

**Национальная система подтверждения соответствия
Республики Беларусь
ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ
Основные положения**

**Нацыянальная сістэма пацвярджэння адпаведнасці
Рэспублікі Беларусь
ДЭКЛАРАВААННЕ АДПАВЕДНАСЦІ ПРАДУКЦЫІ
Асноўныя палажэнні**

*Настоящий проект технического кодекса не подлежит
применению до его утверждения*



Ключевые слова: технический кодекс установившейся практики, подтверждение соответствия, декларирование соответствия, продукция

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации»

1 РАЗРАБОТАН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) и научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

ВНЕСЕН управлением оценки соответствия и лицензирования Госстандарта Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от №

3 Настоящий технический кодекс установившейся практики учитывает требования ISO/IEC 17007:2009, ISO/IEC 17050-1:2004, ISO/IEC 17050-2:2004, ISO/IEC Guide 60:2004

4 ВЗАМЕН ТКП 5.1.03-2011 (03220), ТКП 5.2.02-2005 (04100), ТКП 5.2.22-2007 (03220) в части декларирования соответствия

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения | 7 |
| 4 Общие положения | 7 |
| 5 Декларирование соответствия | 8 |
| 6 Рассмотрение жалоб и апелляций | 13 |
| Приложение А (обязательное) Номенклатура показателей, контролируемых при выполнении работ по подтверждению соответствия продукции, подлежащей декларированию соответствия согласно Перечню продукции, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь | 14 |
| Приложение Б (обязательное) Схемы подтверждения соответствия при декларировании соответствия и их применение | 27 |
| Приложение В (обязательное) Форма декларации о соответствии | 31 |
| Приложение Г (обязательное) Форма заявления на регистрацию декларации о соответствии | 33 |
| Библиография | 35 |

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

**Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь
ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ
Основные положения****Нацыянальная сістэма пацвярджэння адпаведнасці Рэспублікі Беларусь
ДЭКЛАРАВААННЕ АДПАВЕДНАСЦІ ПРАДУКЦЫІ
Асноўныя палажэнні****National confirmation of conformity system the Republic of Belarus
Declaring of conformity of production
Basic concepts**

Дата введения

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает основные положения, регламентирующие проведение декларирования соответствия продукции в Национальной системе подтверждения соответствия (далее – Система).

Настоящий технический кодекс обязателен для субъектов оценки соответствия, участвующих в декларировании соответствия продукции.

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

ТКП 5.1.01-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Основные положения

ТКП 5.1.08-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Знаки соответствия. Описание и порядок применения

ТКП 5.1.10-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок ведения реестра

СТБ 11.12.01-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний

СТБ 11.13.13-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний

СТБ 11.13.14-2009 Системы стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия

СТБ 11.13.15-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия

СТБ 11.13.17-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия

СТБ 11.13.18-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия

СТБ 11.14.02-2008 Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний

СТБ 11.14.03-2008 Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний

СТБ 11.14.05-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний

Проект, окончательная редакция

ТКП 5.1.03/ОР

- СТБ 27-2002 Консервы "Маслины консервированные". Технические условия
СТБ 39-95 Консервы. Икра из свежих овощей. Общие технические условия
СТБ 159-94 Консервы. Овощи тушеные. Технические условия
СТБ 294-95 Консервы. Компоты из сухофруктов. Общие технические условия
СТБ 337-98 Горчица пищевая и соусы горчичные. Общие технические условия
СТБ 411-94 Консервы. Томаты белорусские. Технические условия
СТБ 425-98 Консервы. Салаты. Общие технические условия
СТБ 452-94 Щавель консервированный. Технические условия
СТБ 684-93 Консервы "Овощи с фасолью по-белорусски". Технические условия
СТБ 719-94 Консервы. Рагу овощное. Технические условия
СТБ 720-94 Приправы овощные. Общие технические условия
СТБ 767-2008 Услуги бытовые. Изделия трикотажные. Общие технические условия
СТБ 787-2003 Консервы "Грибы в растительном масле". Технические условия
СТБ 902-2001 Напитки чайные из растительного сырья фасованные. Общие технические условия
СТБ 963-94 Консервы. Фрукты в сахарном сиропе. Технические условия
СТБ 977-94 Напитки из сухофруктов. Общие технические условия
СТБ 999-95 Сиропы плодово-ягодные. Общие технические условия
СТБ 1000-96 Соусы и кетчупы. Общие технические условия
СТБ 1001-96 Напитки кофейные. Общие технические условия
СТБ 1003-96 Кровати металлические и комбинированные бытовые. Общие технические условия
СТБ 1027-96 Консервы. Овощи в заливке. Общие технические условия
СТБ 1028-96 Консервы фруктовые и фруктово-овощные диабетические. Общие технические условия
- ловия
- СТБ 1037-97 Консервы закусочные. Общие технические условия
СТБ 1042-97 Обувь для активного отдыха. Общие технические условия
СТБ 1049-97 Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля
СТБ 1083-97 Овощи консервированные. Общие технические условия
СТБ 1084-97 Консервы. Блюда обеденные. Общие технические условия
СТБ 1131-98 Овощи в томатном соусе. Общие технические условия
СТБ 1156-99 Мебель из пластмассы. Общие технические условия
СТБ 1170-99 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические требования
СТБ 1189-99 Консервы овощные диетические. Общие технические условия
СТБ 1200-99 Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
- СТБ 1297-2001 Консервы из соленых и квашеных овощей. Общие технические условия
СТБ 1356-2011 Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования
СТБ 1368-2002 Консервы. Овощи гарнирные. Общие технические условия
СТБ 1369-2002 Консервы. Первые обеденные блюда и заправки для обеденных блюд. Общие технические условия
- СТБ 1388-2003 Плуги тракторные лемешные общего назначения. Общие технические условия
СТБ 1427-2003 Продукты переработки плодов и овощей. Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия
СТБ 1452-2004 Продукты переработки плодов и овощей. Овощи маринованные. Общие технические условия
- СТБ 1470-2012 Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Управление безопасностью пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек. Общие требования
- СТБ 1486-2004 Масло рапсовое. Технические условия
СТБ 1500-2004 Техническое нормирование и стандартизация. Термины и определения
СТБ 1516-2007 Элементы детской и подростковой одежды световозвращающие. Общие технические требования
- СТБ 1616-2011 Техника сельскохозяйственная. Показатели надежности
СТБ 1636-2006 Продукты переработки плодов и овощей. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Общие технические условия
СТБ 1660-2006 (ГОСТ Р 51741-2001) Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений

СТБ 1661-2006 (ГОСТ Р 51742-2001) Передатчики радиовещательные стационарные с амплитудной модуляцией диапазонов низких, средних и высоких частот. Основные параметры, технические требования и методы измерений

СТБ 1662-2006 (ГОСТ Р 52023-2003) Сети распределительные систем кабельного телевидения. Основные параметры, технические требования, методы измерений и испытаний

СТБ 1669-2006 Средства моющие синтетические. Общие технические условия

СТБ 1671-2006 Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия

СТБ 1672-2006 Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия

СТБ 1673-2006 Кремы косметические. Общие технические условия

СТБ 1674-2006 Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия

СТБ 1675-2006 Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия

СТБ 1680-2006 Лапы и стойки культиваторов. Общие технические условия

СТБ 1692-2009 Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений

СТБ 1697-2010 Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений

СТБ 1788-2009 Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Требования к параметрам радиоспектра, электромагнитной совместимости и безопасности

СТБ 1812-2007 (ЕН 471:2003) Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний

СТБ 1960-2009 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия

СТБ 1971-2009 Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия

СТБ 1972-2009 Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия

СТБ 2137-2010 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия

СТБ 2156-2011 Средства электросвязи мультисервисных сетей. Основные параметры и характеристики

СТБ ISO 9001-2009 Системы менеджмента качества. Требования

СТБ ЕН 13356-2006 Изделия световозвращающие для пешеходов. Технические требования и методы испытаний

СТБ ИСО 13485-2005 Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Регламентирующие требования

СТБ ISO/TS 16949-2010 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению
СТБ ISO 9001-2009 для организаций, производящих составные и запасные части, используемые в автомобилестроении

СТБ ISO/IEC 17000-2008 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы

СТБ ИСО 22000-2006 Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к организациям, участвующим в пищевой цепи

СТБ EN 50366-2007 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения

СТБ ГОСТ Р 50765-2000 Аппаратура радиорелейная. Классификация. Основные параметры цепей стыка

СТБ ГОСТ Р 50807-2003 Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования и методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 50914-2000 Устройства преобразования сигналов для одновременной двусторонней передачи данных по коммутируемым каналам связи телефонной сети общего пользования и некоммутируемым каналам тональной частоты. Типы и основные параметры

СТБ ГОСТ Р 51026-2000 Цепи внешние оконечных установок документальной электросвязи. Типы и основные параметры

ТКП 5.1.03/ОП

СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 51329-2001 Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний

СТБ ЕН 55014-1-2005 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия

СТБ ЕН 55014-2-2005 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость

СТБ МЭК 60065-2004 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности

СТБ ИЕС 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

СТБ МЭК 60335-2-4-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам

СТБ МЭК 60335-2-44-2004 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам

СТБ МЭК 60950-1-2003 Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования

СТБ МЭК 61000-3-2-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током $<$ или $= 16$ А в одной фазе

СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током $<$ или $= 16$ А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению

Правила ЕЭК ООН № 16 (04)/Пересмотр 5 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах; II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами и детскими удерживающими системами ISOFIX

Правила ЕЭК ООН № 18 (03)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования

Правила ЕЭК ООН № 26 (03) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов

Правила ЕЭК ООН № 42 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении устанавливаемых на них передних и задних защитных устройств (бамперы и т. д.)

