

Технические регламенты



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ –

основная форма регулирующей меры

выработана международной практикой

требования являются
обязательными

принимается
правительством

требования, связанные с

безопасностью
продукции

производства

перевозки

процессами ее
разработки

эксплуатации

утилизации

совокупность обязательных требований определяют с учетом обеспечения баланса интересов государства, потребителей и изготовителей

Технический регламент – требования, связанные с безопасностью

Концентрация всех требований
по безопасности продукции и услуг

В одном
документе

Техническом
регламенте

Устранение
дублирования и противоречий
между документами
различных органов
государственного управления

Трудности для отечественных
производителей и импортеров

Требования по безопасности
продукции и услуг
были установлены
в подзаконных актах

Ведомственный характер

Госстандарт

МЧС

Минздрав

Минстройархитектуры

Минсельхозпрод

ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ



ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

в зависимости от способа
изложения
технических требований

технические
регламенты,
содержащие
**КОНКРЕТНЫЕ
ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

технические
регламенты,
содержащие
**СУЩЕСТВЕННЫЕ
ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

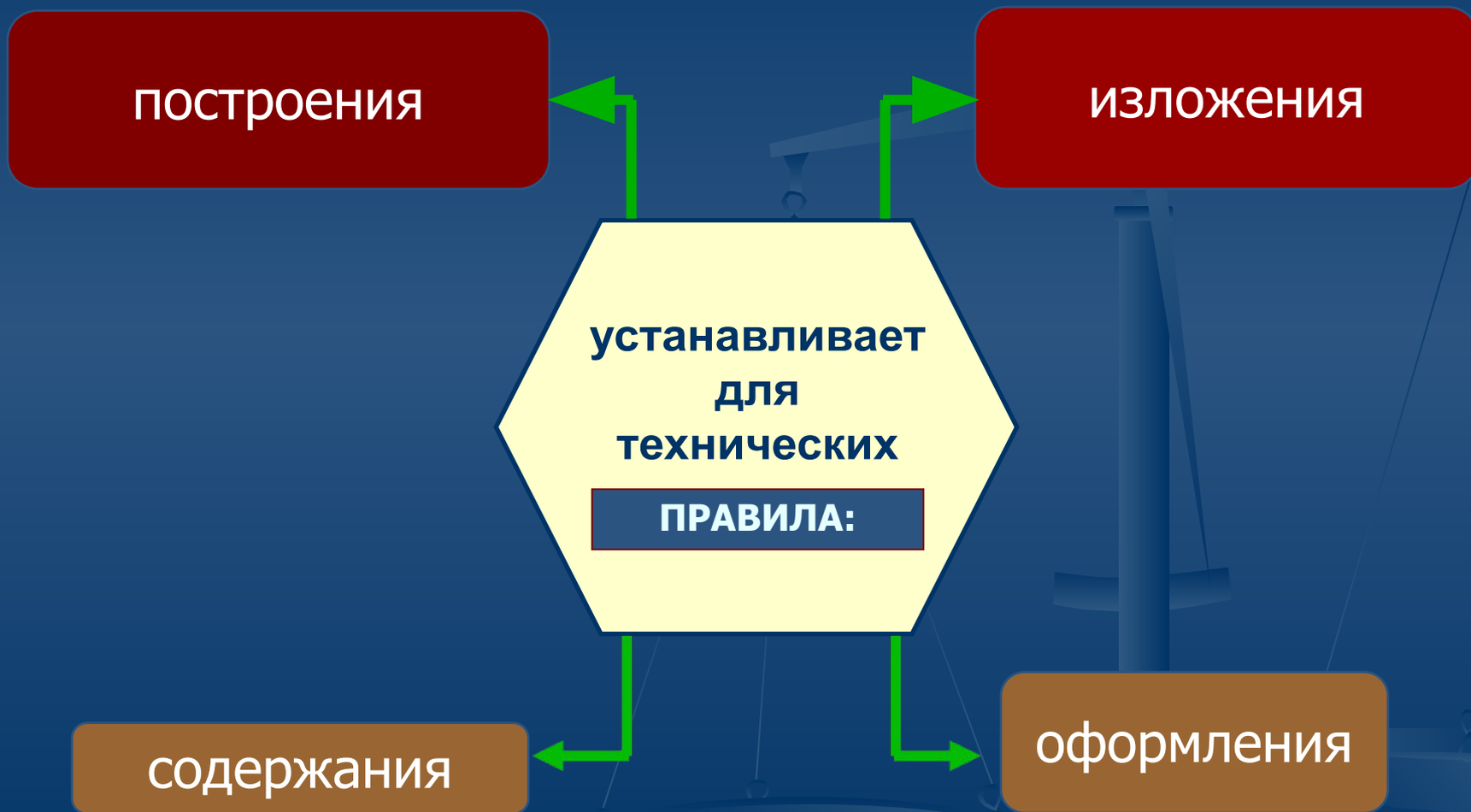
технические
регламенты,
содержащие
**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ,**
изложенные
В ВИДЕ ССЫЛОК
на конкретные
СТБ и/или ТКП

