



Министерство труда и социальной защиты
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРУДА»

Тема 1: **Правовое обеспечение охраны труда**

1.7

*Техническое регулирование и
технические регламенты*

Москва

Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда: / М.: ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, 2018.

Технология предназначена для организации обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов организаций всех форм собственности независимо от сферы их хозяйственной деятельности и ведомственной подчиненности, а также уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда и членов комитетов (комиссий) по охране труда организаций.

Технология разработана на основе модульной системы обучения, отличительными особенностями которой являются гибкость, возможность оперативно создавать различные модификации учебных программ, гармонично сочетать модульный метод с другими формами обучения, добиваться наибольшей интенсивности и индивидуализации учебного процесса.

Автор-составитель Орловская З.Н.
Каррапетян Л.Л.

Научное редактирование Елин А.М.

Предложения и замечания просять направлять по адресу:

105043, Москва, ул. 4-я Парковая, д. 29.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России).

Телефон (499) 164-93-30, факс (499) 164-97-35.

E-mail: obuch@vcot.info

© Составление ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, 2019

Код	Раздел	Стр.
1.7	Техническое регулирование и технические регламенты	1

Цели:

В результате изучения этого раздела Вы будете знать:

- основные понятия;
- что такое техническое регулирование;
- что такое технический регламент;
- о стандартизации;
- о формах подтверждения соответствия;
- кем осуществляется государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов.

Перечень основных документов, необходимых при изучении раздела:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят 30 декабря 2001 г. 197-ФЗ
2. Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ. О техническом регулировании (с изм. и доп.).
3. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ О стандартизации в Российской Федерации (с изм. и доп.)
4. Постановление Правительства РФ от 15 августа 2003 г. N 500 О федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов и единой информационной системе по техническому регулированию
5. Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии (с изм. и доп.)
6. Постановление Правительства РФ от 21 августа 2003 г. N 513 Об утверждении Положения о создании и деятельности экспертных комиссий по техническому регулированию (с изм. и доп.)
7. Постановление Правительства РФ от 17 декабря 2014 г. N 1384 Об утверждении Правил формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации
8. ГОСТ Р 53603-2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации (утв. приказом Росстандарта от 15 декабря 2009 г. N 920-ст)
9. Методические рекомендации по разработке и реализации программы мероприятий по предотвращению причинения вреда в связи с несоответствием продукции требованиям технических регламентов (утв. приказом Росстандарта от 29 марта 2017 г. N 647).

С данным разделом связаны:

- | | | |
|--------|------------|---|
| Раздел | 1.1 | <i>Основные положения законодательства Российской Федерации об охране труда</i> |
| Раздел | 1.2 | <i>Нормативные правовые акты по охране труда и ответственность за их несоблюдение</i> |

Тема	Всероссийский научно-исследовательский институт труда
Правовое обеспечение охраны труда	

Стр.	Раздел	Код
2	Техническое регулирование и технические регламенты	1.7

■ ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Безопасность продукции и связанных с ней процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (далее - безопасность)	Состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений
Ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры	Обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях защиты от рисков, возникающих в связи с проникновением, закреплением или распространением вредных организмов, заболеваний, переносчиков болезней или болезнетворных организмов, в том числе в случае переноса или распространения их животными и (или) растениями, с продукцией, грузами, материалами, транспортными средствами, с наличием добавок, загрязняющих веществ, токсинов, вредителей, сорных растений, болезнетворных организмов, в том числе с пищевыми продуктами или кормами, а также обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях предотвращения иного связанного с распространением вредных организмов ущерба
Декларирование соответствия	Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов
Декларация о соответствии	Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов
Документ по стандартизации	Документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации
Документы национальной системы стандартизации	национальный стандарт Российской Федерации (далее - национальный стандарт), а также правила стандартизации, рекомендации по стандартизации, информационно-технические справочники;
Заявитель	Физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия
Знак соответствия	Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации
Идентификация продукции	Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам
Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов	Проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции, или связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки
Международный стандарт	Стандарт, принятый международной организацией
Орган по сертификации	Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской

Всероссийский научно-исследовательский институт труда	Тема
	Правовое обеспечение охраны труда

