

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/313550>

Тип работы: Реферат

Предмет: Управление качеством

Введение 3

1. Сертификация на продукцию: виды и особенности получения 4

2. Международная сертификация 7

2.1 Сертификация ISO, как вид международных стандартов 7

2.2 Маркировка и знак соответствия CE 10

2.3 Правила проведения международной сертификации 11

Заключение 13

Список использованной литературы 14

Введение

Актуальность данного исследования заключается в том, что сертификация это процедура подтверждения соответствия продукта или услуги требованиям качества и безопасности. Сертификацию проводит независимая организация, которая путем тестовых испытаний и экспертной оценки определяет, соответствует ли продукция установленным для нее стандартам и правилам.

Международная сертификация систем менеджмента качества стала особенно важным и актуальным вопросом, когда многие российские производители стремятся выйти на европейский рынок. Многие компании, которые стремятся выйти на новый, более высокий уровень, расширить географию поставок своей продукции понимают, что без международного сертификата это сделать невозможно.

Системы сертификации начали активно появляться в конце прошлого века, специализируясь на определенных видах продукции. Сегодня международные стандарты качества охватывают практически весь перечень продукции, производимой в мире. С учетом постоянно меняющейся ситуации на рынке, появлением и освоением новых технологий регулярно меняются стандарты качества и безопасности.

Международные системы сертификации и сертификационные организации призваны обеспечить постоянный контроль продукции на мировых рынках, высокий уровень ее качества, безопасность работы предприятий-производителей, минимальный ущерб окружающей среде и здоровью граждан.

Фактором, увеличивающим актуальность сертификации, также является интеграция России в мировую экономику и ее вхождение во Всемирную Торговую Организацию. Технические барьеры, возникающие у многих международных организаций, направленную на создание международных организаций по сертификации и международных систем сертификации отдельных видов продукции для обеспечения беспрепятственного ее появления на своих рынках.

Цель работы – рассмотреть международную сертификацию.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- рассмотреть сертификацию на продукцию: виды и особенности получения;
- изучить сертификацию ISO, как вид международных стандартов;
- охарактеризовать маркировку и знак соответствия;
- определить правила проведения международной сертификации .

Структура работы состоит из введения, двух глав, заключения и списка использованной литературы.

1. Сертификация на продукцию: виды и особенности получения

Не только со стороны страны, но и среди потребителей постепенно повышаются требования к производству и качеству выпускаемой продукции. В связи с этим покупатели в последнее время стали обращать все больше внимания на наличие сертификатов, отдавая приоритет только тем компаниям и звеньям, которые успешно подтвердили высокое качество своей продукции в независимых органах сертификации.

Учитывая эту статистику, многие компании часто хотят знать, как получить сертификаты на продукцию с

наименьшими затратами времени и усилий и максимизировать положительные результаты сертификации. Основными аспектами, которые должны учитывать заявители, когда они желают или нуждаются в выдаче сертификата на продукт, являются следующие:

- Необходимо подтвердить код товара из файла авторизации-ОКР и код ТН ВЭД;
- Определите тип сертификата, который будет выдан сразу (обязательный или добровольный);
- Создать систему сертификации, в которой будут внедрены процедуры подтверждения - система контроля состояния транспортного средства и обязательной сертификации или система обязательной сертификации ГОСТ Р.

Сертификат соответствия продукции (certificate of conformity) - это официальный документ, подтверждающий, что продукт или товары были проверены независимым компетентным органом для определения того, соответствуют ли они требованиям .

Сертификат соответствия продукта часто используется для:

- Разовые продажи продукции в России (для дальнейшей переработки или сбыта и т.д.);
- Таможенное оформление продукции (за исключением пояснительных писем, своеобразным "пропуском" для таможенной продукции может стать только сертификат системы ГОСТ Р на продукцию).
- Сертификат соответствия выдается только аккредитованным центром сертификации, а образцы продукции предварительно тестируются специальной лабораторией, уполномоченной осуществлять подобную деятельность.

Сертификат соответствия на вид продукции.

На продукцию может быть несколько типов сертификатов соответствия, и их регистрация может осуществляться в различных системах сертификации, включая национальную систему ГОСТ Р и систему технического регулирования.:

Сертификат в системе ГОСТ Р - это форма документа, выдаваемого в рамках национальной системы сертификации страны. Сертификация продукции по ГОСТ основана на национальных стандартах, утвержденных и разработанных для каждого вида продукции (изделия), и включает в себя множество требований и правил. Если произведенная продукция не соответствует всем этим требованиям, ее выпуск, изготовление и продажа в России считаются незаконными. Сертификат соответствия, полученный в этой системе, подтверждает, что продукт полностью соответствует отечественным и международным стандартам, техническим спецификациям и другим документам, определяющим требования к продукту. Сертификат соответствия может быть выдан на обязательной и добровольной основе и действителен в течение 3 лет. На продукцию, включенную в специальное постановление Правительства Российской Федерации, будет выдаваться обязательный сертификат. В соответствии с требованиями заказчика добровольные сертификаты могут быть выданы на любой вид продукции. В то же время можно добровольно подтвердить соответствие продукта любому документу, включая индивидуальные условия контракта;

