

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.196.14,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

решение диссертационного совета от 23 апреля 2019 г. № 10

О результатах рассмотрения заявления Заякина А.В., Ростовцева А.А., Власова В.В., Межрегиональной общественной организации «Общество специалистов доказательной медицины», Бабицкого И.Ф. о лишении ученой степени кандидата экономических наук Дорофеева Сергея Михайловича, защитившего диссертацию 29 мая 2012 г. на заседании диссертационного совета Д 222.020.01 при Российском научно-техническом центре информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия на тему: «Информационное обеспечение технического регулирования как инструмент защиты прав потребителей» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции).

Диссертационный совет Д 212.196.14 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» по поручению Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (МН-06.6/616 от 07.02.2019 г.) рассмотрел заявление Заякина А.В., Ростовцева А.А., Власова В.В., Межрегиональной общественной организации «Общество специалистов доказательной медицины», Бабицкого И.Ф. о лишении ученой степени кандидата экономических наук Дорофеева Сергея Михайловича, защитившего

диссертацию 29 мая 2012 г. на заседании диссертационного совета Д 222.020.01 при Российском научно-техническом центре информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия на тему: «Информационное обеспечение технического регулирования как инструмент защиты прав потребителей» и провел экспертизу поступивших по этому вопросу материалов.

Из числа членов диссертационного совета Д 212.196.14 для рассмотрения заявления о лишении ученой степени, изучения других необходимых материалов и подготовки проекта заключения диссертационного совета о результатах рассмотрения заявления о лишении ученой степени создана комиссия в соответствии с п. 62 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.01.2014 г. № 7 (комиссия по рассмотрению заявления о лишении ученой степени) в составе: доктора экономических наук, профессора Гугелева А.В., доктора экономических наук, профессора Мищенко Е.С. и доктора экономических наук, профессора Киреевой Н.А.

При рассмотрении заявления о лишении Дорофеева С.М. ученой степени и принятия решений по результатам такого рассмотрения комиссия руководствовалась рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации от 11.12.2018 г. № 6-пл «Об оформлении результатов научных исследований в диссертационных работах».

В рассматриваемом заявлении о лишении ученой степени указывается на содержание неправомерных заимствований из источников, перечисленных в заявлении:

- Глебова Галина Викторовна «Повышение качества продукции на основе управления рисками системы стандартизации предприятия» (Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук, Российский научно-технический центр информации по стандартизации,

метрологии и оценке соответствия, г. Москва, 2011, научный руководитель - д.э.н., Докукин А.В.);

- Канищев Павел Юрьевич; «Система сертификации как фактор повышения потребительского доверия к продукции» (Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия, г. Москва, 2010, научный руководитель - к.э.н., Коновалов В.А.). Примерное распределение заимствований представлено в Приложении 1.

Вместе с тем, авторами заявления о лишении ученой степени не были учтены совместные публикации, написанные по итогам сотрудничества в ходе написания диссертационных работ в научной школе ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», две из которых указаны в автореферате Дорофеева С.М.:

Дорофеев С.М., Ершов А.С. Информационное обеспечение защиты прав потребителей в области стандартизации инновационных изделий // Транспортное дело России, 2011. – № 4.

Дорофеев С.М., Докукин А.В. Создание Интернет-портала защиты прав потребителей в рамках технического регулирования:–М.: Издательство «Московский печатник», 2011. – 14 с.

Не были также учтены другие совместные публикации:

1. Дорофеев С.М., Канищев П.Ю., Докукин А.В., Афанасьев И.А. Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области потребительских аспектов технического регулирования: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 16 с. Дата поступления в электронный каталог РГБ: 29.08.2012

2. Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с. – Дата поступления в электронный каталог РГБ - 24.10.2014

3. Воронкова Ю.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А., Щерблякин В.А. Эволюция потребительского отношения к качеству продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2011. – 18 с. Дата поступления в электронный каталог РГБ: 05.11.2014

4. Дорофеев С.М., Канищев П.Ю., История и современность законодательства по сертификации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с. Дата поступления в электронный каталог РГБ: 19.12.2014

5. Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с. Дата поступления в электронный каталог РГБ: 05.11.2014 (см. приложение 3).

