Шоматов Арслан

1ИСП11-18

**Практическая работа №2**

**ИЗУЧЕНИЕ ФЗ «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ». ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ.   
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

**Задание 1.**

**1)Федеральный закон «О техническом регулировании»** устанавливает правила и порядок разработки, изменения и принятия технических регламентов, документов в области стандартизации, правила разработки, изменения и утверждения национальных стандартов. **Федеральный закон «О техническом регулировании»** устанавливает основные принципы применения единых правил к производству, проектированию, наладке, монтажу, процессам эксплуатации, хранения, реализации и утилизации

2) **ФЗ РФ** "О техническом регулировании", принят 18.12.2002 г. Действие данного закона не распространяется на государственные образовательные стандарты, положения о бухгалтерском учете и правила аудиторской деятельности.

3) десять глав

4) сорок восемь статей

5) Был принят 18 декабря 2002 года.

6) 7 лет

**Задание 2.**

1) **Техническое** **регулирование** - правовое **регулирование** отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки и т.д.

2) **ФЗ РФ "О техническом регулировании"**, принят 18.12.2002 г. Действие данного закона не распространяется на государственные образовательные стандарты, положения о бухгалтерском учете и правила аудиторской деятельности.

3) **Технический регламент** — регламент, устанавливающий характеристики продукции (услуги) или связанных с ней процессов и методов производства.

4) **Технические регламенты принимаются в целях**: защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей.

5)

7)При разработке технических регламентов в качестве основы могут использоваться соответствующие **государственные стандарты**, иные технические нормативные правовые акты.

8) Предусмотрен следующий порядок принятия технического регламента. Субъект права законодательной инициативы вносит в Госдуму проект федерального закона о техническом регламенте, который направляется **Госдумой в Правительство РФ**. На проект федерального закона Правительство **в течение шести месяцев** направляет в Госдуму отзыв для принятия проекта закона в первом и последующих чтениях с учетом заключения экспертной комиссии.

9) **Технические** **регламенты** **принимаются** в целях: защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

10) Технический регламент, разработанный в порядке, установленном настоящей статьей, принимается **постановлением Правительства Российской Федерации.** Разработчиком проекта технического регламента может быть любое лицо.

11) **Технический регламент** не может содержать требования к продукции, причиняющей вред жизни или здоровью граждан, накапливаемый при длительном использовании этой продукции и зависящий от других факторов, не позволяющих определить степень допустимого риска. В этих случаях технический регламент может содержать требование, касающееся информирования приобретателя о возможном вреде и о факторах, от которых он зависит.

12) **План** (программа, график) разработки технических регламентов формируется на основании предложений Сторон или Комиссии, по согласованию Сторон, и утверждается Советом Комиссии. В плане (программе, графике) разработки технических регламентов определяются Стороны или Комиссия, ответственные за разработку проектов технических регламентов.

13) **Технический регламент** должен содержать правила и формы оценки соответствия (в том числе в техническом регламенте могут содержаться схемы подтверждения соответствия, порядок продления срока действия выданного сертификата соответствия), определяемые с учетом степени риска, предельные сроки оценки соответствия в отношении каждого объекта технического регулирования и (или) требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения.

14) **Технический регламент**, принимаемый постановлением Правительства Российской Федерации или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, вступает в силу не ранее чем через шесть месяцев со дня его официального опубликования. (в ред. Федеральных законов от 30.12.2009 N 385-ФЗ, от 05.04.2016 N 104-ФЗ)

15) **Правительством Российской Федерации** или в случае, предусмотренном статьей 9.1 настоящего Федерального закона, федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию до дня вступления в силу технического регламента утверждается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений перечень документов по стандартизации, содержащих правила и методы исследований

16) До 1 января 2010 года должны быть приняты следующие

первоочередные технические регламенты:

4. о безопасности машин и оборудования;

5. о безопасности низковольтного оборудования;

6. о безопасности строительных материалов и изделий;

7. о безопасности зданий и сооружений;

8. о безопасности лекарственных средств;

9. о безопасности лифтов;

10.о безопасности электрических станций и сетей;

11.о безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением;

12.об электромагнитной совместимости;

13.о безопасности колесных транспортных средств;

14.о безопасности изделий медицинского назначения;

15.о безопасности средств индивидуальной защиты;

16.о безопасности химической продукции;

17.о безопасности пищевых продуктов;

18.о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе;

19.о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах;

20.о безопасности упаковки.

17) 1. Специальный технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной

техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ» Октябрь 2005

2. Технический регламент на молоко и молочную продукцию Май 2008

3. Технический регламент на масложировую продукцию Июнь 2008

4. Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину,

дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» Февраль 2008

5. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей Октябрь 2008

6. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Июль 2008

7. Технический регламент на табачную продукцию Декабрь 2008

8. Технический регламент о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков Апрель 2009

9. Технический регламент о безопасности лифтов Август 2009

10. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Август 2009

11. Технический регламент о безопасности машин и оборудования.

**Задание 3.**

Технические регламенты принимаются в целях:

защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;

охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;

предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;

(в ред. Федерального закона от 21.07.2011 N 255-ФЗ)

(см. текст в предыдущей редакции)

обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

(абзац введен Федеральным законом от 18.07.2009 N 189-ФЗ, в ред. Федерального закона от 21.07.2011 N 255-ФЗ)

(см. текст в предыдущей редакции)

Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.