Сертификаты в системе технического регулирования (общие положения Таможенного союза) - Эта система сертификации является относительно новой, поскольку ее создание связано с необходимостью более комплексного контроля уровня качества определенной продукции. Сертификат соответствия, выданный в системе технического регулирования, является документом, подтверждающим, что продукт соответствует действующим требованиям ТР. Этот тип сертификата может быть только обязательным. Перечень товаров, которые должны быть проверены на соответствие ТР, содержится в самих технических регламентах. Вообще говоря, срок действия сертификата соответствия на продукцию ТР не может превышать 5 лет. В то же время сертификаты на продукцию, полученные на обязательной основе, предусматривают, что они проходят лабораторные испытания и что регулирующие органы участвуют в отборе образцов продукции. Особенности получения и выдачи сертификатов на продукцию.

Сертификаты соответствия продукции могут быть получены юридическими лицами и частными предпринимателями с соответствующим правовым статусом, в зависимости от выбора соответствующих программ сертификации и общих сведений о продукте.

Существует несколько основных вариантов получения сертификата на продукцию:

1. Для контрактов - сертификация импортируемых товаров осуществляется на основе тестирования, и в итоговом документе сертификата должен быть указан контракт. При доставке продуктов на регулярной основе рекомендуется использовать эту схему. Сертификат действителен в течение 1 года;
2. Для заявителей или непрерывного производства - сертификация может быть проведена или нет, может быть проведен анализ производства. Метод получения сертификатов в соответствии с этим планом разработан для компаний, характеризующихся стабильной и высококачественной продукцией. Срок

действия документа может составлять до 3 лет;

3. Разовая партия - используется в том случае, когда компания планирует производить и продавать ограниченные партии одноразовых изделий. Сертификат выдается после тестирования и содержит конкретную информацию о номере контракта, размере партии и счете-фактуре. Файл имеет неограниченный срок действия.

Для получения сертификата соответствия заявитель должен предоставить определенный пакет документов, в том числе:

- Случайное применение установленных образцов;
- Заполненные уставные документы;
- Статистический код компании заявителя;
- Временные сертификаты ОГРН и ИНН;
- Фиксированный контракт или контракт на поставку;
- Спецификация контракта или счета-фактуры;
- Договор временной аренды или документ о праве собственности на производственную площадь;
- Паспорт, в котором описываются технические характеристики (руководство или инструкция по эксплуатации, описание внешнего вида изделия, область применения и т.д.);
- Специальные технические регламенты (другие документы, регламентирующие технологию производства);
- Соответствующие нормативные акты и технические документы (технические спецификации или ГОСТы);
- Этикетировочная этикетка;
- Санитарно-эпидемиологические заключения (при необходимости);
- Список выпускаемой продукции одной категории (брошюры, каталоги и т.д.);
- Случайный сертификат использованных материалов.

Все сертификаты на продукцию имеют отдельный номер, регистрируются в специальном реестре и выдаются в защищенной форме, в которой строго указаны желтый (обязательный) или синий (добровольный) цвета. Это позволяет защитить отечественную систему сертификации от появления и распространения фальшивых сертификатов качества.

Минимальный срок действия сертификата на продукцию составляет для партии товара до 3 лет.

В настоящее время государство считает, что процесс получения сертификатов на продукцию является эффективным механизмом для постоянного развития и совершенствования цивилизованного и стандартизированного рынка.

1. ГОСТ Р ИСО 15489-1 – 2007. СИБИБД. Управление документами. Общие требования. – Введен 2007-07-01. – М: Изд-во Стандартиформ, 2007. – 19 с.
2. Аристов, А.И. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник / А.И. Аристов. - М.: Academia, 2019. - 224 с.
3. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход : учебник для бакалавриата и магистратуры / С. Г. Васин. – М. : Издательство Юрайт, 2019. – 404 с.
4. ISO CD 9001:2015 Системы менеджмента качества. Требования. – М: Изд-во Стандартиформ, 2015.
5. ISO. Сертификат соответствия системы менеджмента качества // ПРОГОСТ. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://progost.com/sertifikaciya-tovarov/sertifikat-sootvetstviya-sistemy-menedzhmenta-kachestva/>
6. Ляпина, О.П. Стандартизация, сертификация и техническое документооборот: Учебник / О.П. Ляпина, О.Н. Перлова. - М.: Academia, 2019. - 232 с.
7. Постнов, В. В. Международная сертификация систем качества предприятий и компаний на соответствие требованиям ISO / В. В. Постнов, А. С. Селиверстов, Д. Е. Митрофанов, Д. Ю. Уткин. // Проблемы и перспективы экономики и управления : материалы VI Междунар. науч. конф. (г. Санкт-Петербург, декабрь 2017 г.). – Санкт-Петербург : Свое издательство, 2017. – С. 122-124.
8. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 349 с.
9. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для академического бакалавриата / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 481 с.
10. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 235 с.
11. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального

образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 323 с.

12. Сущность и этапы работ по международной сертификации систем качества предприятий и компаний на соответствие требованиям [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://quality.eur.ru/SERTIFIC/sermssk.htm>

13. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / В.Ю. Шишмарев. - РнД: Феникс, 2019. - 429 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/313550>