

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 2



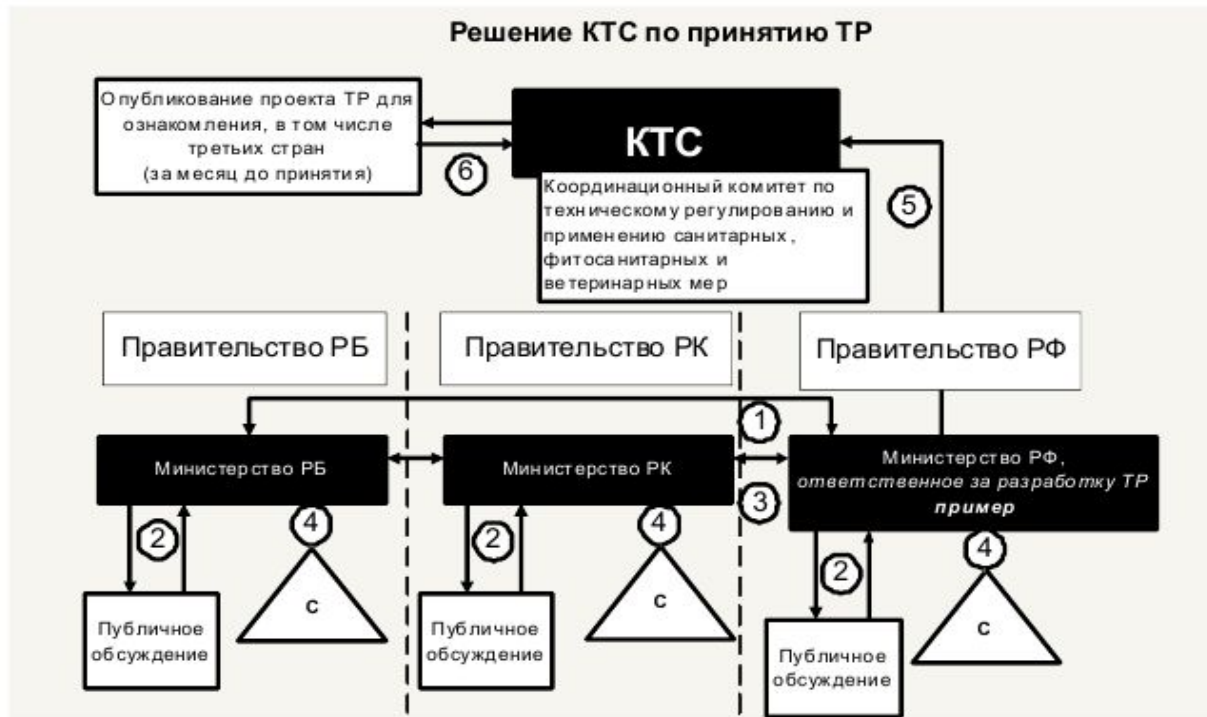
ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕГЛАМЕНТОВ

Цель работы:



закрепление знаний ФЗ «О техническом регулировании» в части основных понятий о технических регламентах и технологии их разработки и принятия.

Алгоритм разработки и принятия технического регламента ТС



1. разработка проекта ТР (с учетом мнения Министерств стран-участниц ТС)
2. публичное обсуждение единого документа в каждой стране
3. доработка ТР по итогам публичного обсуждения (с учетом мнения сторон)
4. внутригосударственные процедуры согласования
5. направление в КТС для принятия ТР (в установленном порядке)
6. опубликование за месяц до принятия

Виды технических регламентов

- 1. В Российской Федерации действуют:
общие технические регламенты;
специальные технические регламенты.
Обязательные требования к отдельным видам продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации определяются совокупностью требований общих технических регламентов и специальных технических регламентов.
- 2. Требования общего технического регламента обязательны для применения и соблюдения в отношении любых видов продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- 3. Требованиями специального технического регламента учитываются технологические и иные особенности отдельных видов продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

4. **Общие технические регламенты принимаются по вопросам:**

- безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования;
- безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий;
- пожарной безопасности;
- биологической безопасности;
- электромагнитной совместимости;
- экологической безопасности;
- ядерной и радиационной безопасности.

5. *Специальные технические регламенты **устанавливают требования** только к тем отдельным видам продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, **в отношении которых цели,** определенные настоящим Федеральным законом для принятия технических регламентов, **не обеспечиваются требованиями общих технических регламентов.***

Объекты общих технических регламентов

1. Процессы и технологии производства, в результате которых происходит или могут происходить следующие **виды негативного воздействия на окружающую среду**:

- 1) выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- 2) сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты;
- 3) загрязнение недр, почв;
- 4) размещение отходов производства и потребления;
- 5) загрязнение окружающей среды шумом, видами физических воздействий;
- 6) истощение окружающей природной среды

2. Реализуемая деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОК 029-2001 (ОКВЭД), согласно [Приложению 1](#) к настоящему Федеральному закону;

3. Намечаемая деятельность, в результате которой может быть оказано негативное воздействие на окружающую среду, за исключением видов деятельности, согласно [Приложению 2](#) к настоящему Федеральному закону.