Код	Раздел	Стр.
1.7	Техническое регулирование и технические регламенты	3

	Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации
<i>Оценка соответствия</i>	Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту;
<i>Подтверждение соответствия</i>	Документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания) производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, документам по стандартизации, или условиям договора
<i>Продукция</i>	Результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях
<i>Риск</i>	Вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда
<i>Сертификация</i>	Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров
<i>Сертификат соответствия</i>	Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров
<i>Система сертификации</i>	Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом
<i>Технический регламент</i>	Документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, 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)
<i>Форма подтверждения соответствия</i>	Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям документов по стандартизации или условиям договоров
<i>Схема подтверждения соответствия</i>	Перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям
<i>Региональный свод правил</i>	Свод правил, принятый региональной организацией по стандартизации

Стр.	Раздел	Код
4	Техническое регулирование и технические регламенты	1.7

■ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

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.

Принципы технического регулирования

Техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами:

- применения единых правил установления требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (далее – процессам), выполнению работ или оказанию услуг;
- соответствия 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 (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 полномочий органов государственного контроля (надзора) и органа по сертификации;
- недопустимости совмещения одним органом полномочий на аккредитацию и сертификацию;
- недопустимости одновременного возложения одних и тех же полномочий на два и более органа государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Код	Раздел	Стр.
1.7	Техническое регулирование и технические регламенты	5

Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании состоит из Федерального закона «О техническом регулировании», принимаемых в соответствии с ним федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

**Федеральный
закон от 27 декабря
2002 г.
№ 184-ФЗ
«О техническом
регулировании»**

Закон регулирует отношения, возникающие при:

- ⇒ 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;
- ⇒ применении и исполнении на добровольной основе требований к продукции, процессам (от проектирования до утилизации), а также к выполнению работ или оказанию услуг в целях добровольного подтверждения соответствия;
- ⇒ оценке соответствия (прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту).

Не распространяется действие Закона на:

- социально-экономические, организационные, санитарно-гигиенические, лечебно профилактические, реабилитационные меры в области охраны труда;
- федеральные государственные образовательные стандарты;
- положения (стандарты) о бухгалтерском учете и правила (стандарты) аудиторской деятельности;
- стандарты 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, стандарты социальных услуг в сфере социального обслуживания, стандарты медицинской помощи.

Федеральным законом установлены требования к национальной системе стандартизации, документам по стандартизации.

**Федеральный закон
от 29 июня 2015 г.
№ 162-ФЗ
«О стандартизации
в Российской
Федерации»**

Определены:

- виды документов по стандартизации,
- порядок разработки и утверждения национальных стандартов.

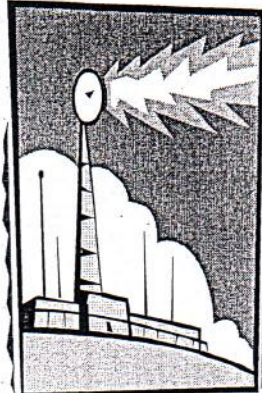
✓ Применение документов по стандартизации для целей технического регулирования устанавливается в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании».

Стр.	Раздел	Код
6	Техническое регулирование и технические регламенты	1.7

Федеральные органы исполнительной власти вправе издавать в сфере технического регулирования акты только рекомендательного характера за исключением отдельных случаев (статья 4, 184-ФЗ).

Так, в отношении:

- оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу;
- продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну;
- продукции (работ, услуг) и объектов для которых устанавливаются требования связанные с обеспечением ядерной и радиационной безопасности в области использования атомной энергии;
- процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, захоронения указанной продукции и указанных объектов,



обязательными требованиями наряду с требованиями технических регламентов являются требования, установленные:

- государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обеспечения безопасности, обороны, внешней разведки, противодействия техническим разведкам и технической защите информации, государственного управления использованием атомной энергии, государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и (или)
- государственными контрактами (договорами).

■ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ (ТР)

Технический регламент – документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования

Цели принятия технических регламентов:

- ⇒ защита жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- ⇒ охрана окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
- ⇒ предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей);
- ⇒ обеспечение энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Не допускается принятие технических регламентов в иных целях.

Всероссийский научно-исследовательский институт труда	Тема
	Правовое обеспечение охраны труда

Код	Раздел	Стр.
1.7	Техническое регулирование и технические регламенты	7

✓ Технические регламенты *должны содержать:*

- **требования** к характеристикам продукции, или
- **требования** к связанным с ними процессам:
 - проектирования (включая изыскания);
 - производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации;
 - хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- ↳ перечень и (или) описание объектов технического регулирования;
- ↳ требования к этим объектам и правила их идентификации;
- ↳ правила и формы оценки соответствия, определяемые с учетом степени риска.