Правила ЕЭК ООН № 55 (01)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.8-75 Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности

ГОСТ 21-94 Сахар-песок. Технические условия

ГОСТ 22-94 Сахар-рафинад. Технические условия

ГОСТ 280-2009 Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия

ГОСТ 1016-90 Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия

ГОСТ 1129-93 Масло подсолнечное. Технические условия

ГОСТ 1135-2005 Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия

ГОСТ 1505-2001 Папиросы. Общие технические условия

ГОСТ 1573-73 Икра пробойная соленая. Технические условия

ГОСТ 1633-73 Маринады овощные. Технические условия

ГОСТ 1820-2001 Спички. Технические условия

ГОСТ 1937-90 Чай черный байховый нефасованный. Технические условия

- ГОСТ 1938-90 Чай черный байховый фасованный. Технические условия
 ГОСТ 1939-90 Чай зеленый байховый фасованный. Технические условия
 ГОСТ 1940-75 Чай плиточный черный. Технические условия
 ГОСТ 2654-98 Консервы. Икра овощная. Технические условия
 ГОСТ 3483-78 Чай зеленый кирпичный. Технические условия
 ГОСТ 3716-90 Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия
 ГОСТ 3897-87 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
 ГОСТ 3935-2000 Сигареты. Общие технические условия
 ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия
 ГОСТ 5394-89 Обувь из юфти. Общие технические условия
 ГОСТ 6052-2004 Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия
 ГОСТ 6065-97 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия
 ГОСТ 6805-2004 Кофе натуральный жареный. Общие технические условия
 ГОСТ 6929-88 Повидло. Общие технические условия
 ГОСТ 7009-88 Джемь. Общие технические условия
 ГОСТ 7061-88 Варенье. Общие технические условия
 ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия
 ГОСТ 7231-90 Томаты консервированные. Общие технические условия
 ГОСТ 7368-79 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия
 ГОСТ 7403-74 Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия
 ГОСТ 7442-2002 Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия
 ГОСТ 7452-97 Консервы рыбные натуральные. Технические условия
 ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия
 ГОСТ 7454-2007 Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия
 ГОСТ 7455-78 Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия
 ГОСТ 7457-2007 Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия
 ГОСТ 7499-95 Колонка пожарная. Технические условия
 ГОСТ 7694-71 Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия
 ГОСТ 7825-96 Масло соевое. Технические условия
 ГОСТ 7983-99 Пасты зубные. Общие технические условия
 ГОСТ 8220-85 Гидранты пожарные подземные. Технические условия
 ГОСТ 8581-78 Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия
 ГОСТ 9155-88 Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия
 ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия
 ГОСТ 10119-2007 Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия
 ГОСТ 10531-89 Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде. Технические условия
 ГОСТ 10541-78 Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия
 ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
 ГОСТ 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия
 ГОСТ 10981-97 Консервы "Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное". Технические условия
 ГОСТ 12028-86 Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия
 ГОСТ 12161-2006 Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия
 ГОСТ 12250-88 Консервы рыборастительные в масле. Технические условия
 ГОСТ 12252-86 Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
 ГОСТ 12292-2000 Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия
 ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия
 ГОСТ 13272-2009 Консервы из печени рыб. Технические условия
 ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия
 ГОСТ 14037-79 Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия
 ГОСТ 15842-90 Горошек зеленый консервированный. Технические условия
 ГОСТ 15877-70 Кукуруза сахарная консервированная. Технические условия

ТКП 5.1.03/ОР

- ГОСТ 16371-93 Мебель. Общие технические условия
ГОСТ 16442-80 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия
ГОСТ 16676-71 Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия
ГОСТ 16978-99 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
ГОСТ 17471-93 Консервы. Соусы томатные. Общие технические условия
ГОСТ 17594-81 Лист лавровый сухой. Технические условия
ГОСТ 18056-88 Консервы. Креветки натуральные. Технические условия
ГОСТ 18077-72 Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия
ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия
ГОСТ 18315-78 Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия
ГОСТ 18316-95 Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия
ГОСТ 18404.0-78 Кабели управления. Общие технические условия
ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия
ГОСТ 18423-97 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия
ГОСТ 19116-2005 Обувь модельная. Общие технические условия
ГОСТ 19341-73 Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия
ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия
ГОСТ 19917-93 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия
ГОСТ 20056-97 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия
ГОСТ 20144-74 Огурцы консервированные. Технические условия
ГОСТ 20352-74 Икра соленая деликатесная. Технические условия
ГОСТ 20460-75 Фенхель. Промышленное сырье
ГОСТ 20532-83 Радиопередатчики телевизионные I-V диапазонов. Основные параметры, технические требования и методы измерений
ГОСТ 20546-2006 Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия
ГОСТ 20768-75 Аппаратура передачи данных. Устройство автоматического вызова УАВ-ТЛФ. Типы и основные параметры
ГОСТ 20919-75 Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия
ГОСТ 21292-89 Лодки надувные гребные. Общие технические требования
ГОСТ 21567-76 Трава майорана
ГОСТ 21722-84 Шафран. Технические условия
ГОСТ 22046-2002 Мебель для учебных заведений. Общие технические условия
ГОСТ 22371-77 Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия
ГОСТ 23652-79 Масла трансмиссионные. Технические условия
ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
ГОСТ 24881-81 Тмин. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия
ГОСТ 25007-81 Стык аппаратуры передачи данных с каналами связи систем передачи с частотным разделением каналов. Основные параметры сопряжения
ГОСТ 25644-96 Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования
ГОСТ 25770-83 Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия
ГОСТ 26166-84 Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия
ГОСТ 26167-2005 Обувь повседневная. Общие технические условия
ГОСТ 26532-85 Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры
ГОСТ 27570.27-91 (МЭК 335-2-45-86) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к переносным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам и методы испытаний
ГОСТ 27570.31-91 (МЭК 335-2-43-84) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к сушилкам для одежды и переключателям для полотенец и методы испытаний
ГОСТ 28384-89 Станции телефонные. Параметры информационных акустических сигналов тональной частоты
ГОСТ 28415-89 Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия
ГОСТ 28546-2002 Мыло туалетное твердое. Общие технические условия

ГОСТ 28749-90 Устройства преобразования сигналов для одновременной двухсторонней передачи данных по коммутируемым каналам телефонной сети общего пользования со скоростью 2400 бит/с. Типы и основные параметры

ГОСТ 28838-90 Устройство преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по некоммутируемым каналам тональной частоты, использующее метод сверточного кодирования информации. Основные параметры

ГОСТ 28867-90 Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия

ГОСТ 29045-91 Пряности. Перец душистый. Технические условия

ГОСТ 29046-91 Пряности. Имбирь. Технические условия

ГОСТ 29047-91 Пряности. Гвоздика. Технические условия

ГОСТ 29048-91 Пряности. Мускатный орех. Технические условия

ГОСТ 29049-91 Пряности. Корица. Технические условия

ГОСТ 29050-91 Пряности. Перец черный и белый. Технические условия

ГОСТ 29051-91 Пряности. Мускатный цвет. Технические условия

ГОСТ 29052-91 Пряности. Кардамон. Технические условия

ГОСТ 29053-91 Пряности. Перец красный молотый. Технические условия

ГОСТ 29054-91 Пряности. Бадьян. Технические условия

ГОСТ 29055-91 Пряности. Кориандр. Технические условия

ГОСТ 29056-91 Пряности. Тмин. Технические условия

ГОСТ 29148-2003 Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия

ГОСТ 29275-92 Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия

ГОСТ 30004.1-93 Майонезы. Общие технические условия

ГОСТ 30266-95 Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия

ГОСТ 30318-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля

ГОСТ 30338-95 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радио-передающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля

ГОСТ 30694-2000 Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 30728-2001 Полотна трикотажные. Предельно допустимые концентрации свободного хлора и формальдегида

ГОСТ 30877-2003 Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения

ГОСТ 31307-2005 Белье постельное. Общие технические условия

ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия

ГОСТ 31406-2009 Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия

ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия

ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам

ГОСТ Р 51327.1-2010 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51328-99 Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяются термины с соответствующими определениями, приведенные в [1], ТКП 5.1.01, СТБ 1500, СТБ ISO/IEC 17000.

4 Общие положения

4.1 Декларирование соответствия в Системе является формой обязательного подтверждения соответствия.

4.2 Декларирование соответствия осуществляется изготовителями (продавцами), зарегистрированными в установленном порядке в Республике Беларусь, – заявителями на подтверждение соответствия (далее – заявители).

Заявитель, являющийся изготовителем продукции, может принять декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию и на партию продукции (единичное изделие). Заявитель, являющийся продавцом продукции, – на партию продукции (единичное изделие), а также на продукцию, поступающую по контракту.

Иностранные юридические лица, осуществляющие производство и (или) реализацию продукции, могут зарегистрировать принятую ими декларацию о соответствии серийно выпускаемой продукции при условии представления их интересов юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем Республики Беларусь на основании договора. В договоре на представление интересов иностранного юридического лица должны быть указаны право представителя на подачу заявления на регистрацию декларации о соответствии и ответственность в части обеспечения соответствия серийно выпускаемой продукции требованиям конкретных ТНПА.

С заявлением на регистрацию декларации о соответствии может также обратиться открытое в установленном порядке представительство иностранной организации, осуществляющей производство и (или) реализацию продукции.

4.3 Декларированию соответствия подлежит продукция, в отношении которой данная форма обязательного подтверждения соответствия установлена в техническом (их) регламенте (ах) или (до введения в действие технических регламентов) которая включена в перечень продукции, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь.

Декларация о соответствии может приниматься в отношении конкретной продукции (наименование, тип, вид, марка) или группы однородной продукции, на которую установлены единые требования, подлежащие подтверждению.

4.4 Декларирование соответствия осуществляется заявителем путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и (или) аккредитованного органа по сертификации (далее – орган по сертификации).

4.5 Декларирование соответствия проводится на соответствие требованиям технических регламентов, а для продукции, включенной в [2] (далее – Перечень), на соответствие требованиям государственных стандартов, установленных в Перечне.

Номенклатура показателей, контролируемых при выполнении работ по подтверждению соответствия продукции, подлежащей декларированию соответствия в Республике Беларусь согласно Перечню, приведена в приложении А.

4.6 Декларирование соответствия продукции проводится по схемам подтверждения соответствия, установленным в соответствующем техническом регламенте, а в случаях, если схемы подтверждения соответствия в нем не установлены либо технический регламент отсутствует, – по схемам подтверждения соответствия, применяемым при декларировании соответствия продукции (далее – схема декларирования), установленным в [3] и приведенным в приложении Б.