Все эти публикации присутствуют в РГБ и являются полностью легитимными, выполненными в рамках научной школы ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», в которой имеется как большое количество совместных публикаций Докукина А.В. и Глебовой Г.В., так и Докукина А.В. и Дорофеева С.М.

Даты поступления в электронный каталог РГБ зависят от скорости передачи книг издательством в РГБ и от скорости их оцифровки и передачи в электронный каталог силами РГБ. Указанные официальные данные РГБ однозначно свидетельствуют, что все перечисленные статьи поступили в РГБ за несколько лет до написания заявления о лишении ученой степени, таким образом, являются подлинными.

Рассмотрение постраничного сравнения фрагментов текста диссертации Дорофеева С.М., совпадающих с фрагментами текста диссертации Глебовой Г.В. как дословно, так и с использованием приема парафразы (п. 2.1 заявления), позволяет констатировать следующие причины совпадения:

на с. 20-24 за некорректное заимствование из работы Глебовой Г.В. принято корректное процитированное использование материала из книги

Элькина Г.И. и др. «80 лет отечественной стандартизации. 1925-2005. Система национальной стандартизации Российской Федерации / Под ред. Г.И. Элькина. М. СТАНДАРТИНФОРМ, 2005., дополненного и переработанного в табличной форме в совместной обзорной публикации Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.;

на с. 25-27 за некорректное заимствование из работы Глебовой Г.В. приняты корректные цитаты из книги: Техническое регулирование: Учебник для вузов // Под ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. – М.: Экономика, 2008. с анализом в совместной обзорной публикации - Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.;

на с. 31-32 за некорректное заимствование из работы Глебовой Г.В. приняты корректные цитаты из совместной обзорной публикации - Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.;

на с. 54 и с. 58-59 за некорректное заимствование из работы Глебовой Г.В. приняты корректные цитаты из Федерального закона «О техническом регулировании»;

на с. 55- 57 за некорректное заимствование из работы Глебовой Г.В. приняты фрагменты совместной обзорной публикации - Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.;

на с. 60 за некорректное заимствование из работы Глебовой Г.В. приняты корректные цитаты из Руководство ИСО/МЭК 2:1996. Стандартизация и смежные виды деятельности. – Общий словарь и ECE/STAND/17/Rev. 4. Рекомендации по политике в области стандартизации. Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ООН, Нью-Йорк, Женева, 2002);

на с. 61 за некорректное заимствование из работы Глебовой Г.В. приняты корректные цитаты из Руководство ИСО/МЭК 15:1977. Правила ИСО/МЭК, касающиеся ссылок на стандарты;

на с. 62 за некорректное заимствование из работы Глебовой Г.В. приняты корректные цитаты из Руководство ИСО/МЭК 2:1996. Стандартизация и смежные виды деятельности. – Общий словарь;

на с. 141-142, 146 за некорректное заимствование из работы Глебовой Г.В. принято изложение в выводах по главе 3 и Заключение совместных научных результатов, содержащихся в соответствующих публикациях (см. приложение 2).

Рассмотрение постраничного сравнения фрагментов текста диссертации Дорофеева С.М., совпадающих с фрагментами текста диссертации Канищева П.Ю. как дословно, так и с использованием приема парафразы (п. 2.2 заявления), позволяет констатировать следующие причины совпадения:

на с. 66-73 за некорректное заимствование из работы Канищева П.Ю. приняты результаты совместной научной деятельности с Канищевым П.Ю., нашедшие отражение в статье Дорофеев С.М., Канищев П.Ю., История и современность законодательства по сертификации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.;

на с. 74-94 за некорректное заимствование из работы Канищева П.Ю. приняты результаты совместной научной деятельности с Канищевым П.Ю., нашедшие отражение в статье Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт

зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.;