Оценка соответствия, проводится в *формах*:

- государственного контроля (надзора);
 - испытания;
 - регистрации;
 - подтверждения соответствия;
 - приемки и ввода в эксплуатацию объекта;
 - в иной форме.
- ↳ предельные сроки оценки соответствия в отношении каждого объекта технического регулирования;
 - ↳ требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения; требования энергетической эффективности и ресурсосбережения.

✓ Технические регламенты:

➤ *применяются одинаковым образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции;*

➤ *устанавливают минимально необходимые ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры* в отношении продукции, происходящей из отдельных стран и (или) мест;

устанавливают минимально необходимые требования, с учетом степени риска причинения вреда обеспечивающие:

- безопасность излучения;
- биологическую безопасность;
- взрывобезопасность;
- механическую безопасность;
- пожарную безопасность;
- безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте)
- электрическую безопасность;
- радиационную безопасность;
- химическую безопасность;
- термическую безопасность;
- электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования;
- единство измерений;
- другие виды безопасности

Стр.	Раздел	Код
8	Техническое регулирование и технические регламенты	1.7

Технический регламент с учетом степени риска причинения вреда может содержать *специальные требования*:

⇒ обеспечивающие защиту отдельных категорий граждан:

- несовершеннолетних
- беременных женщин
- кормящих матерей
- инвалидов



⇒ если отсутствие таких требований приведет к изготовлению вредной для жизни и здоровья продукции в силу климатических и географических особенностей.

✓ Технические регламенты **не могут 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*.

Не включенные в технический регламент требования не могут носить обязательный характер (ст. 7, 184-ФЗ).

✓ Технический регламент может быть принят:

- международным договором, подлежащим ратификации (или ратифицированным) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
- указом Президента РФ;
- постановлением Правительства РФ;
- нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию.



✓ Предусмотрено публичное обсуждение проекта технического регламента.

В исключительных случаях, Президент РФ вправе издать технический регламент без его публичного обсуждения (при возникновении обстоятельств, приводящих к непосредственной угрозе жизни, здоровью граждан, окружающей среде и в случаях, если для обеспечения безопасности продукции и связанных с ней процессов необходимо незамедлительное принятие нормативного правового акта о техническом регламенте).

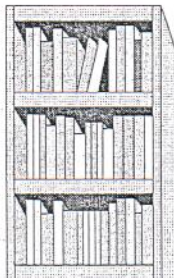
✓ Разработчиком проекта ТР может быть любое лицо.

✓ Экспертиза проектов ТР осуществляется **экспертными комиссиями по техническому регулированию**.

Порядок создания и деятельности экспертных комиссий по техническому регулированию утверждается Правительством РФ.

Код	Раздел	Стр.
1.7	Техническое регулирование и технические регламенты	9

Заключения экспертных комиссий по техническому регулированию подлежат обязательному опубликованию в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.



В качестве основы для разработки проектов технических регламентов могут использоваться полностью или частично:

- международные стандарты и (или)
- национальные стандарты Российской Федерации.



До вступления в силу соответствующих технических регламентов требования, установленные нормативными правовыми актами РФ и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению только в части, обеспечивающей достижение целей законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

■ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

✓ *Перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента (далее – Перечень*):*

- утверждается Федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации не позднее чем за 30 дней до дня вступления в силу ТР;
- опубликовывается в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и
- размещается в информационной системе общего пользования.

✓ В Перечень* включаются:

- | | |
|--|---|
| ⇒ национальные стандарты РФ | ⇒ международные стандарты, региональные стандарты; |
| ⇒ своды правил, региональные своды правил; | ⇒ стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств; |

при условии их регистрации в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Стр.	Раздел	Код
10	Техническое регулирование и технические регламенты	1.7

Документы по стандартизации, включенные в Перечень* подлежат ревизии и в необходимых случаях пересмотру и (или) актуализации не реже чем один раз в пять лет.

■ ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

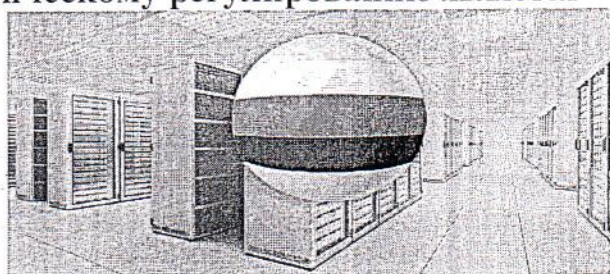
Технические регламенты, а также национальные стандарты Российской Федерации, международные стандарты, региональные стандарты, своды правил, региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств составляют **Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов.**

Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов является государственным информационным ресурсом.

- ✓ Правительством РФ определен порядок:
 - функционирования единой информационной системы по техническому регулированию,
 - предоставления пользователям информации о документах федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов.

Постановление
Правительства РФ
от 15 августа 2003 г.
№ 500

Единая информационная система по техническому регулированию является информационной системой общего пользования и включает в себя массивы документов в электронной форме, справочно-поисковый аппарат и соответствующие информационные технологии.



- ✓ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии организует:
 - централизованный учет (регистрацию) и хранение документов федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов, а также их своевременную актуализацию;
 - предоставление пользователям информации о документах федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов, документов этого фонда и их копий в электронной форме.

Код	Раздел	Стр.
1.7	Техническое регулирование и технические регламенты	11

К документам федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов, за исключением документов, содержащих государственную, служебную или коммерческую тайну, обеспечивается свободный доступ на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

■ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

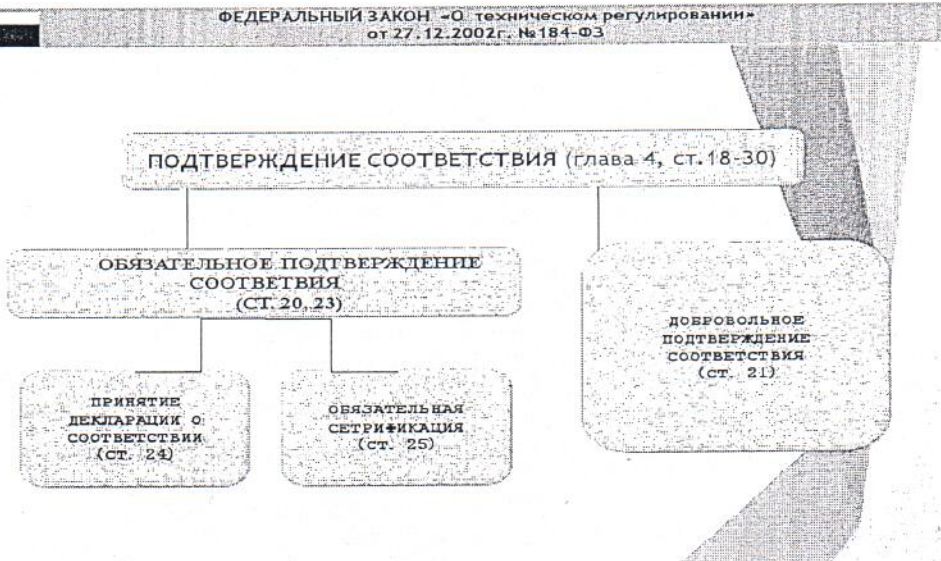
Соответствие объектов технического регулирования предъявляемым к ним требованиям обеспечивают гарантии безопасности жизни и здоровья.

✓ Подтверждение соответствия осуществляется в целях:

- удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, документам по стандартизации, условиям договора;
- содействия приобретателям, потребителям в компетентном выборе продукции, работ, услуг;
- повышения конкурентоспособности на российском и международном рынках;
- создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории РФ, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О техническом регулировании»
от 27.12.2002 г. №184-ФЗ

**ФОРМЫ
подтверждения
соответствия:**



Тема	Всероссийский научно-исследовательский институт труда
Правовое обеспечение охраны труда	

Стр.	Раздел	Код
12	Техническое регулирование и технические регламенты	1.7

- **Добровольное** подтверждение соответствия осуществляется в форме:
 - добровольной сертификации.
- **Обязательное** подтверждение соответствия осуществляется в формах:
 - **принятия декларации о соответствии** (декларирование соответствия)
 - ↳ принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;
 - ↳ принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра);
 - **обязательной сертификации.**



При обязательной сертификации – орган по сертификации выдает сертификат соответствия.

