Зверев Н.Д.

**2 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:
2. разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, в том числе зданиям и сооружениям (далее - продукция), или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;
3. 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;
4. оценке соответствия.
5. Действие настоящего Федерального закона не распространяется на социально-экономические, организационные, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные меры в области охраны труда, федеральные государственные образовательные [стандарты](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_142304/), федеральные государственные требования, образовательные стандарты и самостоятельно устанавливаемые требования, [положения (стандарты)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_71763/83c20b8dac7a6dda483f4890380158b39f273eae/#dst100003) о бухгалтерском учете и [правила (стандарты)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_71765/30189cae8556f7df4ee628fd09647ed63430eea3/#dst100004) аудиторской деятельности, [стандарты](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_344933/) эмиссии ценных бумаг и проспектов эмиссии ценных бумаг, стандарты оценочной деятельности, стандарты распространения, предоставления или раскрытия информации, минимальные социальные стандарты, стандарты предоставления государственных и муниципальных услуг, [профессиональные стандарты](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_157436/), стандарты социальных услуг в сфере социального обслуживания, стандарты медицинской помощи.
6. 10 глав.
7. 48 статей.
8. 27 декабря 2002 года
9. 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 (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), 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:
3. 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;
4. соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития;
5. независимости органов по аккредитации, органов по сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей, в том числе потребителей;
6. единой системы и правил аккредитации;
7. единства правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия;
8. единства применения требований технических регламентов независимо от видов или особенностей сделок;
9. недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении аккредитации и сертификации;
10. 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;
11. недопустимости совмещения одним органом полномочий по аккредитации и подтверждению соответствия;
12. недопустимости внебюджетного финансирования государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов;
13. недопустимости одновременного возложения одних и тех же полномочий на два и более органа государственного контроля (надзора).
14. Технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в [порядке](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_370228/9499ba753c9e6d1b84c8fcef91e39731b43802b8/#dst100093), установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации).
15. 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.
16. В технических регламентах с учетом степени риска причинения вреда могут содержаться специальные требования 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, требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения, обеспечивающие защиту отдельных категорий граждан (несовершеннолетних, беременных женщин, кормящих матерей, инвалидов).
17. Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие:
18. безопасность излучений;
19. биологическую безопасность;
20. взрывобезопасность;
21. механическую безопасность;
22. пожарную безопасность;
23. безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте);
24. термическую безопасность;
25. химическую безопасность;
26. электрическую безопасность;
27. радиационную безопасность населения;
28. электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования;
29. единство измерений;
30. другие виды безопасности в целях, соответствующих [пункту 1 статьи 6](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_378363/3db0ce74c9052d30c4ac2f7ba4043e70cfa7b470/#dst100068) настоящего Федерального закона.
31. 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_378363/3db0ce74c9052d30c4ac2f7ba4043e70cfa7b470/#dst100067) 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.

Существует **особый порядок** разработки и принятия технических регламентов:

1. в исключительных случаях **Президент РФ** вправе издать технический регламент своим **указом**без его публичного обсуждения;
2. технический регламент может быть принят международным договором, подлежащим ратификации. В таком случае он издается **постановлением Правительства РФ.**
4. Постановлением Правительства Российской Федерации
5. 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, в том числе потребителя, о возможном вреде и о факторах, от которых он зависит.
6. 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.
7. 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 (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. Технический регламент должен содержать требования энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Технический регламент должен содержать обобщенные и (или) конкретные требования к характеристикам продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, но не должен содержать требования к конструкции и исполнению, за исключением случаев, если из-за отсутствия требований к конструкции и исполнению с учетом степени риска причинения вреда не обеспечивается достижение указанных в [пункте 1 статьи 6](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_378363/3db0ce74c9052d30c4ac2f7ba4043e70cfa7b470/#dst100068) настоящего Федерального закона целей принятия технического регламента.

1. 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.
2. 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. В случае отсутствия указанных документов по стандартизации применительно к отдельным требованиям технического регламента или объектам технического регулирования 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 утверждаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений 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.
3. 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.



**Задание №3.**

Целями принятия настоящего технического регламента являются: 1) защита жизни и (или) здоровья человека; 2) предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей); 3) защита окружающей среды.