4.7 Принятая заявителем декларация о соответствии подлежит регистрации в органе по сертификации с соответствующей областью аккредитации и вносится в реестр Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь (далее – реестр Системы) согласно ТКП 5.1.10.

При наличии нескольких органов по сертификации, в область аккредитации которых включена продукция, на которую регистрируется декларация о соответствии, заявитель вправе обратиться в один из них.

4.8 Декларация о соответствии вступает в силу с даты ее регистрации в реестре Системы.

4.9 Заявитель вправе вместо принятия декларации о соответствии на продукцию, включенную в Перечень, провести обязательную сертификацию в органе по сертификации с соответствующей областью аккредитации с получением сертификата соответствия.

5 Декларирование соответствия

5.1 При выборе схемы декларирования заявитель должен учитывать следующие основные факторы:

- степень потенциальной опасности продукции;
- чувствительность заданных показателей к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов;
- статус заявителя (изготовитель, продавец);
- адекватность степени доказательств соответствия и затрат на проведение процедур, предусмотренных схемой декларирования.

5.2 Если схемой декларирования предусмотрено проведение контроля в процессе производства продукции, то он осуществляется заявителем путем проведения входного, операционного и приемочного контроля, а также контроля стабильности технологического процесса для обеспечения соответствия выпускаемой продукции установленным требованиям. Организация системы производственного контроля и результаты его проведения должны быть задокументированы.

Для схемы декларирования бд заявитель также должен предпринимать все необходимые меры по обеспечению стабильного функционирования системы управления.

5.3 Если схемой декларирования предусмотрено проведение испытаний продукции, то они проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), в том числе собственной аккредитованной испытательной лаборатории изготовителя продукции.

5.4 Если схемой декларирования предусмотрено проведение исследований (испытаний) продукции (схема 5д), то они проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром) одним из следующих способов:

- исследования (испытания) образца для запланированного производства как типового представителя всей совокупности будущей продукции;
- анализ технической документации и подтверждающих данных, исследования образца продукции или критических составных частей продукции.

К работам по исследованию продукции могут привлекаться органы по сертификации.

5.4.1 Представленный образец должен быть пригоден для выполнения всех функций, предусмотренных назначением продукции.

При исследовании образца:

- проводится оценка того, что образец изготовлен согласно технической документации;
- определяются элементы образца, которые были спроектированы согласно соответствующим взаимосвязанным стандартам, а также элементы, спроектированные без использования взаимосвязанных стандартов для интерпретации установленных требований;
- осуществляются необходимые испытания и (или) измерения для проверки правильности применения изготовителем взаимосвязанных стандартов или принятых изготовителем технических решений (в случае неприменения взаимосвязанных стандартов).

5.4.2 Представленная техническая документация должна позволять оценить соответствие образца продукции установленным требованиям (отражать принцип действия продукции, перечень полностью или частично используемых ТНПА и описание технических решений, анализ и оценку рисков). Техническая документация должна устанавливать требования безопасности и охватывать, насколько это требуется, стадии проектирования, производства и эксплуатации продукции.

5.4.3 Результаты исследования продукции оформляются в заключении и (или) протоколе, в котором в общем случае содержатся:

- принципиальное описание продукции, позволяющее ее идентифицировать;
- назначение и область применения продукции;
- показатели и параметры, характеризующие безопасность продукции;
- оценку соответствия продукции установленным требованиям.

5.5 Основанием для принятия декларации о соответствии на отечественную или импортируемую продукцию, если иное не установлено соответствующим техническим регламентом, являются:

- документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям;
- документы, подтверждающие правомочность заявителя на принятие декларации о соответствии.

5.6 В состав документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, если иное не установлено соответствующим техническим регламентом, в соответствии со схемой декларирования включаются следующие документы или их копии:

- протоколы испытаний, проведенных в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь, в том числе протоколы испытаний на наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) (для пищевых продуктов, поименованных в Перечне продовольственного сырья и пищевых продуктов, подлежащих контролю за наличием генетических модифицированных составляющих (компонентов) [4]);

- протоколы испытаний, признанные на основании международных договоров Республики Беларусь, в том числе протоколы испытаний, проведенных европейскими уполномоченными органами (для продукции, поименованной в [5]);

- свидетельство о государственной регистрации (для продукции, включенной в [6] (раздел II);

- заключение и (или) протокол о результатах исследования (испытаний) продукции (для схемы 5д);

- сертификаты соответствия на системы менеджмента качества в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001, СТБ ИСО 13485, СТБ ISO/TS 16949, системы менеджмента безопасности пищевых продуктов в соответствии с требованиями СТБ ИСО 22000, системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР) в соответствии с требованиями СТБ 1470 (далее – системы управления), выданные в рамках Системы;

- документы изготовителя о качестве и безопасности продукции;

- документы, предусмотренные для данной продукции соответствующими актами законодательства и выданные уполномоченными органами и организациями.

В качестве документов, подтверждающих соответствие декларируемой продукции установленным требованиям, могут использоваться также:

- сертификаты соответствия на продукцию, выданные в рамках Системы;

- сертификаты соответствия на продукцию, выданные в других государствах, с которыми у Республики Беларусь заключено соглашение о взаимном признании результатов сертификации, при этом не требуется проведение процедуры переоформления сертификата соответствия и предъявления копий протоколов испытаний, на основании которых были выданы данные сертификаты соответствия.

По решению заявителя в состав документов, прямо или косвенно подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, могут включаться следующие документы или их копии (при наличии):

- конструкторская и технологическая документация;

- технические условия на продукцию;

- сертификаты соответствия на системы управления (в том числе иностранные);

- сертификаты соответствия и протоколы испытаний на продукцию (в том числе иностранные) при наличии в них подтверждения соответствия установленным требованиям;

- сертификаты соответствия и протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия или составные части, применяемые при производстве продукции, на которую принимается декларация о соответствии.

5.7 Условиями, обеспечивающими возможность использования заявителем документов, указанных в 5.6, для подтверждения соответствия декларируемой продукции являются:

- для протоколов испытаний – наличие в них значений характеристик, подтверждающих соответствие установленным требованиям. Протоколы испытаний применяются с учетом периодичности проведения испытаний, установленной в ТНПА на данную продукцию, а если периодичность проведения испытаний не установлена, то в течение двух лет (для пищевых продуктов – в течение одного года, для строительных материалов и изделий – в течение пяти лет) в случае отсутствия изменений в конструкции и составе продукции, влияющих на ее безопасность, изменений в ТНПА на продукцию, влияющих на технические требования продукции, проверяемые при подтверждении соответствия, а также отсутствия претензий к безопасности декларируемой продукции. Допускается использование протоколов испытаний данной продукции, полученных другим заявителем, при условии получения согласия владельца протокола испытаний;

- для сертификатов соответствия на продукцию - наличие в них подтверждения соответствия установленным требованиям;

- наличие перевода на белорусский или русский языки иностранных документов.

Все документы, указанные в 5.6, должны распространяться на декларируемую продукцию, их копии должны быть заверены подписью заявителя и печатью (для индивидуального предпринимателя при ее наличии).

5.8 В состав документов, подтверждающих правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии, если иное не установлено соответствующим техническим регламентом, включаются:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Республике Беларусь;
- разрешение на открытие представительства иностранной организации, выданное Министерством иностранных дел Республики Беларусь (при необходимости);
- специальное разрешение (лицензия) (при необходимости);
- договор (контракт) (при наличии), накладная и другие товаросопроводительные документы (для продавца);
- договор на представление интересов иностранного юридического лица (при необходимости).

Условиями применения документов является их оформление и выдача в установленном порядке.

Документы, исполненные на иностранном языке, должны сопровождаться переводом на белорусский или русский язык, верность которого или подлинность подписи переводчика которого должна быть засвидетельствована нотариально. Договор на представление интересов иностранного юридического лица должен быть также легализован в соответствии с законодательством страны его учреждения.

5.9 Состав документов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, обеспечивающих полноту доказательности соответствия продукции установленным требованиям, определяется в каждом конкретном случае заявителем в соответствии со схемой декларирования.

Заявитель в добровольном порядке может обратиться в орган по сертификации с целью проведения предварительной экспертизы доказательных документов на полноту доказательности соответствия продукции установленным требованиям. Работы по предварительной экспертизе проводятся на основании договора.

5.10 Декларация о соответствии оформляется на листе белой бумаги формата А4 (210 x 297) или фирменном бланке заявителя на белорусском или русском языке исключительно с использованием электронных печатающих устройств.

Форма декларации о соответствии продукции приведена в приложении В.

При значительном объеме информации, включаемой в декларацию о соответствии, такая информация может быть приведена в приложении (приложениях) к декларации о соответствии. Приложение является неотъемлемой частью декларации о соответствии, каждый лист приложения должен содержать подписи, инициалы, фамилии руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) или индивидуального предпринимателя и заверяется печатью (для индивидуального предпринимателя при ее наличии). Все листы приложения должны быть пронумерованы. В декларации о соответствии необходимо приводить ссылку на приложение с указанием количества листов, на которых это приложение оформлено.

5.11 Декларация о соответствии требованиям технического регламента принимается на срок, установленный в конкретном техническом регламенте. В случае если данный срок техническим регламентом не установлен, декларация о соответствии требованиям технических регламентов, а также декларация о соответствии требованиям, установленным в Перечне, принимается на следующие сроки:

- на серийно выпускаемую продукцию – на пять лет;
- на партию продукции (единичное изделие) – на время срока годности продукции или ее реализации либо без ограничения срока при возможности однозначной идентификации каждой единицы декларируемой продукции.

Декларация о соответствии на продукцию серийного производства распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты выпуска испытанных образцов до даты регистрации декларации о соответствии в реестре Системы, о чем при необходимости указывается в декларации о соответствии.

5.12 Декларация о соответствии подписывается руководителем (уполномоченным заместителем руководителя) организации-заявителя или индивидуальным предпринимателем и заверяется печатью (для индивидуального предпринимателя – при ее наличии).

5.13 Регистрация декларации о соответствии осуществляется на основании заявления на регистрацию декларации о соответствии, подаваемого заявителем в орган по сертификации. Форма заявления приведена в приложении Г.