реализация через
взаимосвязанные
СТБ и/или ТКП

ТКП 1.0-2004 Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки технических регламентов



ТКП 1.10-2007 Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила построения, изложения, оформления и содержания технических регламентов



ТРЕБОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ

должны формироваться

*исходя из НАУЧНО ОБОСНОВАННЫХ КРИТЕРИЕВ
безопасности продукции и услуг
и ВОЗМОЖНОГО НАНЕСЕНИЯ УЩЕРБА
окружающей среде на основе
методологии оценки рисков*

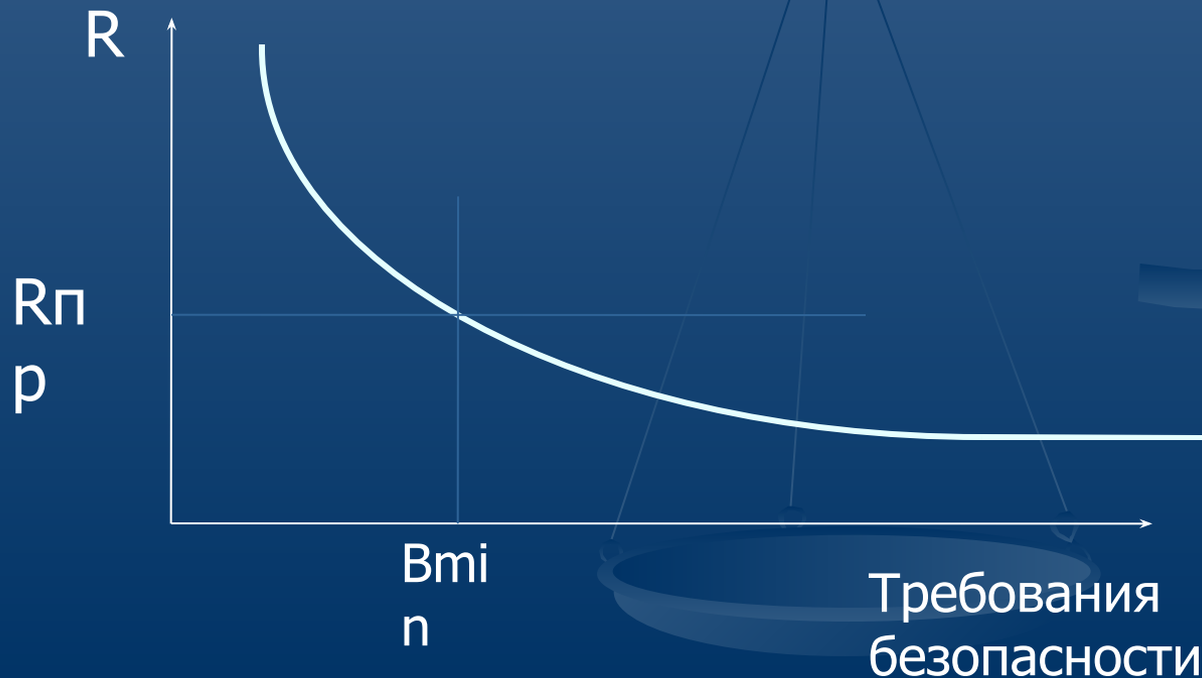
**совокупность обязательных требований определяют с учетом
обеспечения баланса интересов государства,
потребителей и изготовителей**

Безопасность – отсутствие недопустимого риска,
связанного с возможностью нанесения вреда
(ГОСТ 12.0.002)

- Риск – сочетание вероятности события и его последствий (СТБ ИСО/МЭК Руководство 73-2005)

$$R = f(P, S), \text{ где}$$

P – вероятность события, *S* – последствия события.



ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ЗАЩИТУ**

ЖИЗНИ, ЗДОРОВЬЯ
И
НАСЛЕДСТВЕННОСТИ
И
ЧЕЛОВЕКА

**ЖИВОТНЫХ
И
РАСТЕНИЙ**

**ИМУЩЕСТВ
А**

**ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕ
Й
СРЕДЫ**

УСТАНОВЛИВАЮТ:

- **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

продукции, процессов ее производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации или оказания услуг

- **ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ,** в отношении которых устанавливаются требования технического регламента

**ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ
ТРЕБОВАНИЯ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫ**

**НА РЫНКЕ РАЗМЕЩАЕТСЯ И (ИЛИ)
ВВОДИТСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ТОЛЬКО ПРОДУКЦИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ
ОСНОВОПОЛАГАЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ**

РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

При разработке технических регламентов применяются

Международные стандарты

Межгосударственные стандарты

за исключением документов, непригодных и неэффективных для обеспечения

- национальной безопасности, включая экономическую и промышленную безопасность
- защиты жизни, здоровья и наследственности человека, животных и растений
- охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и энергосбережения
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции и услуг относительно их назначения, качества или безопасности

Взаимосвязь технических регламентов с государственными стандартами

Государственные
стандарты

реализуют

Требования
технических
регламентов



Стандарты становятся обязательными

Перечень государственных стандартов определяется при разработке технических регламентов

В техническом регламенте дается ссылка на государственный стандарт

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

**ПРИМЕНЯЮТ
ОДИНАКОВЫМ ОБРАЗОМ И
В РАВНОЙ МЕРЕ
НЕЗАВИСИМО ОТ СТРАНЫ И (ИЛИ)
МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРОДУКЦИИ**

**ТРЕБОВАНИЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
ВСЕМИ СУБЪЕКТАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СРОК
ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ
ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА**

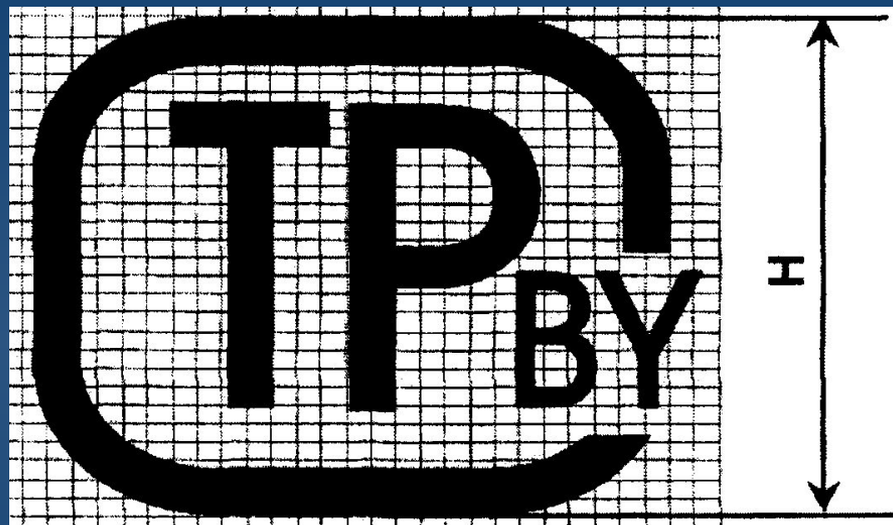
не ранее, чем через 6 месяцев
со дня официального
опубликования

Для осуществления
мероприятий по
обеспечению
соблюдения
требований
технических
регламентов

Технический регламент
не может быть введен в
действие, если
отсутствуют методики
контроля, измерений и
испытаний технических
требований,
установленных в нем

**При изготовлении продукции на экспорт
применяются условия договора,
за исключением условий, которые противоречат техническим регламентам в
части требований к процессам производства, хранения и перевозки
продукции, осуществляемым на территории Республики Беларусь**

Знак соответствия техническому регламенту состоит из графического изображения и регистрационного номера уполномоченного органа, проводившего сертификацию этого объекта.