- ✓ **Обязательное подтверждение соответствия** проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом и **исключительно на соответствие требованиям технического регламента.**

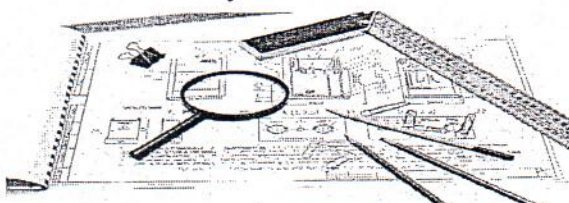
Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.

Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться только техническим регламентом с учетом степени риска недостижения целей технических регламентов.

- ✓ **При декларировании соответствия** – заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы.

В качестве доказательственных материалов используются:

техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР.



Код	Раздел	Стр.
1.7	Техническое регулирование и технические регламенты	13

Форма декларации о соответствии содержит:

наименование и местонахождение Заявителя и Изготовителя;
 информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;
наименование ТР, на соответствие требованиям которого подтверждается продукция;
 указание на схему декларирования соответствия;
заявление Заявителя о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям ТР;
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы менеджмента качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР;
 срок действия декларации о соответствии;
 иные предусмотренные соответствующими ТР сведения.

✓ Декларация о соответствии и доказательственные материалы хранятся у Заявителя в течение **десяти лет** со дня окончания срока действия такой декларации (если иной срок их хранения не установлен ТР).

Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Сертификат соответствия включает в себя:

наименование и местонахождение Заявителя, Изготовителя продукции, прошедшей сертификацию;
 наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;
 информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект;
наименование ТР, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация;
информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях;
 информацию о документах, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям ТР;
 срок действия сертификата соответствия;
информацию об использовании или о неиспользовании заявителем национальных стандартов РФ, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР.

Сертификат соответствия выдается на серийно выпускаемую продукцию, на отдельно поставляемую партию продукции или на единичный экземпляр продукции.

Добровольное подтверждение соответствия и обязательная сертификация осуществляются на основании договора между заявителем и органом по сертификации.

✓ Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию утверждает формы декларации соответствия и сертификата соответствия; ведет **единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации**, содержащий сведения

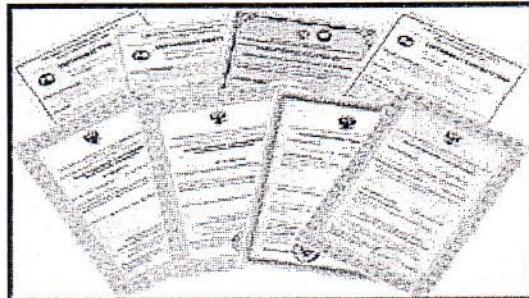
- о юридических лицах и (или) об индивидуальных предпринимателях, создавших системы добровольной сертификации,
- о правилах их функционирования.

Стр.	Раздел	Код
14	Техническое регулирование и технические регламенты	1.7

! Срок действия декларации о соответствии и срок действия сертификата соответствия определяются соответствующим техническим регламентом.

Декларация о соответствии и сертификат соответствия:

- имеют равную юридическую силу независимо от схем обязательного подтверждения соответствия и
- действуют на всей территории РФ.



Правительством Российской Федерации до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов утверждаются и ежегодно уточняются единый **Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации**, и единый **Перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия**.

В случае, если в отношении впервые выпускаемой в обращение продукции отсутствуют или не могут быть применены документы по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР, и такая продукция относится к виду (типу) продукции, подлежащей обязательной сертификации, изготовитель вправе осуществить декларирование ее соответствия на основании собственных доказательств.

Изготовитель указывает в декларации о соответствии, в сопроводительной документации и при маркировке такой продукции сведения о том, что обязательная сертификация такой продукции не осуществлялась.

■ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (надзор) за соблюдением требований технических регламентов **осуществляется** уполномоченными на проведение государственного контроля (надзора):

- ⇒ федеральными органами исполнительной власти;
- ⇒ органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации



Изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) **несет ответственность**:

- ⇒ за нарушение требований ТР;
- ⇒ в случае неисполнения предписаний и решений органа государственного надзора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Код	Раздел	Стр.
1.7	Техническое регулирование и технические регламенты	15

Если вследствие нарушений требований ТР причинен вред жизни или здоровью граждан, имуществу или окружающей среде или возникла угроза причинения такого вреда **изготовитель (исполнитель) обязан:**

- ⇒ возместить причиненный вред;
- ⇒ принять меры по предотвращению причинения вреда.
- ⇒ приостановить производство и реализацию продукции;
- ⇒ на весь период действия программы мероприятий за свой счет обеспечить приобретателям возможность получения оперативной информации о необходимых действиях.

! При подтверждении достоверности информации о несоответствии продукции требованиям ТР изготовитель обязан разработать Программу мероприятий по предотвращению причинения вреда и согласовать ее с органом государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией.

В Программу включают мероприятия:

- по оповещению приобретателей продукции о наличии угрозы причинения вреда и способах его предотвращения;
- об отзыве продукции;
- по возмещению убытков.

✓ Органы государственного контроля (надзора) вправе:

- требовать достоверной информации от изготовителя;
- запрашивать у изготовителя информацию о продукции и результатах ее исследований и измерений, при проведении обязательного подтверждения соответствия;
- направлять запросы в другие федеральные органы исполнительной власти;
- привлекать специалистов для анализа полученных материалов;
- осуществлять мероприятия по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- выдавать предписания об устранении нарушений требований ТР;
- выдать в установленном порядке предписание о приостановке реализации продукции (при ее несоответствии ТР и необходимости принятия незамедлительных мер по предотвращению угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан);
- информировать приобретателей через средства массовой информации о несоответствии этой продукции требованиям ТР;
- принимать иные предусмотренные законодательством Российской Федерации меры в целях недопущения причинения вреда.

Стр.	Раздел	Код
16	Техническое регулирование и технические регламенты	1.7

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
осуществляет контроль и надзор за соблюдением
обязательных требований национальных стандартов и
технических регламентов до принятия Правительством
Российской Федерации решения о передаче этих функций
другим федеральным органам исполнительной власти



Росстандарт

Код	Раздел	Стр.
1.7	Техническое регулирование и технические регламенты	17

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое технические регламенты, какие задачи они осуществляют и какие требования устанавливают?
 - a) ТР - это порядок разработки и утверждения подзаконных актов, регулирует производственные отношения, устанавливает добровольные требования к продукции и процессам производства.
 - б) ТР - это вид документа, который устанавливает обязательные минимально необходимые требования к объектам технического регулирования.

2. Федеральные органы исполнительной власти вправе издавать в сфере технического регулирования:
 - а) Акты рекомендательного характера.
 - б) Любые нормативные акты.
 - в) Нормативные акты, которые устанавливают обязательные требования.

3. Какие нормативные акты могут быть использованы в качестве основы для разработки проектов технических регламентов?
 - а) Международные и национальные стандарты Российской Федерации.
 - б) Российские стандарты.
 - в) Международные стандарты.

4. Закон о техническом регулировании распространяется на отношения, возникающие при:
 - а) предотвращении возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний человека;
 - б) разработке, принятии, применении и исполнении обязательных или добровольных требований к продукции и к связанной с ней процессам; оценке соответствия;
 - в) охране почвы, атмосферного воздуха, водных объектов;
 - г) ответы а), б), в).

5. Кто может быть разработчиком проекта технического регламента?
 - а) Для разработки проекта создается специальная комиссия.
 - б) Разработчиком проекта может быть любое лицо.
 - в) Разработчиком является федеральный орган исполнительной власти.

Стр.	Раздел	Код
18	Техническое регулирование и технические регламенты	1.7

6. Каким документом принимается технический регламент?
- Международным договором.
 - Указом президента либо постановлением Правительства.
 - Может приниматься любым документом перечисленном в ответах а) и б).
7. В каких случаях необходимо обязательное подтверждение соответствия требованиям технического регламента?
- Только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом при обязательной сертификации.
 - Во всех случаях.
 - Всегда при обязательной сертификации.
8. Какая продукция является объектом обязательного подтверждения соответствия?
- Любая продукция.
 - Только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.
 - Продукция зарубежного производства.
9. Является ли обязательным условием при производстве продукции применение национальных стандартов?
- Да, так как производство продукции допускается только в соответствии с национальными стандартами.
 - Нет, так как допускается применение других нормативных документов.