на с. 95-107 за некорректное заимствование из работы Канищева П.Ю. принято изложение норм современного российского законодательства в области сертификации продукции с соответствующими корректными цитатами, произведенное в статье Дорофеев С.М., Канищев П.Ю., История и современность законодательства по сертификации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.;

на с. 108-109 за некорректное заимствование из работы Канищева П.Ю. принято изложение выводов по главе 2, содержащих полученные совместно с Канищевым П.Ю. научные результаты;

на с.128-130 за некорректное заимствование из работы Канищева П.Ю. принято изложение норм современного российского законодательства в области декларирования соответствия;

на с. 138-140 за некорректное заимствование из работы Канищева П.Ю. приняты результаты обзора концепций web 3.0 зарубежного автора Калаканиса, снабженные корректной ссылкой на его работу;

на с. 143-145 за некорректное заимствование из работы Канищева П.Ю. принято изложение в Заключение выводов по работе, содержащих полученные совместно с Канищевым П.Ю. научные результаты (см. приложение 1).

Постраничный анализ диссертаций Дорофеева С.М. и Глебовой Г.В., а также Дорофеева С.М. и Канищева П.Ю., взят с сайта <http://wiki.dissernet.org/wsave/DorofeevSM2012.html>

Рассмотрение Комиссией содержания указанных в заявлении отдельных частей диссертационных работ показывает, что содержащийся в них материал носит обзорный характер и содержат изложение известных научных результатов третьих лиц со ссылками на их авторов.

В целом, рассмотрение Комиссией заявления о лишении ученой степени показало следующее.

Претензии по наличию в тексте диссертации Дорофеева С.М. заимствований, выполненных с нарушением порядка использования заимствованного материала, являются необоснованными, т.к. все совпадающие результаты исследования имеют ссылки на совместные работы, а также являются известными научными результатами третьих лиц, на которые Дорофеев С.М. сделал корректные ссылки.

Комиссия допускает, что указанные факты были известны совету Д 222.020.01 при Российском научно-техническом центре информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия на момент защиты диссертации Дорофеева С.М. и учтены при оценке ее оригинальности.

Комиссией не зафиксировано наличия фактов некорректного использования цитирования диссертаций Канищева П.Ю., Глебовой Г.В.; третьих лиц, дающих основание для удовлетворения заявления о лишении ученой степени кандидата экономических наук.

В то же время комиссия отмечает недочеты в оформлении ссылок на третьих лиц в работе Дорофеева С.М., которые присутствуют в постраничных ссылках, но некоторые из них отсутствуют в библиографическом списке диссертации.

Диссертационный совет Д 212.196.14, созданный на базе ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», по итогам рассмотрения заявления Заякина А.В., Ростовцева А.А., Власова В.В., Межрегиональной общественной организации «Общество специалистов доказательной медицины», Бабицкого И.Ф. по вопросу о лишении ученой степени рекомендует не лишать ученой степени кандидата экономических наук Дорофеева С.М., защитившего диссертацию в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 30 января 2002 г. № 74 (в редакции от 20 июня 2011 г. № 475), действовавшем на момент защиты диссертации

29 мая 2012 года на заседании диссертационного совета Д 222.020.01 при Российском научно-техническом центре информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции).

Итоги открытого голосования за лишение Дорофеева С.М. ученой степени кандидата экономических наук:

На заседании диссертационного совета присутствовало 16 человек из 21 члена совета, из них: докторов наук по специальности «7». Проголосовали: «за» – нет, «против» – 16, «воздержавшихся» – нет.

Председатель
диссертационного совета
Д 212.196.14, д.э.н., профессор



Яшин Н.С.

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 212.196.14, к.э.н., доцент

Нацыпаева Е.А.

23.04.2019 г.