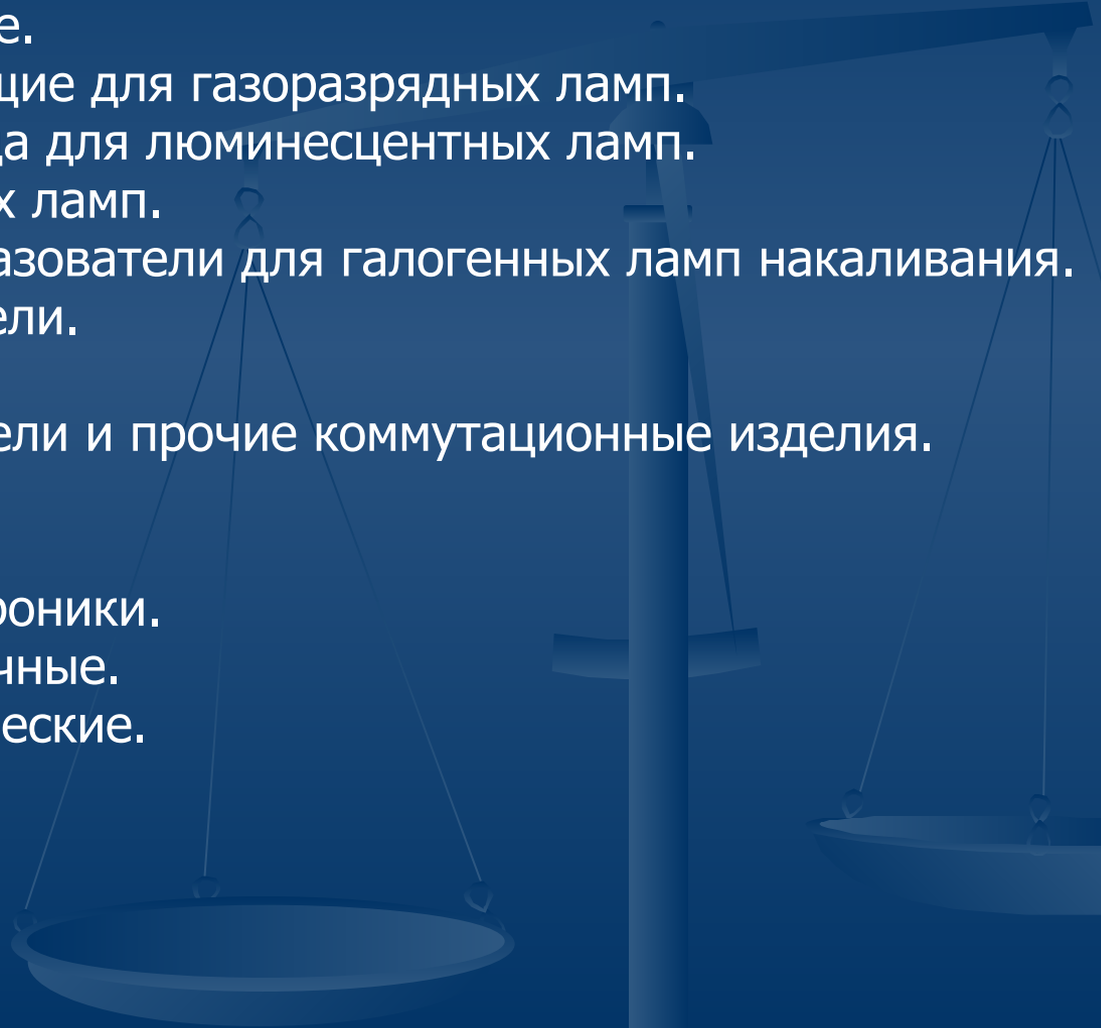


- Размеры знака соответствия определяются путем выбора базового размера H , который должен быть не менее 5 мм. Увеличение размера графического изображения знака соответствия должно быть пропорционально базовому размеру H .
- Регистрационный номер уполномоченного органа наносится под графическим изображением знака соответствия.

