

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

*Трофимов А.И. Что такое технический регламент таможенного союза и для чего он нужен?
// Материалы по итогам II-ой Всероссийской научно-практической конференции «Вопросы современных научных исследований: технические науки и физико-математические науки», 20
– 30 мая 2020 г. – 0,1 п. л. – URL:
http://akademnova.ru/publications_on_the_results_of_the_conferences*

СЕКЦИЯ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Трофимов Андрей Игоревич
студент 2-го курса биотехнологический факультет
ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
Научный руководитель: Гартованная О.В., к.с.-х.н., доцент
п.Персиановский, Ростовская область,
Российская Федерация

Что такое технический регламент таможенного союза и для чего он нужен?

Декларация соответствия Таможенного союза – это документ, подтверждающий соответствие продукта действующим правилам технического регламента ТС. Такая бумага нужна всем, кто собирается производить и\или реализовывать свою продукцию в странах ТС. Процедура декларирования является обязательной формой подтверждения качества продукции.

Продукция, подлежащая декларированию самая разнообразная:

- 1.Продукты питания и пищевое сырьё;*
- 2. Детское питание;*
- 3.Тара и упаковка;*
- 4. Одежда для взрослого населения.*
- 5. Детские принадлежности и детская одежда.*

6. *Обувь;*

7. *Косметические средства и парфюмерия;*

8. *Продукция тяжёлой промышленности и т.д.*

Все эти товары жизненно необходимы, и регламент таможенного союза создан специально для того, чтобы люди получали только качественный продукт.

Таможенный Союз имеет как достоинства, так и недостатки. К преимуществам относится упрощённый способ оформления декларации соответствия, в отличие от сертификата. Для доказательства качества продукции предоставляются протоколы испытаний, проведенных самостоятельно организацией. Беспрепятственный товарооборот в странах Таможенного союза тоже является одним из плюсов декларации. При получении документа, возможно производство и реализация товара во всех странах Таможенного Союза. Регистрация декларации занимает намного меньше времени, чем получение сертификата, это тоже неоспоримый плюс.

К недостаткам можно отнести тот факт, что производитель самостоятельно несет ответственность за приведённый товар. Обязательным требованием является хранение всех материальных доказательств соответствия и самого документа в течении 10 лет. Внешний вид документа оставляет желать лучшего, так как декларация не имеет той степени защиты, что сертификат. Это приводит к частым подделкам.

Отличается декларация технического регламента Таможенного Союза от сертификата несколькими факторами (*Таблица 1*).

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Таблица 1

	Декларация ТР ТС	Сертификат ТР ТС
Форма	Лист белой бумаги А4 не защищенный никакими государственными знаками	Специальный бланк с 4 степенями защиты
Условия выдачи документа	Документ, подтверждающий положительный результат проверки продукта	Положительный результат исследований и испытаний продукции
Заявитель	Только гражданин страны, в которой выдается бумага	Могут быть и иностранные граждане
Ответственность за товар	Заявитель полностью несет ответственность за товар	На органе сертификации, изготавливающем и выдающем документ

И так, можно сделать вывод, что декларация имеет много плюсов и минусов, так же как и сертификат соответствия, выбор, какой документ оформлять лежит только за заявителем.

Список использованной литературы:

1. Магомедов, Ш.Ш. Управление качеством продукции : учебник / Ш.Ш. Магомедов, Г.Е. Беспалова. — Москва : Дашков и К, 2016. — 336 с. — ISBN 978-5-394-01715-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93306> (дата обращения: 04.02.2020). <https://e.lanbook.com/book/93306>
2. Р 50.1.046-2003 Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов <http://docs.cntd.ru/document/1200032336>
3. 3. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (утверждён решением комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 769). Москва, - 2011.
4. 4. ГОСТ 3626-73 «Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества». Москва, - Стандартинформ, 1973.
5. 5. ГОСТ 3625-84 «Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности». Москва, - Стандартинформ, 1985.
6. 6. ГОСТ 3624-92 «Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности». Москва, - Стандартинформ, 1992.
7. 7. ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия». Москва, - Стандартинформ, 2014.

Опубликовано: 26.05.2020 г.

© Академия педагогических идей «Новация», 2020

© Трофимов А.И., 2020