Постраничный анализ

фрагментов диссертации Дорофеева С.М. и Канищева П.Ю., указанных в заявлении Заякина А.В., Ростовцева А.А., Власова В.В., Межрегиональной общественной организации «Общество специалистов доказательной медицины», Бабицкого И.Ф. в качестве некорректного заимствования

Дорофеев Сергей Михайлович

"ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ"

Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 08.00.05

<http://wiki.dissernet.org/wsave/DorofeevSM2012.html>

Дата защиты: 29 мая 2012
Научный руководитель: Ломакин Михаил Иванович,
Официальные оппоненты: Хачатурян Арутюн Арутюнович, Кандалов Вадим Иванович
Работа выполнена в: Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия
Ведущая организация: Тамбовский государственный технический университет
Диссертационный совет: 222.020.01 Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия

Источники совпадения:

XXX Канищев, Павел Юрьевич; Система сертификации как фактор повышения потребительского доверия к продукции (Диссертация 2010)

Канищев Павел Юрьевич
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ДОВЕРИЯ К ПРОДУКЦИИ
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции) на соискание ученой степени кандидата экономических наук Москва – 2010
Работа выполнена в отделе научно-экономических исследований информационного обеспечения технического регулирования и послевузовского образования ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
Научный руководитель: кандидат экономических наук, доцент, Коновалов Вячеслав Александрович
Официальные оппоненты доктор экономических наук, профессор Герасимов Борис Иванович доктор экономических наук, профессор Дрогобыцкий Иван Николаевич
Ведущая организация Московский государственный открытый университет

Дорофеев С.М.	Канищев П.Ю.	Ссылки на третьи источники	Совместные публикации
<p style="text-align: center;">[стр. 66]</p> <p>.... Анализ отечественной практики проведения работ по сертификации, формирования и применения ее организационно-правовых основ позволяет выделить три основных этапа становления и развития отечественной сертификации. I этап (конец 1970-х гг. 1992 г.). Хотя сертификация в нашей стране стала законодательно закрепленной с 1992 г., а повсеместно используемой процедурой подтверждения соответствия, начиная с 1993 г., однако еще в 1960-ые г. во времена СССР при экспорте некоторых видов отечественной продукции встал вопрос необходимости ее сертификации. Без сертификатов, подтверждающих безопасность, многие виды товаров не могли попасть на рынки не только развитых капиталистических стран, но и на рынки стран членов Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ). Поэтому сертификация отечественной экспортной продукции в начале своего становления проводилась в зарубежных центрах, при этом ее обязательность фактически устанавливалась не отечественными законами, а законодательством тех стран, куда товары поставлялись из СССР. Обращение в такие центры само собой приводило к определенным проблемам и неудобствам, в том числе значительным временным и денежно-валютным затратам. К началу 1980-х гг. сертификация получила всемирное признание как одна из форм обеспечения высочайшего качества и безопасности продукции, накопленный к этому времени международными организациями опыт стал широко использоваться в СССР. Именно с конца 1970-х начала 1980-х годов наша страна стала создавать правовую базу сертификации, участвовать в работе международных систем и соглашениях по сертификации. В 1979 году после вступления в силу постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы» Госстандарту совместно с министерствами и ведомствами 66</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 46]</p> <p>... Анализ отечественной практики проведения работ по сертификации, формирования и применения ее организационно-экономических и правовых основ позволяет выделить три основных этапа становления и развития отечественной сертификации. I этап (конец 1970-х гг. 1992 г.). Хотя сертификация в нашей стране стала законодательно закрепленной с 1992 г., а повсеместно используемой процедурой подтверждения соответствия, начиная с 1993 г., однако еще в 1960-е гг. во времена СССР при экспорте некоторых видов отечественной продукции встал вопрос необходимости ее сертификации. Без сертификатов, подтверждающих безопасность, многие виды товаров не могли попасть на рынки не только развитых капиталистических стран, но и на рынки стран членов Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ). Поэтому сертификация отечественной экспортной продукции в начале своего становления проводилась в зарубежных центрах, при этом ее обязательность фактически устанавливалась не отечественными законами, а законодательством тех стран, куда товары поставлялись из СССР. Обращение в такие центры само собой приводило к определенным проблемам и неудобствам, в том числе значительным временным и денежным (валютным) затратам. К началу 1980-х гг. сертификация получила всемирное признание как одна из форм обеспечения высочайшего качества и безопасности продукции, накопленный к этому времени международными организациями опыт стал широко использоваться в СССР. Именно с конца 1970-х начала 1980-х годов наша страна стала создавать правовую базу сертификации, участвовать в работе международных систем и соглашениях по сертификации. [стр.,47] В 1979 году, после вступления в силу постановления ЦК</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

