3.: табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части платьевых тканей)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2.: табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части платьевых-костюмных тканей)
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2.: табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 1875-83	П. 2.2.,табл.3: в части Устойчивости окраски к сухому и мокрому трению
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
		Изделия швейные бельевые для детей	85 4000
СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности		
ГОСТ 7780-78	П.1.3.: табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части бельевых)		
ГОСТ 7913-76	П.1.3. табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части бельевых)		
ГОСТ 30386-95	Р.3		

Сорочки верхние для мальчиков	85 4000	ГОСТ 30327-95	Пп. пп. 2.1.4, 2.1.5
		СанПиН 42-125-4390-87 ГОСТ 13527-78	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности П. 1.2.: табл. 1. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3.: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части рубашечных тканей)
		ГОСТ 7780-78	П.1.3.: табл.2, (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части одежных тканей)
		ГОСТ 30386-95	Р.3
Изделия швейные бельевые мужские и женские	85 4000	ГОСТ	Пп.2.1.6
		ГОСТ 7780-78	П.1.3.: табл.2, (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части бельевых тканей)
		ГОСТ 7913-76	П.1.3.: табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части изделий бельевых)
		ГОСТ 30386-95	Р.3
Изделия для новорожденных и детей ясельной группы	85 4217, 85 4237, 85 4277, 85 4317, 85 4337, 85 4357, 85 4377, 85 4397, 85 4977	ГОСТР 50713-94	Пп.пп 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2.: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части тканей набивных).
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3.: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части бельевых тканей)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2.: табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7780-78	П. 1.2.: табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части одежных и ворсовых тканей)
		ГОСТ 30386-95	Р.3.
Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты	85 7000 [ОКСТУ 0012]	ГОСТ 12.4.172-87	Р.1.; п.п. 2.2. - 2.6., 2.11., 2.16., 2.18., 2.2.1
Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ	85 7000	ГОСТ 12.4.101-93	Р.1
Костюмы и плащи мужские для защиты от воды	85 7200, 85 7141	ГОСТ 27643-88	Р. 1.
		ГОСТ 2.4.134-83	Р.1., п.п. 2.3., 3.2.

		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Р.р. 1,3
		ГОСТ 11209-85	Р.р. 1.,4.
		ГОСТР 50714-94	Р.р. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли	85 7211	ГОСТ 29057-91	Р.р. 1., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7211	ГОСТ 27575-87	П.п. 1.2., 1.3.3., 1.3.4.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6.
		ГОСТ 11209-85	Р.р. 1.,4.
Костюмы мужские для защиты от нефти, нефтепродуктов	85 7211	ГОСТ 12.4.111-82	Р.р. 1., 5.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТР 50714-94	Р.р. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от пониженных температур	85 7211, 85 7231	ГОСТ 29335-92	П.п. 1.2., 1.3., 1.5.;р.5.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 11209-85	Р.р. 1..4.
		ГОСТ 12.4.101-93	П.1.6.
Костюмы женские для защиты от повышенных температур	85 7211, 85 7232	ГОСТ 12.4.044-87	П.п. 1.2., 1.3., 1.5.;р. 5.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.176-89	Р.р. 1., 2.
		ГОСТ 11209-85	Р.р.1.,4.
костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7211, 85 7231	ГОСТ 12.4.110-82	Р.р. 1,2
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Р.р. 1,3
		ГОСТ 11209-85	Р.р.1.,4.
костюмы мужские для защиты от повышенных температур	85 7211, 85 7251	ГОСТ 50714-94	Р.р. 4, 7.
		ГОСТ 12.4.045-87	П.п. 1.2., 1.3., 1.5.;р. 5.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.176-89	Р.р..1.,2.
		ГОСТ 11209-85	Р.р.1.,4.
костюмы мужские для защиты от кислот	85 7211, 85 7251	ГОСТ 12.4.101-93	П.1.6
		ГОСТ 11209-85	Р.р.1.,4.
		ГОСТ 16166-80	Р. 1., п.п. 3.4., 3.6., 3.8 - 3.10.
		ГОСТ 27652-88	Р.р. 1., 5.
костюмы женские для защиты от пониженных температур	85 7212	ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 11209-85	Р.р.1.,4.
		ГОСТ 12.4.101-93	П.1.6.
		ГОСТ 29338-92	П.п. 1.2., 1.3., 1.5.; р. 5.
Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли	85 7212	ГОСТ 29058-91	Р.р. 1., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7212	ГОСТ 27574-87	П. 1.2.;пп.пп. 1.3.3., 1.3.4.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Р.р. 1..4.
Костюмы женские для защиты от	85 7212	ГОСТ 12.4.112-82	Р.р. 1., 5.

