ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Лекция 4

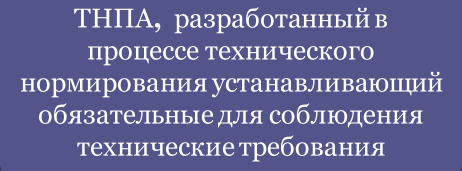
Виды технических нормативных правовых актов

технические регламенты

стандарты

технические кодексы технические **условия**

Технический регламент



технический кодекс



ТНПА, разработанный в процессе стандартизации, содержащий основанные на результатах практики технические требования к процессам разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или к оказанию услуг.







Стандарт



ТНПА, разработанный в процессе стандартизации на основе согласия большинства заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации и содержащий технические требования к продукции, процессам ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации или к оказанию услуг.

Международные (МС ИСО, МС МЭК) Межгосударственные (EN, ГОСТ)

Стандарт

Государственные стандарты (СТБ) Стандарты организаций (СТП)

Международный стандарт:

 стандарт, утвержденный (принятый) международной организацией по стандартизации.

Межгосударственный (региональный) стандарт:

стандарт, утвержденный (принятый) межгосударственной (региональной) организацией по стандартизации.

БГОССТАНДАРТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

• стандарт, утвержденный Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, а в области архитектуры и строительства — Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь.

Технические регламенты, их классификация и характеристика

- Технические регламенты носят директивный характер и являются обязательными для исполнения, поскольку связаны с безопасностью объектов технического нормирования и стандартизации на всем этапе их жизненного цикла.
- Объекты технического нормирования с позиции безопасности и учета риска причинения вреда от их применения делят на три категории:

1

• Содержит объекты технического нормирования, для которых можно идентифицировать риски и снизить их до приемлемого уровня на этапе разработки (сосуды и оборудование, работающие под давлением, медицинская техника, игрушки, средства индивидуальной защиты;)

2

• Включает объекты технического нормирования, если источники опасности могут появиться как на стадии проектирования и разработки, так и стадии производства (парфюмерно-косметическая, химическая, фармацевтическая продукция)

3

• Относятся услуги, для которых необходимо нормировать требования безопасности (услуги по перевозке опасных грузов железнодорожным, автомобильным, водным, воздушным транспортом)

Стандарт организации:

• стандарт, утвержденный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

Технические условия:

ТНПА, разработанный в процессе стандартизации, утвержденный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем и содержащий технические требования к конкретным типу, марке, модели, виду реализуемой ими продукции или оказываемой услуге, включая правила приемки и методы контроля.

Классификация технических регламентов

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

TP, содержащие конкретные технические требования (P_1)

ТР, содержащие общие технические требования (P₂)

ТР, содержащие технические требования, изложенные в виде ссылок на конкретные государственные стандарты и ТКП (Р

Предписывающие технические регламенты $(P_{1,1})$

ТР, содержащие эксплуатационные требования безопасности $(P_{1,2})$

- технические регламенты, содержащие конкретные технические требования (P₁);
- технические регламенты, включающие общие технические требования (P₂);
- технические регламенты, содержащие технические требования, изложенные в виде ссылок на конкретные государственные стандарты и (или) технические кодексы установившейся практики (P₃).

ТР разрабатываются и вводятся в действие в целях защиты жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции и услуг относительно их назначения, качества или безопасности. Внедрение технических регламентов в иных целях не допускается.

Требования к содержанию ТР

Технический регламент содержит следующие обязательные для соблюдения технические требования:

- общие требования безопасности, связанные с безопасностью продукции, процессов ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации или оказания услуг, а также исчерпывающий перечень объектов технического нормирования, в отношении которых устанавливаются требования технического регламента;
- правила и формы подтверждения соответствия (в том числе схемы подтверждения соответствия) требованиям технического регламента в отношении каждого объекта технического нормирования, включая правила и методы контроля, испытаний, измерений, необходимые для подтверждения соответствия;
- правила маркировки объектов технического нормирования, подтверждающей соответствие их техническому регламенту;
- требования к порядку осуществления государственного надзора за соблюдением технических регламентов.

Порядок разработки технических регламентов, утверждение и регистрация

ТР разрабатываются и вводятся в действие в целях защиты жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции и услуг относительно их назначения, качества или безопасности. Внедрение технических регламентов в иных целях не допускается.

Разработка технических регламентов базируется на международных требованиях. В качестве основы могут использоваться также соответствующие нормы, требования и другие документы, за исключением случаев, когда такие документы не пригодны или не эффективны для обеспечения:

- национальной безопасности;
- защиты жизни, здоровья и наследственности человека;
- охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и энергосбережения;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции и услуг относительно их назначения, качества или безопасности.

Технические регламенты вводятся республиканскими органами государственного управления в пределах предоставленных им полномочий Советом Министров Республики Беларусь в рамках соответствующей Программы и включает пять стадий с определенным комплексом работ и мероприятий.



1

• Подготовка к разработке: заключение договора; приказ о разработке; разработка технического задания на разработку; опубликование уведомления о начале разработки ТР

2

• **Разработка рабочего проекта:** разработка варианта проекта TP; составление пояснительной записки; уведомление о проекте TP; создание рабочей группы для рассмотрения проекта

3

• **Разработка окончательной редакции проекта:** разработка окончательной редакции проекта ТР; согласование проекта с заинтересованными субъектами; представление проекта

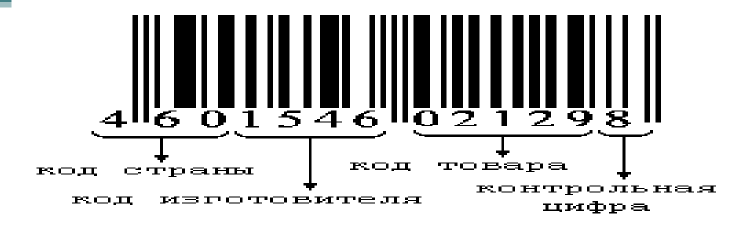
4

• **Утверждение:** технический контроль комплекта документов; формирование дела ТР и представление в Госстандарт (Минстройархитектуры)

5

• Государственная регистрация, опубликование и издание: государственная регистрация; присвоение обозначения; подготовка к официальному опубликованию

- Разработчик готовит комплект следующих документов для утверждения:
- представление разработчика на утверждение проекта технического регламента;
- согласованную окончательную редакцию проекта технического регламента два экземпляра;
- документы, подтверждающие согласование всех вопросов по проекту (при наличии) и окончательную редакцию технического регламента;
- сводку отзывов два экземпляра;
- протокол согласительного совещания (при наличии).



Шифр ТР состоит из букв и цифр, например, ТР/2004/001/ВУ, в котором они имеют следующие значения: ТР — технический регламент; 2004 — год утверждения;

001 — порядковый номер, присваиваемый Госстандартом;

ВУ — принадлежность к стране.