

Тарлина Анжелика Николаевна

студентка

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

г. Тюмень, Тюменская область

ПРИМЕНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аннотация: в работе рассмотрены понятие «международные стандарты», ее цели и их применение. В работе указаны варианты правил применения международных и региональных стандартов, которые допускает ГСС России.

Ключевые слова: международные стандарты, стандарты, ИСО, нормы.

В данной статье мы рассмотрим, что же такое международные стандарты и их применение в России. Для начала дадим определение понятию «стандартизации». Стандартизация – это, прежде всего деятельность, которая направлена на установление норм, характеристик и правил в целях безопасности работ, продукции и услуг для окружающей среды, а также жизни, здоровья и имущества. Она направлена на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области посредством установления положений для всеобщего и многократного применения в отношении реально существующих и потенциальных задач.

А что же такое «международная стандартизация» и с чем ее едят?

Международная стандартизация – это стандартизация, участие в которой открыто для надлежащих органов всех стран. Эта деятельность проявляется в разработке, опубликовании и использовании стандартов.

Рассмотрим основные цели международной стандартизации:

- сближение уровня качества продукции, изготавливаемой в разных странах;
- обеспечение взаимозаменяемости элементов сложной продукции;
- поддержка, содействие международной торговле;

– содействие взаимному обмену научно-технической информацией и ускорение научно-технического прогресса.

Основным назначением международных стандартов – это создание на международном уровне единого методического базиса для разработки новых и совершенствование действующих систем качества и их сертификации. Научно-техническое сотрудничество в области стандартизации направлено на взаимное согласование национальной системы стандартизации с международной, региональными и прогрессивными национальными системами стандартизации. В развитии международной стандартизации заинтересованы как промышленные развитые страны, так и страны развивающиеся, создающие собственную национальную экономику.

Перейдем к порядку применения международных стандартов. Здесь следует отметить, что международные стандарты не имеют статуса обязательных для всех стран-участниц. Любая страна мира может применять или не применять эти стандарты. Решение вопроса о применении международного стандарта ИСО связано в основном со степенью участия страны в международном разделении труда и её состоянии внешней торговли.

Существует два вида применения международных стандартов – прямое и косвенное. В первом случае международный стандарт применяется независимо от его принятия в любом другом нормативном документе. Косвенное применение международного стандарта осуществляется посредством другого нормативного документа, в котором он был принят.

В Российской Федерации основной формой является косвенное применение стандартов, т.е. через национальный стандарт РФ. Этот способ отражен в одном из принципов стандартизации в ст. 12 ФЗ о техническом регулировании: «Применение международного стандарта как основы разработки национального стандарта...».

Прежде всего, следует сказать, что прямое применение допускается только в ограниченных случаях: при поставке продукции на экспорт в случае применения межгосударственных стандартов (при условии введения их приказом

Росстандартом и после опубликования соответствующих сведений в информационном указателе национальных стандартов). Но у этой формы применения есть свой минус – при косвенном применении затрачивается больше времени на внедрение международных стандартов в практику (перевод, оформление, согласование, принятие, публикация информации).

Правила применения. ГСС России допускает следующие варианты правил применения международных и региональных стандартов:

– принятие аутентичного текста международного (регионального) стандарта в качестве государственного российского нормативного документа (ГОСТ Р) без каких-либо дополнений и изменений («метод обложки»). Обозначается такой стандарт так, как это принято для отечественного стандарта;

– принятие аутентичного текста международного (регионального) стандарта, но с дополнениями, отражающими особенности российских требований к объекту стандартизации. При обозначении такого нормативного документа к шифру отечественного стандарта добавляется номер соответствующего международного (регионального).

Также возможны и другие варианты: заимствование отдельных положений международного стандарта и введение их в российский нормативный документ. Это вполне допустимо правилами ГСС РФ, но в подобных случаях международный стандарт рассматривается лишь как источник информации, учитываемой при создании отечественного стандарта. Последний не считается формой принятия международного стандарта. Подобное толкование применимо и к ГОСТ Р, который содержит ссылку на международный стандарт.

Одним из важнейших направлений эффективного участия нашей страны в работах по международной стандартизации является своевременное и наиболее полное использование международных, региональных и национальных стандартов других стран (далее – МС) в отраслях народного хозяйства.

Список литературы

1. Крылова Г.Д. Применение международных Стандартов в РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.xumuk.ru/ssm/42.html>

2. Назначение и цели международной стандартизации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/6491267/>

3. Применение международных и региональных стандартов, а также национальных стандартов других стран в отечественной практике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://megaobuchalka.ru/1/911.html>

4. Международная стандартизация [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Международная_стандартизация (дата обращения: 15.05.2018).