

Лаб7_сокр

ТР - 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 ФЗ-ов и иных нормативных правовых актов РФ, касающиеся сферы применения настоящего ФЗ, применяются в части, не противоречащей настоящему ФЗ.
3. Федеральные органы исполнительной власти вправе издавать в сфере ТР акты только рекомендательного характера, за исключением случаев, установленных статьями 5 и 9.1 настоящего ФЗ. "Роскосмос" вправе издавать в сфере ТР 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 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-ФЗ?

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».