**Что такое Технический регламент Евразийского экономического союза?**

**Технический регламент** – официальный документ Евразийского экономического союза (далее - ЕАЭС), устанавливающий обязательные требования к товарам (внешний вид, состав, процесс производства, монтаж, эксплуатация, хранение, перевозка, утилизации).

Продукция, в отношении который был принят и вступил в силу профильный Технический регламент, может выпускаться в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза (государствами-членами являются Россия, Беларусь, Казахстан, Армения и Кыргызстан) только при условии, что она соответствует всем установленным в нем требованиям качества и безопасности.

В настоящее время в ЕАЭС принято более 40 Технических регламентов. Технические регламенты охватывают большое количество разнообразных товаров: промышленное и низковольтное оборудование, текстиль, обувь, продукты питания, мебель, маломерные суда, транспортные средства, лифты, взрывоопасное оборудование, товары для детей, упаковка, игрушки, косметика, табачные изделия и т.д.

Перечень таких товаров определен в [Решении Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 526](https://cyclopedia.ifcg.ru/wiki/%D0%9D%D0%9F%D0%90%3A%D0%A0%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8_%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%81%D0%BE%D1%8E%D0%B7%D0%B0_%D0%BE%D1%82_28_%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F_2011_%D0%B3._%E2%84%96_526).

Технические регламенты имеют схожие черты с Директивами Европейского союза. Ниже представлена таблица с некоторыми принятыми Техническими регламентами ЕАЭС и их аналогами в Европейском союзе.

|  |  |
| --- | --- |
| **Технический регламент Евразийского экономического союза** | **Директива ЕС** |
| ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" | Директива 2014/35/EC (Directive 2014/35/EU On electrical equipment designed for use within certain voltage limits)  |
| ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" | Директива 94/62/EC (Directive 94/62/EC On packaging and packaging waste)  |
| ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек" | Директива 2009/48/ЕС (Toys Directive 2009/48/ЕС)  |
| ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Директива 2006/42/ЕС (Directive 2006/42/EC On machinery)  |
| ТР ТС 011/2011 "О безопасности лифтов" | Директива 2014/33/EU (Directive 2014/33/EU of lifts and safety components for lifts)  |
| ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" | Директива 2014/34/EU (Directive 2014/34/EU On equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres)  |
| ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | Директива 2014/33/EU (Directive 89/686/EEC On personal protective equipment)  |
| ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" | Директива 2014/30/ЕС (Directive 2014/30/ЕС EMC)  |
| ТР ТС 028/2012 "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" | Директива 2014/28/EU (Directive 2014/28/EU of the of explosives for civil uses)  |
| ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" | Директива 2014/68/EU (Directive 2014/68/EU of pressure equipment)  |
| ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" | Директива 2011/65/EU (Directive 2011/65/EU RoHS2)  |

Технический регламент принимается органом управления ЕЭАС – Евразийской экономической комиссией. Государственный контроль, а также ответственность за несоблюдение требований Технических регламентов, нарушения процедур оценки соответствия продукции проводится в соответствии с национальным законодательством стран-членов ЕАЭС.

**Техническое регулирование в России**

В настоящий момент в России (как и в других странах-членах ЕАЭС) на продукцию, на которую еще не приняты Технические регламенты ЕАЭС действуют национальные правила сертификации. Так, для ввоза в Россию литий-ионных батарей, литий-ионный аккумуляторов потребуется оформить Декларацию соответствия ГОСТ Р; для ввоза высоковольтного оборудования, медицинских изделий в зависимости от характеристик и вида продукции – Сертификат или Декларацию соответствия ГОСТ Р.

В перспективе национальные требования в области сертификации будут отменены, а взамен них будут приняты единые Технические Регламенты для всех стран-членов ЕАЭС.

**Структура и содержание Технического регламента**

Технические регламенты имеют схожую структуру построения, стиль. Тем не менее, некоторые различия в структуре Технических регламентов все-таки есть. Это связано с особенностями групп продукции, являющихся объектами технического регулирования, а также разнообразием разработчиков Технических регламентов (за разработку того или иного регламента ответственна определенная страна (страны) ЕАЭС).

Прежде всего каждый Технический регламент содержит информацию об области применения (перечень продукции), а также требования к производству, хранению, эксплуатации, транспортировки, реализации и утилизации, товаров. Технический регламент может содержать перечень товаров-исключений, не попадающих под его действие.

Технический регламент содержит требования к товарам (процентное содержание вещества, вольтаж, состав и т.п.), порядок оформления необходимых документов (Декларация, Сертификат соответствия, др.), подтверждающих соответствие товаров требованиям этого Технического регламента.

Технический регламент может содержать специальные термины или требования к маркировке (например, нанесение знака взрывозащиты EX на взрывозащищенные товары).

Примерное содержание Технического регламента выглядит таким образом:

* **Предисловие** (в соответствии с каким документом принят регламент, цели принятия регламента)
* **Область применения** (товары, попадающие под действие регламента, товары-исключения)
* **Определения** (термины, которые следует применять при использовании данного регламента)
* **Правила обращения на рынке** (условия выпуска в обращения товара)
* **Требования к маркировке и эксплуатационным документам** (идентификация товара, сведения, указанные в технических документах, упаковке, самом товаре)
* **Требования безопасности** (механические, химические, биологические, физические, радиационные и др. требования к товару)
* **Обеспечение соответствия** (информация о методах исследования продукции, правилах отбора образцов и т.п.)
* **Подтверждение соответствия** (форма оценки соответствия (Декларация, Сертификат, Свидетельство о государственной регистрации, государственный контроль(надзор) и т.д.), а также порядке оформления соответствующего документа)
* **Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза** (информация о нанесении на продукцию (сопроводительные документы) знака ЕАС)
* **Защитительная оговорка** (запрет на выпуск в обращение продукции, не соответствующей требованиям регламента)
* **Приложения** (перечни товаров, подлежащих сертификации, нормы содержания определенных веществ в товаре, различные показатели безопасности и др.)

Требования, установленные в Технических регламентах, являются обязательными для исполнения на таможенной территории ЕАЭС. Если продукция не включена в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, то оформить документ на добровольной основе нельзя. Но некоторые технические регламенты предусматривают возможность выбора между формой документа – Декларацией или Сертификатом.