**Белякова Анастасия**

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2  
 ИЗУЧЕНИЕ ФЗ «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ». ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ.   
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

**Задание № 1.**

1. **Федеральный закон (ФЗ) «О техническом регулировании» регулирует отношения, возникающие при:**

* разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;
* применении и исполнении на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также к выполнению работ или оказанию услуг в целях добровольного подтверждения соответствия;
* оценке соответствия.

1. **Сфера применения ФЗ «О техническом регулировании» распространяется** **на** объекты технического регулирования.
2. В ФЗ “О техническом регулировании” 10 глав.
3. В ФЗ “О техническом регулировании” 48 статей.
4. В ФЗ “О техническом регулировании” вступил в силу 27.12.2002 г.
5. Государство отвело срок на принятие технических регламентов 7 лет.

**Задание №2.**

1. **Техническое регулирование** – правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
2. **Техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами:**

* применения единых правил установления требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг;
* соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития;
* независимости органов по аккредитации, органов по сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей, в том числе потребителей;
* единой системы и правил аккредитации;
* единства правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия;
* единства применения требований технических регламентов независимо от видов или особенностей сделок;
* недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении аккредитации и сертификации;
* недопустимости совмещения одним органом полномочий по государственному контролю (надзору), за исключением осуществления федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью аккредитованных лиц, с полномочиями по аккредитации или подтверждению соответствия;
* недопустимости совмещения одним органом полномочий по аккредитации и подтверждению соответствия;
* недопустимости внебюджетного финансирования государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов;
* недопустимости одновременного возложения одних и тех же полномочий на два и более органа государственного контроля (надзора).

1. **Технический регламент** – регламент, устанавливающий характеристики продукции (услуги) или связанных с ней процессов и методов производства.
2. **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;
* обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.
* Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие:
* безопасность излучений;
* биологическую безопасность;
* взрывобезопасность;
* механическую безопасность;
* пожарную безопасность;
* безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте);
* термическую безопасность;
* химическую безопасность;
* электрическую безопасность;
* радиационную безопасность населения;
* электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования;
* единство измерений.

1. **Технические регламенты** с учетом степени риска причинения вреда **устанавливают** минимально необходимые требования безопасности.
2. **Требования технических регламентов обеспечивают** минимально необходимые требования безопасности и др.
3. Международные стандарты должны использоваться полностью или частично в качестве основы для разработки проектов технических регламентов, за исключением случаев, если международные стандарты или их разделы были бы неэффективными или не подходящими для достижения установленных статьей 6 настоящего Федерального закона целей, в том числе вследствие климатических и географических особенностей Российской Федерации, технических и (или) технологических особенностей.

Национальные стандарты Российской Федерации могут использоваться полностью или частично в качестве основы для разработки проектов технических регламентов.

1. 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.
2. Технические регламенты принимаются в качестве требований к объектам **технического** регулирования.
3. **Технический регламент**, разработанный в порядке, установленном настоящей статьей, **принимается** постановлением Правительства Российской Федерации.
4. **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.
5. **Порядок создания программы разработки технических регламентов утверждается** Правительством Российской Федерации.
6. **Технический регламент должен содержать** перечень и (или) описание объектов технического регулирования, требования к этим объектам и правила их идентификации в целях применения технического регламента. Технический регламент должен содержать правила и формы оценки 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. Технический регламент должен содержать требования энергетической эффективности и ресурсосбережения.
7. 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**.
8. **Правительством Российской Федерации** или в случае, предусмотренном [статьей 9.1](https://base.garant.ru/12129354/547649ff63bad80904f288cab03c5176/#block_91) 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 (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия.
9. **До 1 января 2010 года должны быть приняты следующие первоочередные технические регламенты:**

* о безопасности машин и оборудования;
* о безопасности низковольтного оборудования;
* о безопасности строительных материалов и изделий;
* о безопасности зданий и сооружений;
* о безопасности лекарственных средств;
* о безопасности лифтов;
* о безопасности электрических станций и сетей;
* о безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением;
* об электромагнитной совместимости;
* о безопасности колесных транспортных средств;
* о безопасности изделий медицинского назначения;
* о безопасности средств индивидуальной защиты;
* о безопасности химической продукции;
* о безопасности пищевых продуктов;
* о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе;
* о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах;
* о безопасности упаковки.

1. **Регламенты, принятые до 1 января 2010 года:**

* Специальный технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ» Октябрь 2005;
* Технический регламент на молоко и молочную продукцию Май 2008;
* Технический регламент на масложировую продукцию Июнь 2008;
* Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» Февраль 2008;
* Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей Октябрь 2008;
* Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Июль 2008;
* Технический регламент на табачную продукцию Декабрь 2008;
* Технический регламент о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков Апрель 2009;
* Технический регламент о безопасности лифтов Август 2009;
* Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Август 2009;
* Технический регламент о безопасности машин и оборудования Август 2009.

**Задание №3.**

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Настоящий Федеральный закон принимается в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, производственным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.