нефти и нефтепродуктов		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ Р 50714-94	Р.р. 4, 7
Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7212, 85 7232	ГОСТ 27653-88	П. 1.2., р. 5.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П.1.6
		ГОСТ 15530-93	Р.р.1,3.
Костюмы женские для защиты от кислот	85 7212, 85 7252	ГОСТ 27654-88	Р.р.1.,5.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П 1.6
		ГОСТ 11209-85	Р.р.1.,4.
		ГОСТ 16166-80	Р. 1.; п.п. 3.4., 3.6., 3.8.-3.10.
Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7231	ГОСТ 27651-88	П. 1.2., р. 5.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Р.р.1,3
Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений.	85 7511	ГОСТ 12.4.100-80	Р. 1.;п. 2.3.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3.
		ГОСТ 11209-85	Р.р. 1.,4.
Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7512	ГОСТ 12.4.099-80	Р.1;п. 2.3.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3.
		ГОСТ 11209-85	Р.р. 1..4.
Фартуки специальные	85 7700	ГОСТ 12.4.029-76	Р.р. 1., 2.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Р.р. 1,3
		ГОСТ Р 50714-94	Р.р. 4, 7
		ГОСТ 16166-80	Р. 1.;п.п. 3.4., 3.6, 3.8. - 3.10.
		ГОСТ 12.4.173-87	Р. 3.
Рукавицы и перчатки швейные защитные (кроме рукавиц и перчаток швейных защитных для пожарных)	85 7800	ГОСТ 12.4.010-75	Р. 1.;п..2.1.;пп. 2.2.2
		ГОСТ 12.4.183-91	Р.р. 1., 2.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Средства индивидуальной защиты рук от вибрации	85 7800	ГОСТ 12.4.002-97	П.п. 4.3, 4.7; пп.пп. 4.9.4, 4.9.6; п.4.11
87 ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ И ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЯ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ И ШОРНО-СЕДЕЛЬНЫЕ ИЗ ВСЕХ ВИДОВ КОЖ			
Пояса предохранительные	87 8680	ГОСТ Р 12.4.184-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4.205-99	П.п. 4.2.1 - 4.2.3, 4.5, 4.3.1 -4.3.3,4.4.2; Р. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.222-99	П.п. 4.2.-4.5; Р. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.223-99	П.п. 4.2.1, 4.3, 4.4; Р. 6,7
		ГОСТ Р 12.4.224-99	П.п. 4.2.-4.5; Р. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.225-99	П.п. 4.2-4.4; Р. 6
88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ			
Обувь детская (кроме спортивной, национальной, ортопедической)	88 0000	ГОСТ 26165-84	Пп.пп. 1.5.2., 2.3.1.; п. 2.4.; пп. 2.6.1.; п.п. 2.12., 2.15.
Обувь домашняя и дорожная детская	88 0000	ГОСТ 1135-88	Пп. 2.2.3.

Обувь модельная	88 0000	ГОСТ 19116-84	П. 2.10.
Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож (кроме армейской)	88 0000	ГОСТ 26166-84	П. 2.10.
Обувь повседневная (из кожи и комбинированная с текстильными материалами)	88 0000	ГОСТ 26167-84	П. 2.11.
Обувь из юфти детская	88 1000	ГОСТ 5394-89	Пп. 2.2.3.
Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (кроме обуви для пожарных)	88 1160, 88 1260	ГОСТ 12.4.032-77	П.п. 2.7., 2.8..2.10., 2.11., 2.13.
Обувь специальная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям	88 2160, 88 6160	ГОСТ 12.4.033-77	П.п. 2.4., 2.5., 2.7., 2.8., 2.10.
Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий	88 4160, 88 4260	ГОСТ 28507-90	П. 2.3, п.п. 2.7.3-2.7.9.
		ГОСТ 12.4.024-76	П. 1.3.; пп. 1.4.2.; п.п. 1.6., 1.12.-1.14.
Обувь специальная виброзащитная	88 4160	ГОСТ 12.4.024-76	п.п. 1.3., 1.4.2., 1.6., 1.12-1.14
Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	88 6260, 88 2260	ГОСТ 12.4.137-84	Р. 2.4., 2.14.-2.24.