ТКП 5.1.03/ОР

Вместе с заявлением и декларацией о соответствии заявитель представляет документы, указанные в 5.6 и 5.8.

5.14 Оплата работ по регистрации декларации о соответствии осуществляется заявителем на основе договора на регистрацию декларации о соответствии. Договор должен в обязательном порядке включать сроки выполнения работ органом по сертификации и условия оплаты работ.

5.15 Орган по сертификации при регистрации декларации о соответствии анализирует:

- правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии;
- правильность указания в декларации о соответствии ТНПА, на соответствие требованиям которых осуществляется подтверждение соответствия;
- наличие в декларации о соответствии указания на документы, подтверждающие соответствие установленным требованиям, согласно 5.6;
- правильность оформления декларации о соответствии.

5.16 Проверка правомочности заявителя принимать декларацию о соответствии проводится путем анализа:

- установления для данной продукции в техническом регламенте либо в Перечне подтверждения соответствия в форме декларирования соответствия;
- наличия документов, подтверждающих правомочность заявителя принимать декларацию о соответствии, предусмотренных 5.8.

5.17 При положительных результатах анализа орган по сертификации в срок до пяти дней, присваивает декларации о соответствии регистрационный номер согласно ТКП 5.1.10 и проводит регистрацию декларации о соответствии в реестре Системы.

5.18 При отрицательных результатах анализа в трехдневный срок заявителю сообщается об отказе в регистрации декларации о соответствии (с указанием причин). Декларация о соответствии вместе с документами, на основании которых она была принята, возвращаются заявителю. Отказ в регистрации декларации о соответствии не препятствует повторному обращению после устранения несоответствий, явившихся причиной отказа.

5.19 В декларации о соответствии орган по сертификации указывает сведения о ее регистрации (наименование, юридический адрес органа по сертификации и регистрационный номер его аттестата аккредитации, дату регистрации и регистрационный номер декларации о соответствии).

Регистрация декларации о соответствии подтверждается печатью органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию, подписью, инициалами и фамилией его руководителя. Также приводится подпись, инициалы, фамилия эксперта-аудитора, проводившего анализ и регистрацию декларации о соответствии.

При наличии приложения (приложений) к декларации о соответствии каждый лист приложения (приложений) должен содержать сведения о регистрации декларации о соответствии, подписи, инициалы и фамилии руководителя органа по сертификации и эксперта-аудитора, а также печать органа по сертификации.

5.20 Зарегистрированная декларация о соответствии вместе с документами, на основании которых она была принята, передается заявителю, заявление и ксерокопия зарегистрированной декларации о соответствии хранятся в органе по сертификации.

5.21 Срок хранения декларации о соответствии устанавливается техническим регламентом, если он в нем не установлен или технический регламент отсутствует:

- зарегистрированная декларация о соответствии вместе с документами, на основании которых она была принята, должна храниться у заявителя в течение срока ее действия и не менее пяти лет после окончания срока действия, если срок действия декларации о соответствии не ограничен – в течение не менее пяти лет после реализации партии продукции (единичного изделия);
- заявление, копия зарегистрированной декларации о соответствии хранятся в органе по сертификации в течение срока действия декларации о соответствии и не менее пяти лет после окончания срока ее действия, если срок действия декларации о соответствии не ограничен – в течение не менее пяти лет с даты регистрации.

5.22 Порядок подтверждения в розничной торговле наличия зарегистрированных деклараций о соответствии, выданных на продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, устанавливается [7], [8].

Заявители, осуществляющие оптовую торговлю продукцией, для которой в Перечне установлена форма обязательного подтверждения соответствия – декларирование соответствия, могут подтверждать наличие зарегистрированных деклараций о соответствии на реализуемую продукцию – их подлинниками, копиями, заверенными подписью заявителя и печатью (для индивидуального предприни-

мателя при ее наличии), а при декларировании соответствия требованиям технического регламента – маркировкой знаком соответствия техническому регламенту согласно ТКП 5.1.08.

5.23 При внесении изменений в конструкцию или спецификацию (состав) продукции, влияющих на ее безопасность, изменении требований ТНПА, указанных в зарегистрированной декларации о соответствии, отрицательных результатах инспекционного контроля за сертифицированной системой управления, заявитель, принявший декларацию о соответствии, обязан обеспечить соответствие продукции установленным требованиям (при необходимости иметь дополнительные доказательства соответствия).

В случае невозможности обеспечения соответствия заявитель представляет в орган по сертификации заявление произвольной формы о прекращении действия регистрации декларации о соответствии.

5.24 Контроль (надзор) за продукцией, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии, осуществляют контролирующие (надзорные) органы, определенные Президентом Республики Беларусь в сферах контрольной (надзорной) деятельности.

5.25 При выявлении несоответствий продукции установленным требованиям, заявитель, принявший декларацию о соответствии, путем корректирующих мероприятий устраняет обнаруженные несоответствия и их причины.

В случае невозможности выполнения корректирующих мероприятий, а также в случае опасности применения (эксплуатации) продукции заявитель прекращает выпуск (реализацию) продукции и представляет в орган по сертификации заявление произвольной формы о прекращении действия регистрации декларации о соответствии.

5.26 При поступлении заявления о прекращении действия регистрации декларации о соответствии орган по сертификации, зарегистрировавший декларацию о соответствии, в срок до пяти дней отменяет ее регистрацию путем внесения информации о прекращении действия регистрации декларации о соответствии в реестр Системы и направляет заявителю решение о прекращении действия ее регистрации.

Указанная информация вносится заявителем и органом по сертификации в свободное поле подлинника декларации о соответствии (ксерокопии соответственно) с обязательным указанием даты прекращения ее действия.

5.27 Зарегистрированная в установленном порядке декларация о соответствии действительна для выпущенной в период действия декларации о соответствии продукции при ее реализации в течение срока годности (хранения), установленного в соответствии с актами законодательства Республики Беларусь.

5.28 Изменения в зарегистрированную декларацию о соответствии не вносятся. При необходимости внесения изменений заявитель оформляет новую декларацию о соответствии и проводит повторную процедуру ее регистрации в органе по сертификации согласно 5.13.

5.29 После проведения процедуры регистрации декларации о соответствии заявитель может нанести на продукцию знак соответствия, применяемый при обязательном подтверждении соответствия продукции, в соответствии с требованиями ТКП 5.1.08. Применение знака соответствия осуществляется на добровольной основе.

6 Рассмотрение жалоб и апелляций

6.1 При возникновении спорных вопросов по деятельности органа по сертификации при проведении регистрации деклараций о соответствии заявитель может подать жалобу в орган по сертификации.

6.2 Рассмотрение жалобы осуществляется согласно процедуре органа по сертификации в порядке, установленном актами законодательства Республики Беларусь.

6.3 При возникновении спорных вопросов по результатам регистрации декларации о соответствии заявитель может обжаловать решения и (или) действия (бездействие) органа по сертификации в Национальном органе по оценке соответствия Республики Беларусь, органе по аккредитации, а в случае несогласия с их решением – в суде.

6.4 Жалобы и апелляции рассматриваются в административном (внесудебном) порядке, установленном актами законодательства Республики Беларусь.

Приложение А
(обязательное)

Номенклатура показателей, контролируемых при выполнении работ по подтверждению соответствия продукции, подлежащей декларированию соответствия согласно Перечню продукции, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь

Таблица А.1

| Позиция | Наименование продукции | Показатели технических нормативных правовых актов, контролируемые при выполнении работ по декларированию соответствия |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ГЛАВА 1 БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА | | |
| 1 Приборы санитарно-гигиенические | | |
| 1.1 | Машины гладильные, станки гладильные каландрового типа | СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ EN 55014-1 (раздел 4) СТБ EN 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 60335-2-44 (разделы 6-8, 10-11, 13-17, 19-32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ IEC 61000-3-3 (раздел 5) |
| 1.2 | Электросушилки для одежды и перекладины для полотенец | СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ EN 55014-1 (раздел 4) СТБ EN 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ IEC 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 27570.31 (разделы 6–31) |
| 1.3 | Устройства для отжима и сушки белья | СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ EN 55014-1 (раздел 4) СТБ EN 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 60335-2-4 (разделы 6–8, 10–11, 13–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ IEC 61000-3-3 (раздел 5) |
| 2 Прочие электробытовые приборы | | |
| 2.1 | Устройства защитного отключения, выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током | СТБ ГОСТ Р 50807 (6, 7.1, 7.2–7.5, 7.8, 7.11, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 8.14) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (6, 8.1.1–8.1.5, 8.2, 8.4–8.6, 8.8–8.12, 8.16, 9.4–9.6, 9.8, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.2.1–9.9.2.3 (кроме тока 500 А), 9.10, 9.12–9.17, 9.23) СТБ ГОСТ Р 51329 (разделы 3, 4, 5) ГОСТ Р 51327.1 (6, 8.1.1–8.1.6, 8.2–8.6, 8.8–8.12, 8.16, 9.4–9.6, 9.7.1–9.7.7 (испытания импульсом 4 кВ), 9.8, 9.9.1.2, перечисления а), в), с), 9.10, 9.11, 9.13–9.17, 9.23) ГОСТ Р 51328 (разделы 6, 8) |
| 2.2 | Звонки электрические | СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ EN 55014-1 (раздел 4) СТБ EN 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–11, 13–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ IEC 61000-3-3 (раздел 5) |