	<p>КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы» Госстандарту совместно с министерствами и ведомствами было поручено утвердить головные организации по государственным испытаниям, важнейших видов продукции производственно-бытового назначения.</p>		
<p>[стр. 67]</p> <p>было поручено утвердить головные организации по государственным испытаниям важнейших видов продукции производственно-бытового назначения.</p> <p>Первым нормативно-правовым актом в области сертификации было постановление Совета Министров СССР от 18 ноября 1984 года № 984 «О порядке сертификации продукции машиностроения».</p> <p>Постановление Совета Министров СССР дало импульс международной деятельности СССР в области сертификации и стало основополагающим нормативно-правовым актом в развитии сертификации продукции в нашей стране. Для осуществления поставленной задачи в 1986 г.</p> <p>было принято «Временное положение о сертификации продукции машиностроения в СССР. РД 50-598-86», которое явилось организационно-методическим документом, устанавливающим основные правила работ по сертификации продукции машиностроения, проводимых в рамках международных систем сертификации или двухсторонних (многосторонних) соглашений по сертификации.</p> <p>Положение определило структуру национальной системы сертификации, требования к испытательным центрам, порядок их аккредитации и другие вопросы организации и проведения работ по сертификации продукции.</p> <p>Таким образом, были созданы предпосылки и обеспечены условия для проведения объективных, независимых от потребителя и изготовителя испытаний.</p> <p>В результате произошло присоединение к трем международным системам сертификации (электробытовых товаров (М ЭКСЭ), электронных компонентов (МСС ИЭТ) и автотранспортных средств по правилам ЕЭК ООН), созданы первые национальные правила проведения работ по сертификации продукции, аттестации производств и</p>	<p>[стр. 47]</p> <p>... утвердить головные организации по государственным испытаниям, важнейших видов продукции производственно-бытового назначения.</p> <p>Первым нормативно-правовым актом в области сертификации было постановление Совета Министров от 18 ноября 1984 года № 984 «О порядке сертификации продукции машиностроения».</p> <p>Постановление Совета Министров СССР дало импульс международной деятельности СССР в области сертификации и стало основополагающим нормативно-правовым актом в развитии сертификации продукции в нашей стране. Для осуществления поставленной задачи в 1986 г. было принято «Временное положение о сертификации продукции машиностроения в СССР. РД 50-59886», которое явилось организационно-методическим документом, устанавливающим основные правила работ по сертификации продукции машиностроения, проводимых в рамках международных систем сертификации или двухсторонних (многосторонних) соглашений по сертификации.</p> <p>Положение определило структуру национальной системы сертификации, требования к испытательным центрам, порядок их аккредитации и другие вопросы организации и проведения работ по сертификации продукции.</p> <p>Таким образом, были созданы предпосылки и обеспечены условия для проведения объективных, независимых от потребителя и изготовителя испытаний.</p> <p>В результате произошло присоединение к трем международным системам сертификации (электробытовых товаров (МЭКСЭ), электронных компонентов (МСС ИЭТ) и автотранспортных средств по правилам ЕЭК ООН), созданы первые национальные правила проведения работ по сертификации продукции,</p>	<p>Описание документов Постановление Совета Министров от 18 ноября 1984 года № 984 «О порядке сертификации продукции машиностроения».</p> <p>«Временное положение о сертификации продукции машиностроения в СССР. РД 50-59886»</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>аккредитации испытательных лабораторий, а главное начались практические работы по всем этим направлениям. Анализ показывает, что отечественная сертификация того периода характеризовалась следующими особенностями. Во-первых, она распространялась только на экспортируемую продукцию и поэтому не конкурировала с такими общепринятыми процедурами, как аттестация по категориям качества, государственные испытания и государств67</p>	<p>47</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 68]</p> <p>венный надзор за стандартами, а также с системой разработки и постановки