89 МЕХА, МЕХОВЫЕ И ОВЧИННО-ШУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Каракуль чистопородный выделанный крашенный	89 1111	ГОСТ 9296-74	П. 1.7. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль-метис выделанный	89 1112, 89 1122, 89 1132	ГОСТ 21481-76	П. 1.7. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль чистопородный серый выделанный некрашенный	89 1121	ГОСТ 3157-69	П. 1.6. (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль чистопородный цветной выделанный	89 1131	ГОСТ 3595-74	П. 1.7. (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракульча выделанная	89 1150	ГОСТ 10714-73	П. 1.7. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки ягнят выделанные	89 1200	ГОСТ 21184-75	П. 1.7. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки козлят выделанные	89 1252	ГОСТ 11111-81	П. 1.7. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Овчина меховая выделанная	89 1310	ГОСТ 4661-76	П. 1.7. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Овчина шубная выделанная	89 1330	ГОСТ 1821-75	П.1.5. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки кролика выделанные меховые	89 1341	ГОСТ 2974-75	П. 1.6. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры морского зверя меховые выделанные	89 1400	ГОСТ 11809-82	П. 1.7. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

Шкуры котика морского выделанные	89 1410	ГОСТ 10623-85	П. 1.9. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки сурка и тарбагана выделанные	89 1510	ГОСТ 11615-77	П. 1.8. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки белки выделанные	89 1611	ГОСТ 12780-67	П. 1.8. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки нутрии выделанные	89 1631	ГОСТ 12133-86	П. 1.7. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры ондатры выделанные	89 1632	ГОСТ 11106-74	п. 1.6. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры бобра речного выделанные	89 1661	ГОСТ 28505-90	Пп. 1.2.6. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные натуральные и крашенные	89 1700	ГОСТ 14781-69	П. 1.7. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры енота выделанные	89 1714	ГОСТ 11355-82	П. 1.9. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки песца выделанные	89 1741, 89 1742	ГОСТ 7179-70	П. 1.6. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные	89 1760	ГОСТ 6803-72	П. 1.7. (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры рыси и диких кошек выделанные	89 1783, 89 1770	ГОСТ 12056-66	П. 1.8. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки норки выделанной	89 1930	ГОСТ 10322-71	П.1.6. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки соболя выделанные	89 1930	ГОСТ 12438-66	П. 1.7. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки колонка и солонгоя выделанные	89 1940	ГОСТ 12581-67	П. 1.8. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки хоря выделанные	89 1970	ГОСТ 11806-66	П. 1.8. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки куниц, кидуса и хорзы выделанные	89 1920	ГОСТ 11616-79	П. 1.8. (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки выдры выделанные	89 1982	ГОСТ 13304-67	П. 1.8. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Одежда из овчины шубной и мехового велюра	89 2000	ГОСТ 5710-85	П. 2.2.
Одежда меховая и комбинированная	89 2000 89 2400	ГОСТ 8765-93	Пп. 2.1.2
Одежда на меховой подкладке	89 2000	ГОСТ 28503-90	П. 2.2.

Головные уборы меховые	89 3000	ГОСТ 10325-79	П. 2.2.
Воротники меховые	89 4100	ГОСТ 7069-74	П. 2.2.

Номенклатура продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии

81 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (без пряжи, тканей, нетканых материалов и трикотажных изделий)			
Обувь детская валяная грубошерстная	81 6710	ГОСТ 18724-88	Пп. 1.2.4. (в части массовой доли свободной серной кислоты)
Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные	81 6330	ГОСТ 28415-89	П. 2.2.5 (устойчивость окраски к трению)
		ГОСТ 28867-90	П. 2.2.7 (устойчивость окраски к трению), 2.2.11
83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ - ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ			
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные *	83 1620	ГОСТ 27832-88	Пп. 1.2.8.
	83 1910	ГОСТ 30386-95	Р. 3
Одеяла чистошерстяные и полушерстяные	83 5800	ГОСТ 9382-78	П. 1.9
Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные	83 5100 83 5400	ГОСТ 28000-88	Пп. 1.2.8 (устойчивость окраски к дистиллированной воде, «поту», трению)
Ткани плательные из натурального крученого шелка	83 7110 83 7120	ГОСТ 20723-89	Пп. 1.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
Полотна шелковые и полушелковые ворсовые одежные	83 7600	ГОСТ 7081-93	Пп. 1.3.9. (устойчивость окраски к дистиллированной воде, «поту», трению)
84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ			
Изделия трикотажные верхние для женщин	84 2000	ГОСТ 7474-88	Пп. 2.3.4 (устойчивость окраски к стирке, дист. воде, поту, трению)
Изделия трикотажные верхние для мужчин	84 2000	ГОСТ 28039-89	Пп. 2.3.4 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах	84 3000	ГОСТ 8541-94	Пп. 4.2.7 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
Изделия трикотажные перчаточные	84 4000	ГОСТ 5007-87	Пп. 2.1.4 (устойчивость к стирке, «поту», трению)
Шарфы и головные уборы трикотажные	84 5000	ГОСТ 5274-90	Пп. 1.2.6 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	84 8000	ГОСТ 28367-89	Пп. 1.2.3.: табл. 1; п.11, 17, 18
85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств)			
Одежда мужская и женская верхняя пальтово-костюмного ассортимента	85 1000 85 2000	ГОСТ 25295-91	Пп. пп. 2.1.4, 2.1.5, 2.1.27
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2. табл.1, П. 1.3. табл.2 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 11151-77	П.п. 1.3., 1.4. (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)