Технические регламенты ТР 2007/001/ВУ и ТР 2007/002/ВУ состоят из следующих разделов:

- **Статья 1.** Область применения
- **Статья 2.** Термины и определения
- **Статья 3.** Правила размещения на рынке или ввода в эксплуатацию
- **Статья 4.** Существенные требования безопасности (или к EMC)
- **Статья 5.** Обеспечение соответствия существенным требованиям безопасности (или к EMC)
- **Статья 6.** Подтверждение соответствия существенным требованиям безопасности (или к EMC)
- **Статья 7.** Маркировка знаком соответствия
- **Статья 8.** Ответственность
- **Статья 9.** Государственный надзор за соблюдением технического регламента
- **Приложение.** Декларация о соответствии техническому регламенту
- **Приложение.** Требования к изображению знака соответствия
- **Приложение.** Требования к уполномоченному органу по подтверждению соответствия требованиям технического регламента

Технический регламент ТР 2007/001/ВУ, также, содержит Перечень составных частей низковольтного оборудования, на которые распространяется технический регламент Республики Беларусь «Низковольтное оборудование. Безопасность»:

1. Электромагнитные реле (слаботочные и сильноточные).
 2. Соединители электрические.
 3. Аппараты пускорегулирующие для газоразрядных ламп.
 4. Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп.
 5. Патроны для электрических ламп.
 6. Трансформаторы и преобразователи для галогенных ламп накаливания.
 7. Автоматические выключатели.
 8. Предохранители.
 9. Выключатели, переключатели и прочие коммутационные изделия.
 10. Контактторы и пускатели.
 11. Кинескопы.
 12. Изделия квантовой электроники.
 13. Изделия электроустановочные.
 14. Источники света электрические.
 15. Рентгеновские трубки.
 16. Отклоняющие системы.
 17. Электрические машины.
- 

Статья 3. Правила размещения на рынке или ввода в эксплуатацию

- Технические средства, оборудование (далее – изделия) размещаются на рынке или вводятся в эксплуатацию при его соответствии данному техническому регламенту, а также другим техническим регламентам, действие которых на него распространяется.
- Изделия, соответствие которых требованиям технического регламента не подтверждено, не должно быть маркировано знаком соответствия техническому регламенту и не допускаются к размещению на рынке или вводу в эксплуатацию.

Статья 4. Существенные требования безопасности (или к EMC)

- Изделия должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению и выполнении требований к техническому обслуживанию в течение всего срока службы, предусмотренному в эксплуатационных документах, это оборудование обеспечивало выполнение требований, изложенных в этой статье.
- Наименование и обозначение изделия (тип, марка, модель), его параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны-изготовителя должны быть нанесены непосредственно на техническое средство и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.
- Статья определяет правила маркировки изделий и содержание их эксплуатационных документов

Статья 5. Обеспечение соответствия технических средств (оборудования) существенным требованиям безопасности (или к EMC)

- Соответствие изделий техническому регламенту обеспечивается выполнением его существенных требований к безопасности (или к EMC) непосредственно либо выполнением требований взаимосвязанных государственных стандартов.
- Выполнение требований данных стандартов свидетельствует о выполнении существенных требований к безопасности (или к EMC) технического регламента.
- Перечень взаимосвязанных с техническими регламентами государственных стандартов утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 26 апреля 2007 г. № 26.
- Методы контроля и испытаний изделий в части безопасности (или EMC) устанавливаются во взаимосвязанных государственных стандартах. При их отсутствии разработка методик контроля, измерений и испытаний изделий осуществляется в соответствии с порядком, установленным Государственным комитетом по стандартизации.

Статья 6. Подтверждение соответствия существенным требованиям безопасности (или к EMC)

- Перед размещением изделий на рынке или вводом их в эксплуатацию они должны быть подвергнуты процедуре подтверждения соответствия.
В зависимости от сложности и особенностей изделий устанавливаются различные процедуры подтверждения соответствия для:
 - изделий (кроме находящихся в эксплуатации после модернизации);
 - партии изделий, ввозимых на территорию Республики Беларусь;
 - изделий, находящихся в эксплуатации после модернизации.
- Подтверждение соответствия изделий (кроме находящихся в эксплуатации после модернизации) существенным требованиям безопасности (или к ЭМС) осуществляется путем проведения их испытаний уполномоченным органом и производственного контроля изготовителем или путем проведения сертификации.

При проведении испытаний и производственного контроля:

- уполномоченный орган проводит испытания образца (образцов) на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний;
- изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие изделий требованиям технической документации и существенным требованиям безопасности (или к ЭМС) технического регламента;
- требования к процессам производства и контроля, а также его результаты должны быть оформлены документально;
- изготовитель (его уполномоченный представитель) составляет письменную декларацию о соответствии изделий техническому регламенту (приведена в ТР) и наносит знак соответствия.