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 2.3 | Инструмент электронагревательный переносной для пайки труб, сварки, резки пластмассы | СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ EN 55014-1 (раздел 4) СТБ EN 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ IEC 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 12.2.007.0 (разделы 2, 3) ГОСТ 12.2.007.8 (разделы 1–9) ГОСТ 27570.27 (разделы 6–31) |
| ГЛАВА 2 ЧАСЫ | | |
| 3 Часы электрические и электронные с питанием от сети переменного тока | | |
| 3.1 | Часы электрические | СТБ EN 55014-1 (раздел 4) СТБ EN 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ IEC 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ МЭК 60335-2-26 (разделы 6–8, 10–13, 15–17, 19–32) |
| 3.2 | Часы электронные | СТБ EN 55014-1 (раздел 4) СТБ EN 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 60065 (3.2, разделы 5, 7–17, 19–20) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ IEC 61000-3-3 (раздел 5) |
| ГЛАВА 3 СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ | | |
| 4 Средства электросвязи общего и индивидуального пользования, а также используемые в технологических сетях и сетях электросвязи специального назначения в случае присоединения их к сети электросвязи общего пользования | | |
| 4.1 | Учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции (УПАТС) | СТБ 1170 (таблица 5 (5, 6), таблица 7 (3, 4, 6)) СТБ 1356 (таблица Г.2) СТБ 2156 (5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, раздел 7) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.3–4.5, 5.1–5.3, 6.1–6.3) |
| 4.2 | Модемы, факс-модемы, в том числе входящие в состав другого оборудования | СТБ 1170 (таблица 5 (2), таблица 7 (3, 4)) СТБ 2156 (5.2.12, 5.5, раздел 7) СТБ ГОСТ Р 50914 (6.6.21) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.3–4.5, 5.1–5.3, 6.1–6.3) ГОСТ 20768 (2.3, таблица (4–6)) ГОСТ 25007 (10, 13.1.2, 13.1.4–13.1.7, 13.2.2, 13.2.4, 13.2.5) ГОСТ 26532 (2.10) ГОСТ 28749 (2.6) ГОСТ 28838 (раздел 12) |
| 4.3 | Средства электросвязи мультисервисных сетей, выполняющие функции систем доступа: оборудование xDSL; оборудование доступа Ethernet, в том числе медиаконверторы Ethernet; оборудование xPON | СТБ 2156 (5.1.2, 5.1.4–5.1.7, 5.1.12, 5.2–5.5, раздел 7, 8.2) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.3–4.5, 5.1–5.3, 6.1–6.3) |

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| 4.4 | Средства электросвязи мультисервисных сетей, выполняющие функции систем передачи данных: оборудование коммутации и маршрутизации пакетов данных; оборудование обеспечения безопасности сети передачи данных; оборудование предоставления сетевых служб; оборудование контроля и управления доступом к ресурсам сети передачи данных; оборудование для передачи голосовой, видео- и мультимедиаинформации по сетям передачи данных | СТБ 2156 (5.1.2, 5.1.4, 5.1.12, 5.2–5.5, раздел 7) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.3–4.5, 5.1–5.3, 6.1–6.3) |
| 4.5 | Средства электросвязи мультисервисных сетей, выполняющие функции цифровых транспортных систем: оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии; оборудование цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии; оборудование спектрального уплотнения оптических каналов; многофункциональная каналообразующая аппаратура с возможностью гибкого конфигурирования; преобразователи среды передачи | СТБ 2156 (5.1.1–5.1.9, 5.1.11, 5.1.13, 5.1.14, 5.3–5.5, раздел 7, 8.2) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.3–4.5, 5.1–5.3, 6.1–6.3) |
| 4.6 | Средства электросвязи мультисервисных сетей, выполняющие функции систем коммутации и управления услугами: IP УПАТС; программные коммутаторы; контроллеры шлюзов; оборудование контроля и управления видео- и аудиоконференциями | СТБ 2156 (5.1.2, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.2, 5.3.1–5.3.4, 5.4.1, 5.4.4, 5.5, раздел 7) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.3–4.5, 5.1–5.3, 6.1–6.3) |
| 4.7 | Аппаратура радиопередающая для звукового вещания и телевидения | СТБ 1660 (4.1–4.9, 4.11–4.20, 4.22, 4.25, 4.26, 4.28, 4.29, 4.33, 4.35, 4.36, 5.2.1–5.2.4, 5.3.3, 5.3.7) СТБ 1661 (4.1–4.20, 5.1.5, 5.2, 5.10) СТБ 1662 (5.2, таблицы А.1, А.2, А3) СТБ 1692 (5.2.1, 5.2.3, 5.2.5) СТБ 1697 (5.1–5.9, 6.1.3, 6.1.5, 6.6) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1–5.3) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ ИЕС 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20532 (таблица 1 (1–23), таблица 2 (1–4, 6–13), 2.1.4, 2.1.6, 2.1.7–2.1.11) |

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 4.8 | Радиостанции стационарные (базовые), ретрансляторы | СТБ 1200 (таблица 2 (1–3, 5, 9–13, 15–17, 20, 22, 24, 26), 6.4) СТБ 1692 (6.1.2, 6.2.1, 6.2.2) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1–5.3) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ IEC 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 12252 (таблица 2 (1, 2, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 21), 3.6) ГОСТ 30318 (раздел 1) ГОСТ 30338 (раздел 4) |
| 4.9 | Радиостанции возимые, носимые и портативные в комплекте с зарядными устройствами | СТБ 1200 (таблица 2 (1–3, 5, 9–13, 15–17, 20, 22, 24, 26), 6.4) СТБ 1692 (6.1.2, 6.2.1, 6.2.2) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1–5.3) ГОСТ 12252 (таблица 2 (1, 2, 4, 8, 9-14, 17, 21), 3.6) ГОСТ 30338 (раздел 4) ГОСТ 30318 (раздел 1) |
| 4.10 | Аппаратура радиорелейная | СТБ 1692 (6.1.1, 6.2.1, 6.2.2) СТБ 2156 (5.1.4, 5.1.7, 5.1.8) СТБ ГОСТ Р 50765 (6.1, 6.3) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1–5.3) |
| 4.11 | Станции базовые, оборудование подсистем базовой станции систем сотовой подвижной электросвязи | СТБ 1356 (разделы 6, 7, таблицы А.1, А.4, А.7, таблицы Б.1, Б.2, Б.3, Б.5, таблица В.3) СТБ 1692 (6.1.2, 6.2.1, 6.2.2) СТБ 2156 (5.1.4) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1–5.3) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ IEC 61000-3-3 (раздел 5) |
| 4.12 | Оборудование ретрансляции радиосигналов систем сотовой подвижной электросвязи | СТБ 1356 (разделы 6, 7, таблицы А.2, А.5, А.8, таблица В.4) СТБ 1692 (6.1.2, 6.2.1, 6.2.2) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1–5.3) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ IEC 61000-3-3 (раздел 5) |
| 4.13 | Устройства оконечные абонентские систем сотовой подвижной электросвязи: радиомодемы, радиомодули, в том числе входящие в состав основного оборудования | СТБ 1356 (разделы 6, 7, таблицы А.3, А.6, А.9, таблицы В.5, В.6) СТБ 1692 (6.1.2, 6.2.1, 6.2.2) СТБ 1788 (5.2–5.4, разделы 6, 7) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1–5.3) |
| 4.14 | Оборудование широкополосного беспроводного доступа | СТБ 1692 (6.1.2, 6.2.1, 6.2.2) СТБ 1788 (5.2–5.5, разделы 6, 7) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1–5.3) |
| 4.15 | Аппараты телефонные для проводной связи с беспроводной трубкой (бесшнуровые телефонные аппараты аналоговые, цифровые) стандарта DECT | СТБ 1170 (таблица 5 (2, 5, 6, 11), таблица 7 (3, 4, 6), 7.1.1–7.1.3, 7.2.2–7.2.6, 8.1–8.3) СТБ 1356 (таблица Г.2) СТБ 1692 (6.1.2, 6.2.1, 6.2.2) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.3–4.5, 5.1–5.3, 6.1–6.3) |

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 4.16 | Аппараты телефонные всех типов, таксофоны | СТБ 1170 (таблица 3 (1–6, 8), таблица 4 (1–5), таблица 5 (1–3, 5–12), таблица 7 (1–6), 6.5.1–6.5.6, таблица 8 (1–5), 6.6.1–6.6.4, таблица 9 (1, 3–8), 6.7.1–6.7.6, 6.8.1–6.8.6, таблица 12 (1, 2), 5.2–5.4, 6.9.1–6.9.7, 6.10.2–6.10.3, 7.1.1–7.1.3, 7.2.2–7.2.6, 8.1–8.3) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.3–4.5, 5.1–5.3, 6.1–6.3) |
| 4.17 | Устройства оконечные абонентские систем сотовой подвижной электросвязи: сотовые телефоны, коммуникаторы в комплекте с зарядными устройствами | СТБ 1356 (разделы 6, 7, таблицы А.3, А.6, А.9, таблицы В.5, В.6) СТБ 1692 (6.1.2, 6.2.1, 6.2.2) СТБ 1788 (5.2–5.5) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1–5.3) |
| 4.18 | Станции коммутационные телефонные: городские АТС; сельские АТС; междугородные и международные АТС; комбинированные АТС/АМТС | СТБ 2156 (5.1.1, 5.1.2, 5.1.6–5.1.8, 5.3.4, 5.5, разделы 6, 7) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.3–4.5, 5.1–5.3, 6.1–6.3) |
| 4.19 | Центр коммутации системы подвижной электросвязи | СТБ 1356 (разделы 5, 8) СТБ 2156 (5.1.7, 5.1.8, 5.3.4, 5.5, разделы 6, 7) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1–5.3) |
| 4.20 | Факсимильные аппараты, факсимильные платы, в том числе входящие в состав другого оборудования | СТБ 1170 (таблица 7 (3, 4, 6), таблица 5 (2, 6)) СТБ 2156 (5.2.12, 5.5, раздел 7) СТБ ГОСТ Р 50914 (6.6.21) СТБ ГОСТ Р 51026 (6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.6) СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, 2.1–2.10, 3.1–3.5, 4.3–4.5, 5.1–5.3, 6.1–6.3) ГОСТ 25007 (раздел 10, 13.1.5) ГОСТ 28384 (раздел 3) |
| ГЛАВА 4 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ | | |
| 5 Электрические провода и кабели | | |
| 5.1 | Кабели электрические, рассчитанные на напряжение более 1000 В | ГОСТ 16442 (1.2–1.6, 2.2.1–2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1–2.3.3, 2.3.5, 2.3.6, 2.4.1, 2.6.1–2.6.5, 2.6.9, 2.7, 6.1–6.4) ГОСТ 18404.0 (2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.7–2.2.14, 2.3.1–2.3.3, 2.4.1–2.4.6, 2.7.2, 5.1) ГОСТ 18410 (1.2, 2.2.1–2.2.4, 2.2.7–2.2.9, 2.2.11–2.2.15, 2.3.1–2.3.7, 2.4.1, 2.5.1, 2.6, 5.1–5.4) ГОСТ 24334 (1.2, 2.2.1–2.2.4, 2.2.4а, 2.2.4б, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.1–2.4.5, 2.5.9–2.5.11, 6.1.1–6.1.6) |
| ГЛАВА 5 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИЙ М₁, М₂, М₃ | | |
| 6 Элементы кузова | | |
| 6.1 | Бамперы, спойлеры, передние и задние защитные устройства | Правила ЕЭК ООН № 26, Правила ЕЭК ООН № 42 |
| 7 Прочие | | |
| 7.1 | Ремни безопасности | Правила ЕЭК ООН № 16 |
| 7.2 | Устройства противоугонные механические | Правила ЕЭК ООН № 18 |
| 7.3 | Устройства тягово-сцепные | Правила ЕЭК ООН № 55 |
| ГЛАВА 6 МАЛОМЕРНЫЕ СУДА | | |
| 8 Маломерные суда | | |
| 8.1 | Лодки надувные гребные | ГОСТ 21292 (2.5, 4.1) |

