

ПРОЦЕСС ПРИНЯТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ
ЕАЭС НА ПРИМЕРЕ ТР ЕАЭС 037/2016 «ОБ
ОГРАНИЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В
ИЗДЕЛИЯХ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ВЫПОЛНИЛА СТУДЕНТКА МИФODOVСКАЯ ЮЛИЯ
ГРУППА 15.04Д-Т04/19М





- Вопросами разработки и принятия технических регламентов занимается **Департамент технического регулирования и аккредитации**
- Технические регламенты Евразийского экономического союза принимаются для обеспечения реализации первоочередных интересов в сфере безопасности.

Основные этапы разработки технического регламента:



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ЕАЭС, ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДВА ГОДА



ТР ЕАЭС 037/2016 «ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В ИЗДЕЛИЯХ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Ответственный разработчик

Республика Беларусь
(Государственный комитет по стандартизации)

Соработчики

Республика Армения
(Министерство по чрезвычайным ситуациям,
Министерство энергетики и природных ресурсов)

Республика Казахстан
(Министерство по инвестициям и развитию)

Кыргызская Республика
(Государственный комитет промышленности,
энергетики и недропользования при
Правительстве)

Российская Федерация
(Министерство промышленности и торговли)

Уполномоченные органы, ответственные за осуществление государственного контроля (надзора)

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь

Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при
Правительстве Кыргызской Республики

ДЕЙСТВИЕ ТЕХРЕГЛАМЕНТА

- Технический регламент вступил в силу полтора года назад: 1 марта 2018 года. Однако, в течение двух лет длится переходный период, во время которого предоставление документов о подтверждении соответствия не является обязательным.
- Закончится переходный период 1 марта 2020 года. И с этого дня документы надо будет предоставлять уже в обязательном порядке.
- При наличии маркировки ЕАС и при этом отсутствии документа по ТР ЕАЭС 037/2016 нарушение статьи 14.46 КоАП РФ «Нарушение порядка маркировки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия», штраф для юрлиц до 300 000 рублей.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕХРЕГЛАМЕНТА

- I. Область применения
- II. Основные понятия
- III. Правила обращения изделий электротехники и радиоэлектроники на рынке Союза
- IV. Требования по ограничению применения опасных веществ
- V. Требования к маркировке и эксплуатационным документам
- VI. Обеспечение соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям технического регламента
- VII. Оценка соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники
- VIII. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза
- Приложения

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, НА ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

- Электрические аппараты и приборы бытового назначения (кухонное оборудование, спортивное, для ухода за собой и тд)
- ЭВМ и подключаемые к ним устройства (ноутбуки, телефоны, планшеты)
- Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства)
- Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование
- Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).
- Источники света и оборудование световое.
- Инструменты электромузыкальные.
- Автоматы игровые и торговые.
- Кассовые аппараты
- Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

Наименование опасного вещества	Допустимая концентрация опасного вещества в однородных (гомогенных) материалах в весовых процентах, не более
1. Свинец	0,1
2. Ртуть	0,1
3. Кадмий	0,01
4. Шестивалентный хром	0,1
5. Полибромированные дифенилы	0,1
6. Полибромированные дифенилэферы	0,1