Лаб7 сокр

TP - техническое регулирование

ТРм - Технический регламент

ГК - гос. контроль

1. Перечислите основные источники права в области технического регулирования.

- 1. Законодательство РФ о ТР состоит из настоящего ФЗ, принимаемых в соответствии с ним ФЗ-ов и иных нормативных правовых актов РФ.
- 2. Положения Ф3-ов и иных нормативных правовых актов РФ, касающиеся сферы применения настоящего Ф3, применяются в части, не противоречащей настоящему Ф3.
- 3. Федеральные органы исполнительной власти вправе издавать в сфере TP акты только рекомендательного характера, за исключением случаев, установленных статьями 5 и 9.1 настоящего ФЗ. "Роскосмос" вправе издавать в сфере TP акты только рекомендательного характера, за исключением случаев, установленных статьей 5.6 настоящего ФЗ.

2. Назовите принципы технического регулирования.

ТР осуществляется в соответствии с принципами:

- 1. применения единых правил установления требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг;
- 2. соответствия ТР уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития;
- 3. независимости органов по аккредитации, органов по сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей, в том числе потребителей;
- 4. единой системы и правил аккредитации;
- 5. единства правил и методов исследований и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия;
- 6. единства применения требований ТРм-ов независимо от видов или особенностей сделок;
- 7. недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении аккредитации и сертификации;
- 8. недопустимости совмещения одним органом полномочий по ГК, за исключением осуществления федерального ГК за деятельностью аккредитованных лиц, с полномочиями по аккредитации или подтверждению соответствия;
- 9. недопустимости совмещения одним органом полномочий по аккредитации и подтверждению соответствия;
- 10. недопустимости внебюджетного финансирования ГК за соблюдением требований ТРм-ов;
- 11. недопустимости одновременного возложения одних и тех же полномочий на два и более органа ГК.

3. Раскройте понятие «технические регламенты», содержание регламентов и предметную область действия.

- 1. ТРм документ, который принят международным договором РФ, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством РФ, или в соответствии с международным договором РФ, ратифицированным в порядке, установленном законодательством РФ, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по ТР(-ию) 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);
- **2.** ТГм-ы с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие:
 - 1. безопасность излучений;
 - 2. биологическую безопасность;
 - 3. взрывобезопасность;
 - 4. механическую безопасность;
 - 5. пожарную безопасность;
 - 6. безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте);
 - 7. термическую безопасность;
 - 8. химическую безопасность;
 - 9. электрическую безопасность;
- 10. радиационную безопасность населения;
- 11. электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования;
- 12. единство измерений;
- 13. другие виды безопасности в целях, соответствующих пункту 1 статьи 6 настоящего ФЗ.
- 3. 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, предельные сроки оценки соответствия и требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения. Технический регламент должен содержать требования энергетической эффективности и ресурсосбережения. В технических регламентах с учетом степени риска причинения вреда могут содержаться специальные требования.
- 4. Выделяют следующие виды технических регламентов:
 - общие технические регламенты;
 - специальные технические регламенты.

- **5.** Требования общего технического регламента обязательны для применения и соблюдения в отношении любых видов продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- **6.** Требованиями специального технического регламента учитываются технологические и иные особенности отдельных видов продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и устанавливаются требования только к их отдельным видам, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска причинения вреда, учтенной общим техническим регламентом.

4. Раскройте порядок разработки технического регламента.

- 1. О разработке проекта технического регламента должно быть опубликовано уведомление в печатном и электронном виде в издании фед органа исп власти
- 2. в уведомлении: какая продукция и какие требования, цель тех регламента, наименование или фио разработчика проекта, почтовый адрес и при наличии адрес электронной почты, по которым должен осуществляться прием в письменной форме замечаний заинтересованных лиц
- 3. с момента опубликования уведомления должен быть доступен для ознакомления заинтересованным лицам
- 4. доработка с учетом замечаний и публичное обсуждение
- 5. с дня уведомления о начале до дня уведомления о завершении публичного обсуждения не менее 2 месяцев
- 6. уведомление о завершении обсуждения включает в себя: способ ознакомления с проектом, перечень полученных замечаний, наименование, ФИО разработчика, почтовый адрес и email
- 7. проект постановления правительства РФ не менее чем за 30 дней на экспертную комиссию по тех регулированию
- 8. проект рассматривается правительством РФ с учетом заключения комиссии
- 9. в состав комиссии: федер орган исп власти, науч организации, саморегулир организации, общественные объединения предпринимателей и потребителей
- 10. комиссия может внести изменения в проект или отменить тех регламент
- 11. президент в исключительных случаях может издать тех регламент без публичного обсуждения

5. Каков механизм подтверждения соответствия техническим регламентам и стандартам?

Механизм подтверждения соответствия техническим регламентам и стандартам:

1. Виды подтверждения соответствия:

- 1. **Добровольное** проводится по инициативе заявителя в форме добровольной сертификации.
- 2. **Обязательное** осуществляется в формах декларирования соответствия или обязательной сертификации, только если это установлено техническим регламентом.

2. Добровольная сертификация:

- 1. Проводится на основании договора между заявителем и органом по сертификации.
- 2. Орган выдает сертификаты, предоставляет право использовать знак соответствия, может приостанавливать или отменять сертификаты.
- 3. Система добровольной сертификации может быть создана юридическими лицами или ИП.

3. Обязательное подтверждение:

- 1. Проводится только на соответствие требованиям технического регламента.
- 2. **Декларация о соответствии** и **сертификат соответствия** имеют равную юридическую силу и действуют по всей РФ.

4. Декларирование соответствия:

- 1. Заявитель самостоятельно формирует доказательные материалы (документация, результаты испытаний и др.).
- 2. Декларация оформляется на русском языке, регистрируется в электронном реестре и начинает действовать с момента присвоения регистрационного номера.

5. Обязательная сертификация:

- 1. Проводится органом по сертификации по договору с заявителем.
- 2. Сертификат включает сведения о заявителе, изготовителе, органе по сертификации, объекте, техническом регламенте, результатах испытаний и сроке действия.
- 3. Сертификат регистрируется в реестре, при расхождении сведений приоритет имеют данные реестра.
- 4. Для серийной продукции проводится периодическая оценка.

6. Какие формы подтверждения соответствия на территории РФ определены в 184-Ф3?

- 1. Подтверждение соответствия на территории РФ может носить добровольный или обязательный характер.
- 2. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.
- 3. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:
 - принятия декларации о соответствии (далее декларирование соответствия);
 - обязательной сертификации.
- 4. Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается настоящим Федеральным законом.

7. Приведите примеры стандартов и технических регламентов в области защиты информации и информационной безопасности?

Под стандартом понимается документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

Стандарты в области ИБ:

- ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения».
- ГОСТ Р 50.1.053-2005 «Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации».
- ГОСТ Р 51188-1998 «Защита информации. Испытание программных средств на наличие компьютерных вирусов».