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| ГЛАВА 7 МЕБЕЛЬ (КРОМЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ) | | |
| 9 Мебель для дошкольных учреждений, учебных заведений, бытовая | | |
| 9.1 | Мебель для дошкольных учреждений | СТБ 1156 (3.3-3.5, раздел 4) ГОСТ 16371 (2.2.29, 2.2.30, 2.3.5) ГОСТ 19917 (2.2.15, 2.2.17-2.2.19) |
| 9.2 | Мебель для учебных заведений | СТБ 1156 (3.3-3.5, раздел 4) ГОСТ 22046 (4.1, 5.2.4, 5.2.11, 5.2.14) |
| 9.3 | Мебель бытовая (столы, корпусная), в том числе выпускаемая опытными партиями, за исключением изготовленной по эскизам и чертежам заказчика | СТБ 1156 (3.3-3.5, раздел 4) ГОСТ 16371 (2.2.29, 2.2.30, 2.3.5) |
| 9.4 | Мебель бытовая для сидения и лежания, в том числе выпускаемая опытными партиями, за исключением изготовленной по эскизам и чертежам заказчика | СТБ 1003 (5.1, 5.4.3, 5.4.7–5.4.9, 5.4.12, 5.5, 5.7, раздел 7) СТБ 1156 (3.3-3.5, раздел 4) ГОСТ 19917 (2.2.15, 2.2.17-2.2.19) |
| ГЛАВА 8 СПИЧКИ | | |
| 10 Спички, предназначенные для использования в быту | | |
| 10.1 | Спички | ГОСТ 1820 (4.1.13–4.1.15) |
| ГЛАВА 9 ПРОДУКЦИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | |
| 11 Обувь | | |
| 11.1 | Обувь дорожная и домашняя мужская и женская | СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 1135 (4.4.3 в части прочности крепления подошвы, 4.4.5) |
| 11.2 | Обувь из юфти | СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 5394 (2.2.3 в части прочности крепления подошвы, 2.2.4) |
| 11.3 | Обувь модельная из кожи, синтетических и искусственных кож, текстильных материалов и с комбинированным верхом | СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 19116 (4.5.3 в части прочности крепления подошвы, 4.5.4, 4.5.6) |
| 11.4 | Обувь повседневная из искусственных и синтетических кож и с комбинированным верхом | СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 26166 (2.10 в части прочности крепления подошвы, 2.11, 2.12) |
| 11.5 | Обувь повседневная из кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом | СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 26167 (4.5.3 в части прочности крепления подошвы, 4.5.4, 4.5.5) |
| 11.6 | Обувь для активного отдыха | СТБ 1042 (4.12 в части прочности крепления подошвы, 4.13, 4.14) СТБ 1049 (4.5) |
| 11.7 | Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная | СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 9155 (1.2.3) |
| 11.8 | Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами | СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 14037 (1.2) |
| 11.9 | Обувь специальная защитная пожарных-спасателей | СТБ 2137 (4.3, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 5.1.5–5.1.9, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.2.1–5.2.5) |
| 12 Одежда производственная | | |
| 12.1 | Одежда пожарных боевая | СТБ 1971 (4.6, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.3.3–5.3.7, 5.4.1–5.4.3, 5.5.5) |
| 12.2 | Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий | СТБ 1972 (4.5, 5.2.3, 5.5.3–5.5.7, 5.6.1–5.6.3, 5.7.5) |

ТКП 5.1.03/ОР

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 12.3 | Средства индивидуальной защиты рук пожарных | СТБ 1960 (4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4, 5.5.5) |
| 13 Прочие изделия легкой промышленности | | |
| 13.1 | <p>Изделия трикотажные бельевые для мужчин и женщин, в том числе купальные, за исключением изделий спортивных, предназначенных для экипировки спортивных команд: изделия трикотажные бельевые для мужчин</p> <p>изделия трикотажные бельевые для женщин</p> <p>изделия трикотажные купальные для мужчин и женщин</p> | <p>СТБ 767 (3.6 в части требований безопасности, 3.20) СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 3897 (1.2.6, 1.4) ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида) ГОСТ 31408 (4.3.1, 4.3.3, 4.3.4)</p> <p>СТБ 767 (3.6 в части требований безопасности, 3.20) СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 3897 (1.2.6, 1.4) ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида) ГОСТ 31405 (4.3.1, 4.3.4, 4.3.5)</p> <p>СТБ 1049 (4.5, 4.11 в части устойчивости окраски) ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида) ГОСТ 31406 (4.3.3)</p> |
| 13.2 | Белье постельное для взрослых, за исключением изготовляемого предприятиями бытового обслуживания | СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 10581 (1.3.4) ГОСТ 31307 (4.1.2, 4.1.5, 4.1.9) |
| 13.3 | <p>Покрытия и изделия ковровые:</p> <p>тканые</p> <p>нетканые</p> | <p>СТБ 1049 (4.11 для покрытий и дорожек в части показателей: воспламеняемость, распространение пламени по поверхности, токсичность продуктов горения, коэффициент дымообразования) ГОСТ 28415 (2.2.4, 2.2.5 в части устойчивости окраски к воздействию сухого трения) ГОСТ 30877 (4.2, 4.3, 4.4 в части устойчивости окраски к воздействию «пота» для изделий, используемых в детских дошкольных учреждениях)</p> <p>СТБ 1049 (4.11 для покрытий и дорожек в части показателей: воспламеняемость, распространение пламени по поверхности, токсичность продуктов горения, коэффициент дымообразования) ГОСТ 28867 (2.2.6, 2.2.7 в части устойчивости окраски к воздействию сухого трения) ГОСТ 30877 (4.2, 4.3, 4.4 – в части устойчивости окраски к воздействию «пота» для изделий, используемых в детских дошкольных учреждениях)</p> |

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| ГЛАВА 10 ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ (В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ТАРЕ) | | |
| 14 Изделия декоративной косметики, кремы косметические, изделия косметические гигиенические моющие, зубные пасты, мыло туалетное | | |
| 14.1 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе (тональные средства, румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, подводка для глаз, тушь для ресниц) | СТБ 1671 (3.1.2, 3.1.3, 3.3) |
| 14.2 | Косметика декоративная на жировосковой основе (губная помада, контурный карандаш для губ, блеск и бальзам для губ, тени для век, румяна, пудра, маскирующий карандаш, театральный грим, контурный карандаш для век и бровей, твердая тушь для ресниц) | СТБ 1672 (3.1.2, 3.1.3, 3.3) |
| 14.3 | Кремы косметические (эмульсионные кремы по уходу за кожей лица, тела и волосами, крем-гели по уходу за кожей лица, тела и волосами, жирные кремы по уходу за кожей лица, тела и волосами) | СТБ 1673 (3.1.2, 3.1.3, 3.3) |
| 14.4 | Изделия косметические порошкообразные и компактные | СТБ 1674 (3.1.2, 3.1.3, 3.3) |
| 14.5 | Изделия косметические гигиенические моющие (шампунь, шампунь-бальзам, пена для ванн, моющие гели и кремы, жидкое мыло, средства очищающие) | СТБ 1675 (3.1.2, 3.1.3, 3.3) |
| 14.6 | Пасты зубные | ГОСТ 7983 (3.1.4, таблица 1 (1–8), 3.3) |
| 14.7 | Мыло туалетное твердое, крем-мыло туалетное твердое | ГОСТ 28546 (5.1.1, 5.1.8, 5.4) ГОСТ 28546 (5.1.1, 5.1.8 (таблица 2 в части массовой доли содопродуктов в пересчете Na ₂ O; массовой доли хлористого натрия), 5.4) |
| ГЛАВА 11 СРЕДСТВА МОЮЩИЕ | | |
| 15 Средства моющие синтетические для стирки изделий, мыло хозяйственное твердое | | |
| 15.1 | Средства моющие синтетические (таблетки, пасты, гели, жидкости) | СТБ 1669 (3.1.3, 3.1.4, 3.5) |
| 15.2 | Мыло хозяйственное твердое | ГОСТ 30266 (4.2.1, 4.2.3, 4.5) |
| 15.3 | Средства моющие синтетические порошкообразные | ГОСТ 25644 (3.3, 3.4) |
| ГЛАВА 12 ПРОДУКЦИЯ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩАЯ | | |
| 16 Изделия световозвращающие | | |
| 16.1 | Изделия съёмные и подвешиваемые световозвращающие | СТБ ЕН 13356 (4.1, 4.2.2) |
| 17 Материалы световозвращающие | | |
| 17.1 | Материалы световозвращающие | СТБ 1516 (5.1.2) СТБ 1812 (ЕН 471) (6.1) |
| ГЛАВА 13 НЕФТЕПРОДУКТЫ | | |
| 18 Масла моторные и трансмиссионные в потребительской таре для бытового потребления | | |
| 18.1 | Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей | ГОСТ 10541 (2.2, таблица 1 (1, 2, 4, 5, 9, 13)) |
| 18.2 | Масла моторные для дизельных двигателей | ГОСТ 12337 (2.2, таблица 2 (1–3, 6, 7, 17)) |