продукции на производство (СРПП), которые в то время были главными государственными процедурами подтверждения соответствия. Сертификация их не заменяла, а дополняла. Кроме того, на всех государственных предприятиях действовала система технического контроля (О ТК) и продукция маркировалась реквизитами стандартов и технических условий, по которым она выпускалась. Во-вторых, система сертификации была централизована сертификаты соответствия выдавались только Госстандартом и использовалась единственная схема сертификации. Номенклатура сертифицируемой продукции была ограничена видами экспортируемой продукции машиностроения, на которую распространялись или международные системы сертификации, или общепринятые международные нормы и стандарты. В конце 1980-х годов начинается работа над законом об обеспечении качества, одной из основных его целей становится введение обязательной сертификации отечественной и импортируемой продукции. С отменой государственной монополии на внешнюю торговлю и последующим расширением торговых контактов с иностранными потребителями начинает усиливаться интерес к сертификации со стороны отечественных экспортеров. Первый законодательный и организационный шаг по введению обязательной сертификации был сделан уже в новых политических, экономических и Правовых условиях, которые стали складываться после 1988 года. Сертификация становится естественной необходимостью в</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 48]</p> <p>... надзор за стандартами, а также с системой разработки и постановки продукции на производство (СРПП), которые в то время были главными государственными процедурами подтверждения соответствия. Сертификация их не заменяла, а дополняла. Кроме того, на всех государственных предприятиях действовала система технического контроля (ОГК) и продукция маркировалась реквизитами стандартов и технических условий, по которым она выпускалась; во-вторых, система сертификации была централизована сертификаты соответствия выдавались только Госстандартом и использовалась единственная схема сертификации. Номенклатура сертифицируемой продукции была ограничена видами экспортируемой продукции машиностроения, на которую распространялись или международные системы сертификации, или общепринятые международные нормы и стандарты. В конце 1980-х годов начинается работа над законом об обеспечении качества, одной из основных его целей становится введение обязательной сертификации отечественной и импортируемой продукции. С отменой государственной монополии на внешнюю торговлю и последующим расширением торговых контактов с иностранными потребителями начинает усиливаться интерес к сертификации со стороны отечественных экспортеров. Первый законодательный и организационный шаг по введению обязательной сертификации был сделан уже в новых политических, экономических и правовых условиях, которые стали складываться после 1988</p> <p style="text-align: center;">[стр.,49]</p>	<p>Описание документов Система сертификации «Закон о качестве» Закон СССР «О защите прав потребителей» от 22 мая 1991 года</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>складывающихся новых условиях, она более органично сочетается с ними в отличие от ранее действующих процедур подтверждения соответствия.</p> <p>По итогам работы над «Законом о качестве» Верховным Советом СССР от 22 мая 1991 года был принят Закон «О защите прав потребителей».</p> <p>Однако данный закон так не вступил в силу, поскольку в декабре 1991 года СССР прекратил свое существование. Правовое наследие в области сертификации, оставленное</p> <p>68</p>	<p>года.</p> <p>Сертификация становится естественной необходимостью в складывающихся новых условиях, она более органично сочетается с ними в отличие от ранее действующих процедур подтверждения соответствия.</p> <p>По итогам работы над «Законом о качестве» Верховным Советом СССР от 22 мая 1991 года был принят Закон «О защите прав потребителей».</p> <p>Однако Закон СССР «О защите прав потребителей» не вступил в силу, так как в декабре 1991 года СССР прекратил свое существование.</p> <p>Правовое наследие в области сертификации, оставленное СССР, было использовано</p>		
