

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

## **Лекция 4**

# **Виды технических нормативных правовых актов**

**технические  
регламенты**

**стандарты**

**технические  
кодексы**

**технические  
условия**

**Технический  
регламент**



ТНПА, разработанный в процессе технического нормирования устанавливающий обязательные для соблюдения технические требования

**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.



# Международный стандарт:

- стандарт, утвержденный (принятый) международной организацией по стандартизации.

## Межгосударственный (региональный) стандарт:

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



# ГОССТАНДАРТ

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 конкретному типу, марке, модели, виду реализуемой ими продукции или оказываемой услуге, включая правила приемки и методы контроля.

# Классификация технических регламентов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ТР, содержащие конкретные технические требования ( $P_1$ )

ТР, содержащие общие технические требования ( $P_2$ )

ТР, содержащие технические требования, изложенные в виде ссылок на конкретные государственные стандарты и ТКП ( $P_3$ )

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

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

- технические регламенты, содержащие конкретные технические требования ( $P_1$ );
- технические регламенты, включающие общие технические требования ( $P_2$ );
- технические регламенты, содержащие технические требования, изложенные в виде ссылок на конкретные государственные стандарты и (или) технические кодексы установившейся практики ( $P_3$ ).

- 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

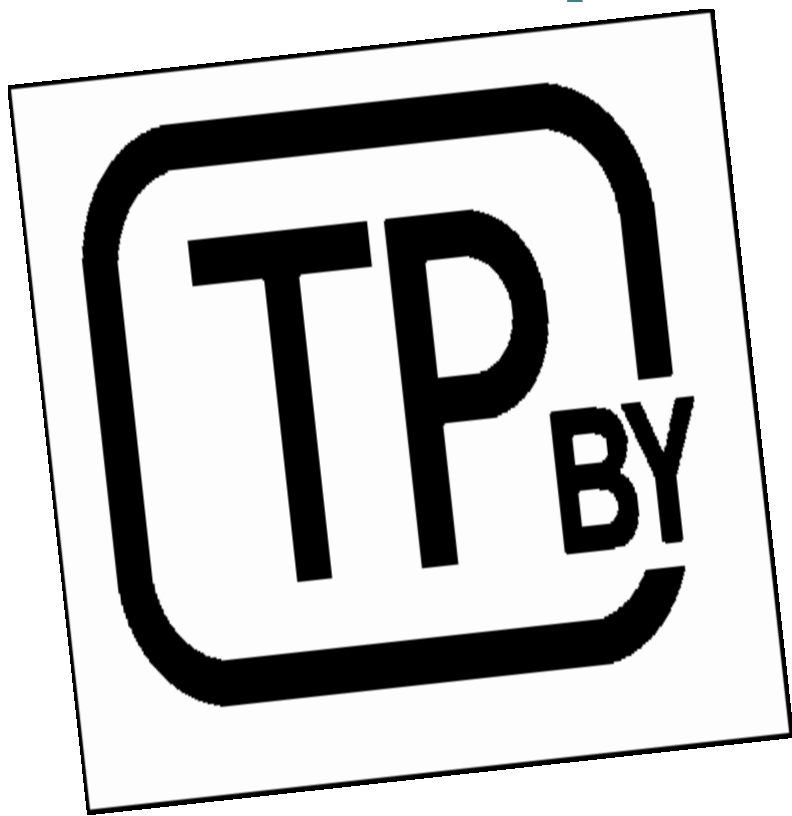
- **ТР разрабатываются и вводятся в действие в целях защиты жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции и услуг относительно их назначения, качества или безопасности. Внедрение технических 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 ТР; составление пояснительной записки; уведомление о проекте ТР; 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.