

**СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕГЛАМЕНТОВ**

**SCHEMES OF DECLARATION AND CERTIFICATION OF MANDATORY  
CONFIRMATION OF CONFORMITY OF OBJECTS OF TECHNICAL  
REGULATIONS**

**ГОРОДНИЧАЯ АЛЕНА НИКОЛАЕВНА,**

*старший преподаватель кафедры архитектуры,  
Кубанский Государственный Аграрный университет.*

**ТАРАСОВА ОЛЬГА ГРИГОРЬЕВНА,**

*Профессор, Доктор технических наук,  
Кубанский Государственный Аграрный университет.*

**ДЕМЕНКО РОДИОН АЛЕКСАНДРОВИЧ,**

*студент 4 курса архитектурно-строительного факультета,  
Кубанский Государственный Аграрный университет.*

**ALENA NIKOLAEVNA GORODNICHAYA,**

*Senior Lecturer of the Department of Architecture,  
Kuban State Agrarian University.*

**TARASOVA OLGA GRIGORIEVNA,**

*Professor, Doctor of Technical Sciences,  
Kuban State Agrarian University.*

**DEMENKO RODION ALEXANDROVICH,**

*4th year student of the Faculty of Architecture and Construction,  
Kuban State Agrarian University.*

Аннотация: в данной статье рассматриваются процедуры декларирования и сертификации на соответствие условиям Технических регламентов и их нормативно-правовое закрепление на федеральном уровне, а также проблема закрепления законодателем сертификации.

Abstract: This article discusses the procedures for declaring and certifying compliance with the terms of Technical Regulations and their regulatory and legal consolidation at the federal level, as well as the problem of securing certification by the legislator.

**Ключевые слова:** подтверждение, сертификация, технический регламент, декларирование.

**Key words:** confirmation, certification, technical regulations, declaration.

Потребность подтверждения соответствия предусматривается ФЗ № 184 «О техническом регулировании» исключительно для указания соответствия требованиям, введенным функционирующими Техническими регламентами (ТР), вдобавок законодатель вправе устанавливать две формы подтверждения соответствия в виде обязательной сертификации с оформлением сертификата соответствия и в виде декларирования соответствия условиям ТР самими изготовителями или импортерами иностранной продукции.

Закон устанавливает общие схемы подтверждения соответствия ТР в форме сертификации и в форме декларирования. Их называют схемами сертификации ТР и схемами декларирования ТР. Схемы подтверждения соответствия ТР для конкретного Технического регламента назначены в самом нормативном документе.

Вне зависимости от формы оценки соотношения и выбранной схемы сертификации или декларирования продукция, получившая документ оценки соответствия требованиям регламента, может быть маркирована знаком обращения на рынке, который подтверждает ее безопасность для

потребителя и указывает на то, что она соответствует требованиям, которые обязательны на основании ТР для данной товарной группы.

Организатором процедур декларирования и сертификации является соискатель. При получении заявки на проведение оценки соответствия орган сертификации предварительно принимает решение об уместности и дозволенности выбора этой схемы оценки соответствия и исключительно затем активизирует требуемые процедуры. Органы сертификации не ограничены в праве консультации заявителя по вопросам, касающимся избрания схемы и самого процесса сертификации.

Законодательство позволяет две формы декларирования продукции, а именно декларирование продукции на основе собственной базы доказательств или привлекая в качестве незаинтересованной стороны сертификационные лаборатории, которые проводят испытания образцов продукции и оформляют протоколы измерений признаков характеристики безопасности предоставленной категории товаров.

В настоящее время законодатель отменил прежнюю систему сертификации, являющейся обязательной и не заменил ее новым аналогом, соответствующему требованиям российских и межгосударственных стандартов, что возможно решить только активизацией деятельности российского парламента в данной сфере, путем внесения нового законопроекта на рассмотрение. Также касательно сертификации в настоящее время имеются проблемы в сроках нормативного закрепления новых товаров, так как данная процедура осуществляется с опозданием, в результате чего производитель первое время выпуска нового товара не может ссылаться на требования технических регламентов в связи с их отсутствием.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ // «Российская газета» от 31 декабря 2002 г. № 245.

2. Вилкова, С. А. Основы технического регулирования / С.А. Вилкова. - М.: Academia, 2017. - 208 с.

3. Нормативно-правовые акты в градостроительстве, используемые при разработке генерального плана / Манкаева С.З., Городничая А.Н. // <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38308083>

4. Совершенствование системы экологической безопасности городской среды: практический опыт использования фитомодулярного показателя / Глинянова И.Ю., Городничая А.Н., Азаров В.Н., Фомичев В.Т., Мельченко А.И. // <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38055129>

5. Современные проблемы применения генеральных планов и правил землепользования и застройки / Малютина М.А., Пшидаток М.А., Городничая А.Н. // <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36969468>

6. Шишмарёв, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование. Учебник / В.Ю. Шишмарёв. - М.: Academia, 2019. - 320 с.

© Деменко Р.А., 2021.