<p>[стр. 69]</p> <p>СССР, было использовано для развития и совершенствования этой деятельности в Российской Федерации и других странах СНГ.</p> <p>Закон «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. № 2300-1 все же был принят, но уже в Российской Федерации, он же впервые в отечественной практике ввел принцип обязательности сертификации по требованиям безопасности потребительских товаров и услуг.</p> <p>Система государственных испытаний продукции, аттестация по категориям качества и государственная приемка ранее были отменены.</p> <p>Результаты работ, выполненных на первом этапе, стали необходимой базой для последующего существенного развития сертификации в стране.</p> <p>II этап (1993-2003 гг.).</p> <p>В 1990-е годы, учитывая новые экономические и политические реалии, соответствующими ведомствами во главе с Госстандартом России было принято решение о разработке ряда нормативных актов с целью создания законодательной основы новой системы технического регулирования, адекватной рыночной экономике, формирующейся в стране.</p> <p>Госстандартом России и заинтересованными ведомствами были совместно разработаны три закона: «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений», «О сертификации продукции и услуг», принятые Верховным Советом Российской Федерации в 1993 году.</p> <p>Данные законы вместе с принятым годом ранее Федеральным законом «О защите прав потребителей»</p>	<p>[стр. 49]</p> <p>...Правовое наследие в области сертификации, оставленное СССР, было использовано для развития и совершенствования этой деятельности в Российской Федерации и других странах СНГ.</p> <p>Закон «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. № 2300-1 все же был принят, но уже в Российской Федерации, он же впервые в отечественной практике ввел принцип обязательности сертификации по требованиям безопасности потребительских товаров и услуг.</p> <p>Система государственных испытаний продукции (СГИП), аттестация по категориям качества, и государственная приемка ранее были отменены.</p> <p>Результаты работ, выполненных на первом этапе, стали необходимой базой для последующего существенного развития сертификации в стране.</p> <p>Второй этап (1993-2003 гг.).</p> <p>В 1990-е годы, учитывая новые экономические и политические реалии, соответствующими ведомствами во главе с Госстандартом России было принято решение о разработке ряда нормативных актов с целью создания законодательной основы новой системы технического регулирования, адекватной рыночной экономике, формирующейся в стране.</p> <p>Госстандартом России и заинтересованными ведомствами были совместно разработаны три закона: «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений», «О сертификации продукции и услуг», принятые Верховным Советом Российской Федерации в</p>	<p>Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. № 2300-1 // Ведомости СНД и ВС РФ. – 1992. – № 15. – Ст. 766.</p> <p>Описание документов Закон «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. Закон «О стандартизации» Закон «Об обеспечении единства измерений» Закон «О сертификации продукции и услуг»</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>составили высший правовой уровень основную базу технического законодательства в области стандартизации, метрологии и сертификации.</p> <p>Закон «О защите прав потребителей» регулирует отношения, возникающие между потребителями и изготовителями, исполнителями, продавцами при продаже товаров (выполнения работ, оказания услуг), устанавливает права потребителей на приобретение товаров (работ, услуг) надлежащего качества и безопасных для жизни, здоровья, имущества потребителей и окружающей среды, получение достоверной информации о товарах (работах, услугах) и об их изготовителях (исполнителях, продавцах), на государственную и общественную защиту интересов потребителей, определяет механизм реаб69</p>	<p>1993 году.</p> <p>Данные законы вместе с принятым годом ранее Федеральным законом «О защите прав потребителей» составили высший правовой уровень основную базу [стр.,50]</p> <p>технического законодательства в области стандартизации, метрологии и сертификации.</p> <p>Закон «О защите прав потребителей» регулирует отношения, возникающие между потребителями и изготовителями, исполнителями, продавцами при продаже товаров (выполнения работ, оказания услуг), устанавливает права потребителей на приобретение товаров (работ, услуг) надлежащего качества и безопасных для жизни, здоровья, имущества потребителей и окружающей среды, получение достоверной информации о товарах (работах, услугах) и об их изготовителях (исполнителях, продавцах), на государственную и общественную защиту интересов потребителей, определяет механизм реализации этих прав и условия проведения обязательной сертификации потенциально опасных товаров, работ и услуг1.</p>		