		ГОСТ 1875-83	П. 2.2.,табл.3: в части устойчивости окраски к сухому и мокрому трению
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента женская	85 3000	ГОСТ 25294-91	Пп. 2.1.4.
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2. табл.1, П. 1.3. табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части платьельно-костюмных тканей)
		ГОСТ 11151-77	П.1.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95	Р.3
Сорочки верхние мужские	85 4000	ГОСТ 30327-95	Пп. 2.1.5
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2. табл.1, П. 1.3. табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению в части сорочечных тканей)
		ГОСТ 11151-77	П. 1.3. (устойчивость окраски к стирке, дист. воде, поту, трению)
Халаты мужские рабочие и специального назначения	85 7711	ГОСТ 12.4.132-83	Р. 1.;п.п. 2.3,4.3
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Р.р.1.,4.
Халаты женские рабочие и специального назначения	85 7712	ГОСТ 12.4.131-83	Р. 1;п.п.2.3., 4.3.
		ГОСТ 29122-91	Р.р. 4., 5.
		ГОСТ 12.4.101-93	П.1.6
		ГОСТ 11209-85	Р.р.1.,4.
88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ			
Обувь из юфти (кроме специальной, детской)	88 1000, 88 1200	ГОСТ 5394-89	Пп. 2.2.3.
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)	88 2140, 88 2150, 88 2240, 88 2250, 88 3150, 88 3240, 88 3250, 88 5140, 88 5150, 88 5240, 88 5250, 88 8140, 88 8150, 88 8240, 88 8250	ГОСТ 1135-88	Пп. 2.2.3.
89 МЕХА, МЕХОВЫЕ И ОВЧИННО-ШУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
Смушка выделанная	89 1170	ГОСТ 10231-77	П.1.8.(в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Яхобаб выделанный	89 1180	ГОСТ 10522-73	П. 1.6. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки кошки домашней выделанной	89 1342	ГОСТ 11597-77	П. 1.7. (в части температуры сваривания и рН одной вытяжки)
Шкурки собак выделанные	89 1343	ГОСТ 2765-73	П.1.8.(в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

Шкуры волка и шакала выделанные	89 1710	ГОСТ 13692-68	П. 1.8. (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки, устойчивости окраски к сухому трению)
Шкурки горностая и ласки выделанные	89 1950	ГОСТ 12804-67	П.1.8. (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры россомахи выделанные	89 1981	ГОСТ 13713-82	П. 1.7. (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Манжеты и отделки меховые	89 4228	ГОСТ 7069-74	П. 2.2.
Уборы меховые женские	89 4400	ГОСТ 10151-75	П.1.5.

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

п/п	Наименование продукции	Код ОКП	Характеристики, (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Нормативные документы	
				определяющие показатели	устанавливающие методики их определения
	2	3	4	5	6
	Ткани, полотна нетканые и штучные изделия бельевые: для постельного, нательного белья, в т.ч. корсетных изделий, для полотенец, и штучные изделия, в т.ч. платки носовые	831200 831520 831710 833100 837200 839200	Содержание свободного формальдегида Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам поту (за исключением платков носовых) - трению Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на ярлыке * Капиллярность (для полотенец, тканей и полотен нетканых полотенецных)*	ГОСТ 29298-92 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 10524-77 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 28748-90 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 30386-95	ГОСТ 25617-83 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 4659-79 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 11027-80
	Ткани, полотна нетканые одежные: плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьенно-костюмные, платьенно-блузочные, сорочечные подкладочные	831400 835300 835400 831300 833100 835100 835200 837110 837300 837600 838300 837540 838530	Содержание свободного формальдегида Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: стиркам (за исключением пальтовых тканей) - дистиллированной воде (для пальтовых тканей) - поту - трению Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на ярлыке *	ГОСТ 21790-93 ГОСТ 28000-88 ГОСТ 7081-93 ГОСТ 29298-92 ГОСТ 20723-89 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 28748-90 ГОСТ 30386-95	ГОСТ 25617-83 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 4659-79
	Одеяла, пледы (в части детских)	831620 831910 835800	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам (для хлопчатобумажных одеял) сухому трению Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке* Линейные размеры (возрастная принадлежность) *	ГОСТ 27832-88 ГОСТ 9382-78	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 4659-79 ГОСТ 3811-72