4. Продукция, при эксплуатации, утилизации, размещении и/или

Объекты специальных технических регламентов

- - объекты ведения подземных горных работ - ряд подземных горных выработок, находящихся в единой вентиляционной системе, а также производственные здания и сооружения поверхностного комплекса;
- - объекты открытых горных работ - карьеры, разрезы, прииски, дражные полигоны, объекты кучного выщелачивания гидрометаллургии, гидродобычи месторождений полезных ископаемых, а также объекты разработки породных отвалов (гидроотвалов) карьеров, разрезов обогатительных фабрик и другие накопители отходов добычи и переработки минерального сырья;
- - объекты на которых ведутся работы по переработке полезных ископаемых.
- Разработка месторождений полезных ископаемых включает деятельность по проектированию, строительству, эксплуатации, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации объектов открытых и подземных горных работ и переработки полезных ископаемых.
- Переработка полезных ископаемых включает в себя технологические процессы дробления, сортировки, брикетирования, обогащения полезных

Структурные элементы технического регламента

- - предисловие;
- - область применения;
- - определения;
- - правила обращения на рынке или ввода в эксплуатацию;
- - требования безопасности;
- - подтверждение соответствия;
- - маркировка единым знаком обращения продукции на рынке;
- - защитительная оговорка;
- - заключительные положения;
- - приложения.

Органы исполнительной власти, несущие ответственность за реализацию технических регламентов

- 1. Органы государственного контроля (надзора) и их должностные лица в случае ненадлежащего исполнения своих служебных обязанностей при проведении мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов и в случае совершения противоправных действий (бездействия) несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2. О мерах, принятых в отношении виновных в нарушении законодательства Российской Федерации должностных лиц органов государственного контроля (надзора), органы государственного контроля (надзора) в течение месяца обязаны сообщить юридическому лицу и (или) индивидуальному предпринимателю, права и законные интересы которых нарушены.

Уведомление о разработке проекта технического регламента должно содержать информацию о:

В отношении какой продукции или каких связанных с требованиями к ней *процессов* проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации *будут устанавливаться разрабатываемые требования*, с кратким изложением цели этого технического регламента, обоснованием необходимости его разработки и указанием тех разрабатываемых требований, которые отличаются от положений соответствующих международных стандартов или обязательных требований, действующих на территории Российской Федерации в момент разработки проекта данного технического регламента, и информацию о способе ознакомления с проектом технического регламента, наименование или фамилию, имя, отчество разработчика проекта данного технического регламента, почтовый адрес и при наличии адрес электронной почты, по которым должен осуществляться прием в письменной форме замечаний заинтересованных лиц.

Требования к порядку разработки

ТР



- прозрачность процедур разработки;
- возможность участия в разработке всех заинтересованных лиц;
- достижение согласия большинства заинтересованных сторон.
- Осуществляется при наличии следующих документов:
 1. обоснования необходимости принятия федерального закона о техническом регламенте с указанием требований, которые отличаются от положений соответствующих международных стандартов или обязательных требований, действующих на территории Российской Федерации в момент разработки технического регламента;
 2. финансово-экономического обоснования принятия федерального закона о техническом регламенте;
 3. документов, подтверждающих опубликование уведомления о разработке проекта технического регламента;
 4. документов, подтверждающих опубликование уведомления о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента;
 5. перечня полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц.

№ П/П	Наименование технического регламента	Дата подачи уведомления о начале РТР	Дата подачи о уведомления о публичном ОТР	Дата окончания публичного ОТР	Данные о разработчике
1.	«О безопас. машин и оборудования»	30.12.2003	15.06.2005	21.05.2004	«Вниинмаш»
2.	«Радиационная ядерная безопасность»	10.01.2004	22.03.2004	21.05.2004	«Министерство здравоохранения РФ, Департамент госсанэпиднадзора»
3.	«О безопасности электромагнитных полей»	12.01.2004	23.04.2004	20.05.2004	«МГУ им. Ломоносова Физический факультет»
4.	«Требование пожарной безоп. для промыш. предприятий»	30.01.2004	05.08.2004	11.06.2004	ФГУ ВНИИПО МЧС России

Вывод:



В результате данного занятия мы узнали:

- 1. цели принятия технического регламента,
- 2. виды технического регламента,
- 3. порядок разработки технического регламента,
- 4. порядок внесения изменения в технический регламент,
- 5. порядок отмены технического регламента.