

Информация о принятом Техническом регламенте таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

Одним из важнейших направлений деятельности российского законодательства является осуществление контроля качества и безопасности продукции, произведенной и реализуемой на территории Российской Федерации. При помощи этого контроля государство обеспечивает потребительский рынок товарами соответствующего законодательным требованиям качества и не допускает на него товары не качественные и опасные для потребителя.

Главным инструментом при проведении данного контроля является процесс сертификации, призванный контролировать все аспекты деятельности предприятия, начиная от технического процесса разработки продукта (товара) и заканчивая процессом попадания к потребителю.

Действующие стандарты

Действие системы технических регламентов началось с 2002 года. За истекший период было разработано и принято множество нормативных актов. Предполагается, что система Технических регламентов к 2020 году сможет полностью заменить систему ГОСТов. А в настоящий момент обе системы действуют параллельно.

Технический регламент, призванный регулировать безопасность и качество продукции легкой промышленности, был принят в декабре 2011 года (Решение Комиссии ТС № 876). Регистрационное обозначение документа ТР ТС 017/2011. Законную силу Технический регламент набрал 1 июля 2012 года.

Целью его является внедрение целого ряда единых на территории ТС нормативов и стандартов, регламентирующих производство товаров легкой промышленности, направленных на обеспечение качества продукта и его безопасности для потребителя.

Кроме этого данным Техническим регламентом определены правила для идентификации товара, правила для проведения процедуры выявления его соответствия установленным нормам и требованиям, правила по:

- упаковке,
- маркировке,
- хранению,
- транспортировке,
- реализации и т.д.

Проведение процедуры сертификации возложено на специальные сертификационные органы и лаборатории, которые в обязательном порядке должны быть внесены в Единый реестр органов сертификации и исследовательских лабораторий Таможенного союза, и иметь соответствующую государственную аккредитацию.

Процедура сертификации включает в себя:

проверку представленного заявителем пакета документов;

проведение исследований и испытаний предоставленных образцов.

Кроме того, возможно проведение анализа производства и предварительная сертификация системы управления качеством. Процедура напрямую зависит от схемы, по которой оформляется обязательный сертификат.