При сертификации:

- уполномоченный орган проводит испытания образца (образцов) на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов, проводит оценку производства и выдает сертификат соответствия;
- изготовитель (его уполномоченный представитель) составляет письменную декларацию о соответствии изделий техническому регламенту (приведена в ТР), наносит знак соответствия и регистрационный номер уполномоченного органа.

При подтверждении соответствия перечисленных в приложении к ТР 2007/001/ВУ составных частей низковольтного оборудования существенным требованиям безопасности изготовитель :

- проводит испытания образца (образцов) составных частей низковольтного оборудования на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов;
- осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие составных частей низковольтного оборудования требованиям технической документации и существенным требованиям безопасности регламента;
- составляет письменную декларацию о соответствии составных частей низковольтного оборудования техническому регламенту и наносит знак соответствия техническому регламенту.
- Подтверждение соответствия низковольтного оборудования существенным требованиям безопасности технического регламента осуществляется после подтверждения соответствия его составных частей, перечисленных в приложении 1 к техническому регламенту.

При подтверждении соответствия ввозимой импортером на территорию Республики Беларусь партии изделий существенным требованиям безопасности (или к ЭМС):

- импортер предъявляет уполномоченному органу партию ввозимых изделий;
- уполномоченный орган проводит испытания образца (образцов) из предъявленной импортером партии на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов;
- импортер составляет письменную декларацию о соответствии изделий соответствующему техническому регламенту и наносит знак соответствия регламенту.

При подтверждении соответствия изделия, находящегося в эксплуатации после модернизации, существенным требованиям безопасности (или к СМС) субъект хозяйствования, проводивший модернизацию изделия, или его уполномоченный орган:

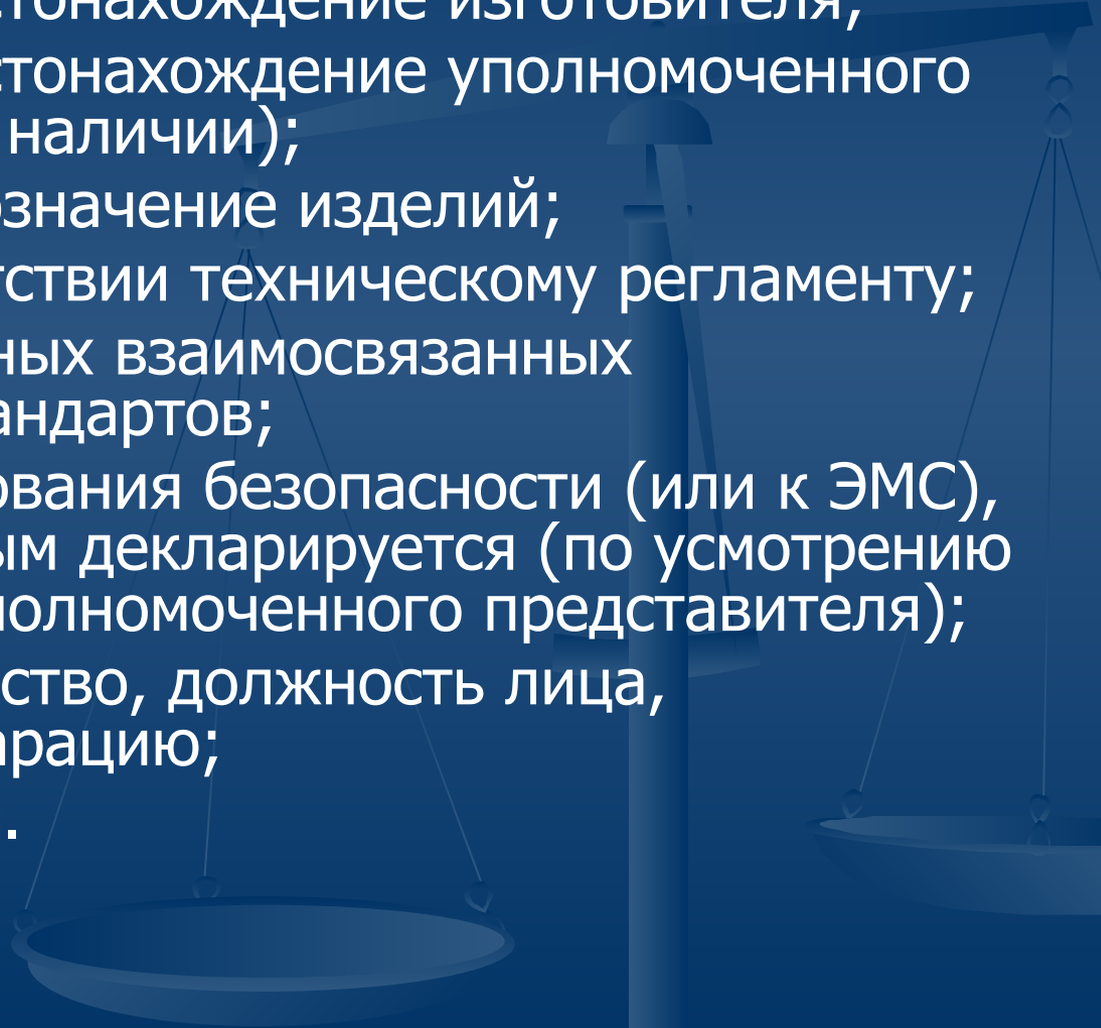
- проводит испытания каждой единицы этого изделия на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов;
- составляет письменную декларацию о его соответствии техническому регламенту и наносит знак соответствия техническому регламенту.