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 18.3 | Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин | ГОСТ 25770 (2.2, таблица 2 (1, 2, 5–7, 15)) |
| 18.4 | Масла моторные для автотракторных дизелей | ГОСТ 8581 (2.2, таблица 1 (1, 2, 4, 5, 10, 14)) |
| 18.5 | Масла трансмиссионные | ГОСТ 23652 (2.2, таблица (1, 2, 4, 5, 8, 11)) |
| ГЛАВА 14 ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | |
| 19 Пряности и специи, продукты консервированные из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих видов беспозвоночных, продукты пищевые прочие, изделия табачные | | |
| 19.1 | Пряности, специи (тмин, бадьян, кардамон, перец красный, мускатный орех, мускатный цвет, перец черный, перец белый, перец душистый, корица, ваниль, гвоздика, горчица (семена, порошок), имбирь, кориандр, кунжутное семя, куркума, лавровый лист, семена аниса, укроп (семена), шамбала (семена), шафран и др.) | ГОСТ 17594 (1.1, 1.2) ГОСТ 18315 (1.3–1.4) ГОСТ 20460 (1.1–1.3) ГОСТ 21567 (1.1, 1.2) ГОСТ 21722 (1.2, 1.3) ГОСТ 24881 (1.2, 1.3) ГОСТ 29045 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29046 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29047 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29048 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29049 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29050 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29051 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29052 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29053 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29054 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29055 (1.2.3–1.2.5) ГОСТ 29056 (1.2.3–1.2.5) [9] |
| 19.2 | Сахар белый (тростниковый или свекловичный) | ГОСТ 21 (3.2.2–3.2.5) ГОСТ 22 (3.2.7–3.2.10) [9] |
| 19.3 | Продукты консервированные из рыбы | ГОСТ 280 (1.4, 1.6) ГОСТ 6065 (4.2.2–4.2.5) ГОСТ 7144 (5.2.3–5.2.5) ГОСТ 7452 (4.2.2–4.2.5) ГОСТ 7454 (5.2.3–5.2.5) ГОСТ 7455 (1.5, 1.6, 1.6а, 1.7) ГОСТ 7457 (4.2.4–4.2.6) ГОСТ 10119 (4.2.3–4.2.5) ГОСТ 10531 (1.2.2–1.2.5) ГОСТ 10981 (4.2.2–4.2.5) ГОСТ 12028 (1.6, 1.7, 1.7а, 1.8) ГОСТ 12161 (4.2.3–4.2.5) ГОСТ 12250 (1.2.2–1.2.5) ГОСТ 12292 (4.2.3–4.2.5) ГОСТ 13272 (1.4, 1.5, 1.5а, 1.6) ГОСТ 13865 (4.2.2–4.2.5) ГОСТ 16676 (1.4–1.7) ГОСТ 16978 (4.2.3–4.2.5) ГОСТ 19341 (1.3, 1.4, 1.4а, 1.5) ГОСТ 20546 (4.2.2–4.2.4) ГОСТ 29275 (1.2.2–1.2.5) [9] |

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|-------|---|--|
| 19.4 | Пресервы из рыбы | ГОСТ 3945 (1.3, 1.5, 1.5а, 1.6) ГОСТ 7453 (1.10, 1.10а, 1.11, 1.12) ГОСТ 9862 (1.2.4–1.2.6) ГОСТ 10979 (4.2.3–4.2.5) ГОСТ 19588 (4.2.2–4.2.4) ГОСТ 20056 (4.2.2–4.2.5) ГОСТ 20546 (4.2.2–4.2.4) [9] |
| 19.5 | Икра осетровых (черная икра) и икра, изготовленная из икринок прочих рыб (консервированная) | ГОСТ 1573 (1.4, 1.5) ГОСТ 6052 (3.2.3, 3.2.4) ГОСТ 7368 (1.5–1.7) ГОСТ 7442 (3.2.4, 3.2.5) ГОСТ 18173 (4.2.4, 4.2.5) ГОСТ 20352 (1.6, 1.6а, 1.7) [9] |
| 19.6 | Продукты консервированные из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных | ГОСТ 7403 (1.8, 1.10) ГОСТ 18056 (1.2.3–1.2.6) ГОСТ 18423 (4.2.6–4.2.9) ГОСТ 20919 (1.2, 1.5–1.7) [9] |
| 19.7 | Кофе натуральный жареный в зернах или молотый | ГОСТ 6805 (4.2.6–4.2.8) [9] |
| 19.8 | Кофе натуральный растворимый и продукты на его основе | СТБ 1001 (3.2.2–3.2.6) ГОСТ 29148 (3.2.2–3.2.5) [9] |
| 19.9 | Чай ароматизированный или неароматизированный черный и зеленый, чайные напитки, изготовленные из растительного сырья с применением черного (зеленого) чая | СТБ 902 (3.1.4–3.1.8) ГОСТ 1937 (1.3.3–1.3.8) ГОСТ 1938 (1.2.4–1.2.6, 1.2.8–1.2.10) ГОСТ 1939 (1.2.4–1.2.9) ГОСТ 1940 (1.3–1.5) ГОСТ 3483 (1.6, 1.7, 1.9) ГОСТ 3716 (1.3.1–1.3.8) [9] |
| 19.10 | Сигареты из табака | ГОСТ 3935 (4.1, 4.5, 4.6, 4.11) [9] |
| 19.11 | Папиросы из смеси табачного сырья | ГОСТ 1505 (4.8, 4.13) [9] |
| 19.12 | Консервы овощные, томатные, грибные в потребительской упаковке | СТБ 27 (3.2.3–3.2.6) СТБ 39 (3.2.1–3.2.6) СТБ 159 (4.2.1–4.2.4) СТБ 411 (4.2.1–4.2.4) СТБ 425 (3.2.1–3.2.5) СТБ 452 (4.2.1–4.2.5) СТБ 684 (3.4–3.7) СТБ 719 (3.2.1–3.2.4) СТБ 720 (3.2.2–3.2.6) СТБ 787 (3.2.5–3.2.8) СТБ 1027 (3.2.2–3.2.7) СТБ 1037 (3.2.1–3.2.6) СТБ 1083 (3.2.2–3.2.7) СТБ 1084 (3.2.2–3.2.6) СТБ 1131 (3.2.1–3.2.6) СТБ 1189 (3.2.2–3.2.6) СТБ 1297 (3.2.1–3.2.5) СТБ 1368 (3.2.1–3.2.5) |

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| | | СТБ 1369 (3.2.2-3.2.6) СТБ 1427 (3.2.2-3.2.6, 3.2.6.1, 3.2.6.2) СТБ 1452 (3.2.2-3.2.6) ГОСТ 1016 (1.2.4-1.2.7) ГОСТ 1633 (1.9-1.12) ГОСТ 2654 (4.2.2-4.2.5) ГОСТ 7231 (1.2.4-1.2.7) ГОСТ 15842 (1.2.3-1.2.6) ГОСТ 15877 (1.4-1.6) ГОСТ 18316 (3.2.3-3.2.8) ГОСТ 20144 (1.4-1.6) [9] |
| 19.13 | Консервы фруктовые и ягодные в потребительской упаковке | СТБ 294 (3.2.2-3.2.7) СТБ 963 (4.2.1-4.2.4) СТБ 977 (3.2.1-3.2.5) СТБ 999 (4.2.1-4.2.6) СТБ 1028 (3.2.2-3.2.6) СТБ 1636 (3.2.2-3.2.6) ГОСТ 6929 (1.2.5-1.2.8) ГОСТ 7009 (1.2.4-1.2.8) ГОСТ 7061 (1.2.4-1.2.8) ГОСТ 7694 (1.6-1.9) ГОСТ 22371 (1.4-1.7) [9] |
| 19.14 | Соусы готовые, кетчупы, приправы консервированные, майонез (кроме выпускаемых объектами общественного питания для приготовления продукции собственного производства) в потребительской упаковке | СТБ 337 (3.2.1-3.2.6) СТБ 720 (3.2.2-3.2.6) СТБ 1000 (3.2.2-3.2.6) ГОСТ 17471 (1.5.1-1.5.4) ГОСТ 18077 (1.4-1.7) ГОСТ 30004.1 (2.2.1-2.2.4) [9] |
| 19.15 | Масло соевое в потребительской упаковке | ГОСТ 7825 (4.2.1, 4.2.2) [9] |
| 19.16 | Масло рапсовое в потребительской упаковке | СТБ 1486 (4.2.1-4.2.4, 4.2.6-4.2.8) [9] |
| 19.17 | Масло подсолнечное в потребительской упаковке | ГОСТ 1129 (2.2.1-2.2.5) [9] |
| ГЛАВА 15 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | | |
| 20 Средства пожаротушения | | |
| 20.1 | Порошки огнетушащие | СТБ 11.12.01 (4.2, 4.3, 4.7) |
| 20.2 | Пенообразователи для послойного тушения пожаров в резервуарах | СТБ 11.13.13 (4.2, 4.5) |
| 20.3 | Рукава пожарные напорные | СТБ 11.13.17 (4.3) |
| 20.4 | Стволы пожарные ручные | СТБ 11.13.14 (4.2-4.8, 4.10-4.14) |
| 20.5 | Гидранты пожарные подземные | ГОСТ 8220 (1.1, 2.2-2.10, 2.13, 2.18) |
| 20.6 | Головки соединительные для пожарного оборудования | СТБ 11.13.18 (5.2-5.11, 5.13-5.22) |
| 20.7 | Стволы пожарные воздушно-пенные | СТБ 11.13.15 (таблица 1 (1, 2, 5-11), 5.3, 5.6, 5.8, 5.10-5.17) |
| 20.8 | Колонки пожарные | ГОСТ 7499 (таблица 1, 4.1.8-4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.3, 4.4) |