	Изделия трикотажные бельевые	841000	Массовая доля химических волокон (для детского ассортимента) Воздухопроницаемость (для детского ассортимента) Гигроскопичность (для детского ассортимента) Удельное поверхностное электрическое сопротивление (для детского ассортимента) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам - поту - морской воде (для купальников) - трению Вид изделия* Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке* Половозрастная принадлежность *	ГОСТ 904-87 ГОСТ 10540-90 ГОСТ 12694-90 ГОСТ 20462-87 СанПиН 41-125-4390-8" ГОСТ 30383-95 ГОСТ Р 50967-96	ГОСТ 30387-95 ГОСТ 12088-77 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 19616-74 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ 9733.27-83 Визуально ГОСТ 30387-95 Визуально
	Изделия трикотажные верхние	842000	Массовая доля химических волокон (для детского ассортимента) Воздухопроницаемость (для детского ассортимента) Гигроскопичность (для детского ассортимента) Удельное поверхностное электрическое сопротивление (для детского ассортимента) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам - дистиллированной воде - "поту" - трению Вид изделия* Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке* Половозрастная принадлежность *	ГОСТ 7474-88 ГОСТ 28039-89 ГОСТ Р 50966-96 СанПиН 42-125-4390-87	ГОСТ 30387-95 ГОСТ 12088-77 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 19616-74 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 Визуально ГОСТ 30387-95 Визуально
	Изделия чулочно-носочные	843000	Толщина шва зашивки мыска (для детского ассортимента) Массовая доля химических волокон (для детского ассортимента) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам - поту - трению Вид изделия, вязального оборудования* Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке* Половозрастная принадлежность *	ГОСТ 8541-94 СанПиН 42-125-4390-87	ГОСТ 8541-94 ГОСТ 30387-95 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 Визуально ГОСТ 30387-95 Визуально
	Изделия трикотажные перчаточные	844000	Массовая доля химических волокон (для детского ассортимента) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам - поту - трению Вид изделия* Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке * Половозрастная принадлежность *	ГОСТ 5007-87 СанПиН 42-125-4390-87	ГОСТ 30387-95 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 Визуально ГОСТ 30387-95 Визуально

.	Изделия трикотажные платочно-шарфовые	845000	Массовая доля химических волокон (для детского ассортимента) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам - поту - трению Вид изделия* Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке * Половозрастная принадлежность *	ГОСТ 5274-80 СанПиН 42-125-4390-87	ГОСТ 30387-95 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 Визуально ГОСТ 30387-95 Визуально
.	Полотна трикотажные	847000	Массовая доля химических волокон (для детского ассортимента) Гигроскопичность (для детского ассортимента) Воздухопроницаемость (для детского ассортимента) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам - дистиллированной воде - "поту" - морской воде (для купальников) - трению Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на ярлыке	ГОСТ 28554-90 СанПиН 42-125-4390-87 ГОСТ 30383-95 ГОСТ Р 50966-96 ГОСТ Р 50967-96	ГОСТ 30387-95 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 12088-77 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.9.83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 30387-95
0.	Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	848000	Удельное поверхностное электрическое сопротивление (для детского ассортимента) Огнестойкость Устойчивость окраски ворса к физико-химическим воздействиям: - трению Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на ярлыке	ГОСТ 28367-89	ГОСТ 19616-74 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 30387-95
1.	Обувь валяная грубошерстная (в части детской)	816710	Массовая доля свободной серной кислоты Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке	ГОСТ 18724-88	ГОСТ 1059-72 ГОСТ 1059-72
2.	Покрытия и изделия ковровые тканые и нетканые машинного способа производства (в части детского ассортимента)	817000	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: поту (для детского ассортимента) - сухому трению Удельное поверхностное электрическое сопротивление Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке		ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28867-90 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27 ГОСТ Р 50112-92 ГОСТ 23348-78