Уполномоченный орган назначается Государственным комитетом по стандартизации в соответствии с установленным им порядком и должен соответствовать требованиям к уполномоченному органу:

- Уполномоченный орган, его руководитель и персонал, ответственные за подтверждение соответствия, не должны являться разработчиками, изготовителями изделий или уполномоченными представителями, импортерами, продавцами.
- Уполномоченный орган должен:
 - проводить испытания на достаточном профессиональном и техническом уровне, быть свободным и независимым от любых воздействий, в том числе финансовых, которые могут повлиять на принятие решений или на результаты подтверждения соответствия;
 - иметь в своем распоряжении необходимые ресурсы для выполнения процедур подтверждения соответствия;
 - гарантировать беспристрастность персонала. Вознаграждение персонала не должно зависеть от результатов испытаний.
- Персонал уполномоченного органа, ответственный за испытания, должен:
 - иметь соответствующую техническую и профессиональную подготовку;
 - иметь достаточные знания требований, в том числе взаимосвязанных государственных стандартов, к проводимым испытаниям и необходимый опыт в их проведении;
 - определять методы контроля, измерений и испытаний изделий;
 - оформлять документы по результатам испытаний.
- Персонал уполномоченного органа обязан сохранять профессиональную тайну в отношении конфиденциальной информации, полученной в процессе подтверждения соответствия.

- Испытания изделий проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) уполномоченного органа.
- Уполномоченный орган может заключать субподрядные договоры на проведение испытаний изделий в других аккредитованных испытательных лабораториях (центрах).
- Уполномоченный орган может признавать протоколы испытаний изделий (его составных частей) согласно порядку, установленному Государственным комитетом по стандартизации.
- Процедуры подтверждения соответствия изделий проводятся согласно порядку, установленному Государственным комитетом по стандартизации, а также Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ИЗДЕЛИЙ ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ДОЛЖНА ВКЛЮЧАТЬ:

- наименование и местонахождение изготовителя;
 - наименование и местонахождение уполномоченного представителя (при наличии);
 - наименование и обозначение изделий;
 - заявление о соответствии техническому регламенту;
 - перечень примененных взаимосвязанных государственных стандартов;
 - существенные требования безопасности (или к ЭМС), соответствие которым декларируется (по усмотрению изготовителя или уполномоченного представителя);
 - фамилию, имя, отчество, должность лица, подписавшего декларацию;
 - дату ее составления.
- 

Ответственность

- Изготовитель, уполномоченный представитель, импортер, субъект хозяйствования, эксплуатирующий изделие или проводивший его модернизацию, несут ответственность согласно законодательству за соответствие этого оборудования требованиям технического регламента, достоверность сведений, представленных в декларации о соответствии, обоснованность нанесения знака соответствия.
- Уполномоченный орган несет ответственность согласно законодательству за соблюдение правил и процедур подтверждения соответствия.
- Государственный надзор за соблюдением технического регламента осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.