Продолжение таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| ГЛАВА 16 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ | | |
| 21 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица | | |
| 21.1 | Лицевые части дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных-спасателей | СТБ 11.14.02 (5.2-5.21, 5.23-5.27, 5.31.1-5.31.5, 5.32.1, 5.32.3, 5.33-5.35, 5.36.1-5.36.5) |
| 21.2 | Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей | СТБ 11.14.03 (5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1, 5.11.2-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27) СТБ 11.14.02 (5.2-5.21, 5.23-5.27, 5.31.1-5.31.5, 5.32.1, 5.32.3, 5.33-5.35, 5.36.1-5.36.5) |
| 21.3 | Самоспасатели фильтрующие | СТБ 11.14.05 (5.2-5.9, 5.10.1-5.10.7, 5.11, 5.13, 5.14) |
| 21.4 | Шлем пожарного | ГОСТ 30694 (4.3, 4.5-4.8, 4.9.3, 4.10.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12.5, 4.12.7, 4.13.2, 4.14, 4.14.6, 4.14.10, 4.15, 4.15.3, 4.15.4, 4.16.1-4.16.5, 4.17-4.19) |
| ГЛАВА 17 ПРЕДМЕТЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ЧАСТИ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН | | |
| 22 Детали рабочих органов сельскохозяйственных машин (кроме деталей, ввозимых, реализуемых изготовителями сертифицированных машин или ввозимых, реализуемых для этих изготовителей) | | |
| 22.1 | Детали рабочих органов плугов: лемех, долото, отвал цельный, грудь составного отвала, крыло составного отвала, полевая доска, углосним | СТБ 1616 (таблица Г.1) СТБ 1388, если в ТУ на изготовление детали имеется ссылка на указанный стандарт (5.4.2) |
| 22.2 | Детали рабочих органов культиваторов, культиваторов-окучников, глубокорыхлителей: лапа рыхлительная культиватора; зуб (долото) глубокорыхлителя; стойка жесткая рыхлительной лапы культиватора; стойка пружинная рыхлительной лапы культиватора; стойка культиватора окучника; наральник культиватора-окучника | СТБ 1616 (таблица Г.1) СТБ 1680, если в ТУ на изготовление детали имеется ссылка на указанный стандарт (таблицы 1, 2) |
| 22.3 | Детали рабочих органов дисковых борон: диск сферический вырезной, диск сферический | СТБ 1616 (таблица Г.1) |
| 22.4 | Детали рабочих органов универсальных зерновых сеялок: диск сошника дискового, загортач, наральник килевидного, полозовидного, анкерного, трубчатого сошника | СТБ 1616 (таблица Г.1) |
| 22.5 | Детали режущего аппарата жаток зерноуборочных комбайнов: сегмент, палец (при наличии противорежущей пластины) | СТБ 1616 (таблица Г.1) |
| 22.6 | Детали режущего аппарата кормоуборочной техники: сегмент, палец (при наличии противорежущей пластины), нож дискового косилочного аппарата, нож жатки для измельчения грубостебельных культур (кукурузы) | СТБ 1616 (таблица Г.1) |

Окончание таблицы А.1

| 1 | 2 | 3 |
|-------|---|------------------------|
| 22.7 | Детали измельчающего аппарата кормоуборочных комбайнов: комплект ножей для измельчения травяной массы на сенаж; комплект ножей для измельчения кукурузы молочно-восковой спелости; комплект ножей для измельчения кукурузы восковой спелости | СТБ 1616 (таблица Г.1) |
| 22.8 | Детали рабочих органов разбрасывателей (рассеивателей, распределителей) удобрений: лопатка | СТБ 1616 (таблица Г.1) |
| 22.9 | Детали рабочих органов машин по возделыванию и уборке картофеля и овощей: лемех подкапывающий | СТБ 1616 (таблица Г.1) |
| 22.10 | Детали машин с активными рабочими органами: нож (зуб) фрезы почвообрабатывающей (фрезерного культиватора, комбинированного почвообрабатывающего агрегата) | СТБ 1616 (таблица Г.1) |

Приложение Б
(обязательное)

**Схемы подтверждения соответствия при декларировании соответствия
и их применение**

Б.1 Схемы декларирования

Таблица Б.1

| Обозначение схемы | Совокупность и последовательность действий | Условия применения схемы |
|----------------------|--|---|
| 1д | <p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии. Осуществляет контроль в процессе производства продукции. Проводит испытания продукции в собственной аккредитованной испытательной лаборатории или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Принимает декларацию о соответствии. Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии)</p> <p>Орган по сертификации Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии). Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии. Регистрирует декларацию о соответствии</p> | Для серийно выпускаемой продукции |
| 2д | <p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии. Проводит испытания продукции в собственной аккредитованной испытательной лаборатории или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Принимает декларацию о соответствии. Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии. Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии)</p> <p>Орган по сертификации Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии). Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии. Регистрирует декларацию о соответствии</p> | Для партии продукции (единичного изделия) |

Продолжение таблицы Б.1

| Обозначение схемы | Совокупность и последовательность действий | Условия применения схемы |
|-------------------|---|---|
| 3д | <p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии. Осуществляет контроль в процессе производства продукции. Предоставляет продукцию для испытаний. Принимает декларацию о соответствии. Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний. Проводит испытания продукции</p> <p>Орган по сертификации Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии). Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии. Регистрирует декларацию о соответствии</p> | Для серийно выпускаемой продукции |
| 4д | <p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии. Предоставляет продукцию для испытаний. Принимает декларацию о соответствии. Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии. Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Закключает договор на проведение испытаний. Проводит испытания продукции</p> <p>Орган по сертификации Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии). Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии. Регистрирует декларацию о соответствии</p> | Для партии продукции (единичного изделия) |

Продолжение таблицы Б.1

| Обозначение схемы | Совокупность и последовательность действий | Условия применения схемы |
|----------------------|--|--|
| 5д | <p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии. Осуществляет контроль в процессе производства продукции. Предоставляет продукцию для исследований (испытаний). Принимает декларацию о соответствии. Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Закключает договор на проведение испытаний. Проводит исследование (испытание) продукции</p> <p>Орган по сертификации Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии). Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии. Регистрирует декларацию о соответствии</p> | <p>Для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции</p> |

Окончание таблицы Б.1

| Обозначение схемы | Совокупность и последовательность действий | Условия применения схемы |
|-------------------|---|--|
| 6д | <p>Заявитель Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям, в состав которых включает сертификаты соответствия на систему управления качеством и (или) систему управления безопасностью продукции (копии сертификатов соответствия), выданные в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, и правомочность принятия декларации о соответствии. Осуществляет контроль в процессе производства продукции. Проводит испытания в собственной аккредитованной испытательной лаборатории или предоставляет продукцию для испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Принимает декларацию о соответствии. Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний. Проводит испытания продукции</p> <p>Орган по сертификации Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии). Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии. Регистрирует декларацию о соответствии</p> | <p>Для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы управления</p> |

Б.2 Рекомендации по выбору схемы декларирования

Схему декларирования выбирает заявитель, исходя из условий ее применения, с учетом следующих основных факторов:

- степени потенциальной опасности продукции;
- чувствительности заданных показателей к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов;
- статуса заявителя (изготовитель или продавец);
- адекватности степени доказательств соответствия и затрат на декларирование соответствия реальным целям подтверждения соответствия.

Схема 6д применяется, если она предусмотрена техническим регламентом на продукцию.

Приложение В
(обязательное)

Форма декларации о соответствии*

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ **

_____ наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
_____ принявших декларацию о соответствии

юридический адрес _____,
банковские реквизиты _____,
код УНП _____, телефон _____, факс _____,
в лице *** _____
_____ должность, ФИО руководителя организации,

_____ от имени которой принимается декларация о соответствии
заявляет, что _____
_____ наименование, тип, марка, артикул продукции, на которую распространяется
_____ декларация о соответствии, код ТН ВЭД ТС, код ОКП РБ, обозначение ТНПА на продукцию,
_____ наименование изготовителя, страны, сведения о серийном выпуске, партии продукции,
_____ единичном изделии (идентификационные признаки, товаросопроводительная документация,
_____ реквизиты договора (контракта) и т. п.)
соответствует требованиям _____
_____ обозначение ТНПА с указанием пунктов

Декларация о соответствии принята на основании _____
_____ информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии,
_____ и органах, выдавших их

Дата и место принятия декларации о соответствии _____
Декларация о соответствии действительна до _____

_____ подпись _____
_____ инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) или индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии

М.П.

**** Сведения о регистрации декларации о соответствии

_____ наименование, юридический адрес и номер аттестата аккредитации аккредитованного органа по
_____ сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии _____
Дата регистрации декларации о соответствии _____

ТКП 5.1.03/ОР

подпись

М.П.

инициалы, фамилия руководителя аккредитованного органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

подпись

инициалы, фамилия эксперта–аудитора, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

- * Количество строк для внесения информации не ограничено.
- ** Подлинник возвращается заявителю, ксерокопия остается в органе по сертификации.
- *** В случае принятия декларации о соответствии индивидуальным предпринимателем позиция не заполняется.
- **** Заполняется органом по сертификации, зарегистрировавшим декларацию о соответствии.

Библиография

- [1] Закон Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации» от 5 января 2004 г. № 269-З
- [2] Перечень продукции, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь
Утвержден постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 16.12.2008 № 60
- [3] Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь «Об утверждении Правил подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь» от 26 мая 2011 г. № 23
- [4] Перечень продовольственного сырья и пищевых продуктов, подлежащих контролю за наличием генетических модифицированных составляющих (компонентов)
Утвержден постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 08 июня 2005 г. № 12/26
- [5] Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О порядке признания протоколов испытаний продукции, проведенных европейскими уполномоченными органами, при ее обязательном подтверждении соответствия в Республике Беларусь» от 7 июля 2011 г. № 925
- [6] Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Таможенного союза
Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза «О применении санитарных мер в Таможенном союзе» от 28 мая 2010 г. № 299
- [7] Постановление Министерства торговли Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь «О подтверждении безопасности и качества товаров при их реализации в розничных торговых объектах, торговых объектах общественного питания, на торговых местах на рынках» от 7 мая 2007 г. №28/35/38/27
- [8] Постановление Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства торговли Республики Беларусь «О подтверждении безопасности и качества табачных изделий и табачного сырья при их реализации на территории Республики Беларусь» от 14 марта 2003 г. №11/14/21
- [9] Гигиенические нормативы
ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)
Утверждены постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26 апреля 1999 г. № 16

ТКП 5.1.03/ОР

Директор БелГИСС

В.Л.Гуревич

Заместитель директора
по подтверждению соответствия

И.И.Осмола

Начальник ТС-221

Н.Е.Брыжевич

Ведущий инженер ТС-221

О.Ф.Ильянкова