<p>[стр. 70]</p> <p>этих прав и условия проведения обязательной сертификации потенциально опасных товаров, работ и услуг.</p> <p>В Законе РФ «О стандартизации» были закреплены основные понятия, положения, принципы, порядок организации в области стандартизации, являющиеся едиными и обязательными для всех государственных органов управления, а также предприятий и предпринимателей (далее субъекты хозяйственной деятельности), а также общественных объединений.</p> <p>Законом были определены меры государственной защиты интересов потребителей, а также государства в целом посредством разработки и применения нормативных документов по стандартизации .</p> <p>Указанные в данном законе цели стандартизации актуальны и в настоящее время.</p> <p>С одной стороны, это установление обязательных требований по безопасности, совместимости и взаимозаменяемости, а с другой стороны разработка рекомендаций по потребительским показателям продукции (работ, услуг), направленных на повышение ее качества и</p>	<p>[стр. 50]</p> <p>технического законодательства в области стандартизации, метрологии и сертификации.</p> <p>Закон «О защите прав потребителей», определяет механизм реализации этих прав и условия проведения обязательной сертификации потенциально опасных товаров, работ и услуг1.</p> <p>В Законе Российской Федерации «О стандартизации» были закреплены основные понятия, положения, принципы, порядок организации и области стандартизации, являющиеся едиными и обязательными для всех1 государственных органов управления, а также предприятий и предпринимателей (далее субъекты хозяйственной деятельности), а также* общественных объединений.</p> <p>Законом были определены меры государственной защиты интересов потребителей, а также государства в целом посредством разработки и применения нормативных документов по стандартизации2.</p> <p>Указанные в данном законе цели стандартизации актуальны и в настоящее время.</p> <p>С одной стороны, это установление обязательных</p>	<p>Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. № 2300-1 // Ведомости СНД и ВС РФ. – 1992. – № 15. – Ст. 766.</p> <p>Закон Российской Федерации «О стандартизации» от 10.06.1993 г. № 5154-1 // Ведомости СНД и ВС РФ. – 1993. – № 25. – Ст. 917</p> <p>Описание документов Закон «О защите прав потребителей»</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>экономии ресурсов. Необходимо отметить, что к обязательным для соблюдения требованиям государственных стандартов в соответствии с данным законом относились требования, обеспечивающие безопасность продукции (работ, услуг) для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества людей, техническую и информационную совместимость, взаимозаменяемость продукции, единство методов их контроля и единство маркировки, а также иные требования, установленные законодательными актами РФ. При этом другие требования государственных стандартов не являлись обязательными. Соблюдение требований становится обязательным, если об этом говорится в технической документации изготовителя или поставщика, а также в договоре на разработку, изготовление и реализацию продукции путем ссылки на соответствующие требования стандарта. 70' Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. № 2300-1 // Ведомости С НД и ВС РФ. 1 9 9 2 .-№ 15.С т . 766. ^Закон Российской Федерации «О стандартизации» от 10.06.1993 г. № 5154-1 //Ведомости С НД и ВС РФ. -1 9 9 3 . № 25. Ст. 917</p>	<p>требований по безопасности, совместимости и взаимозаменяемости, а с другой стороны разработка рекомендаций по потребительским показателям 50 1Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. Л*»2300-1 Н Ведомости СНД и ВС РФ. 1992. № 15. Ст. 766. 2 Закон Российской Федерации «О стандартизации» от 10.06.1993 г. № 5154-1 // Ведомости СНД и ВС РФ. • 1993. № 25. Ст. 917. [стр.,51] продукции (работ, услуг), направленных на повышение ес качества и экономии ресурсов. Необходимо отметить, что к обязательным для соблюдения требованиям государственных стандартов в соответствии с данным законом относились требования, обеспечивающие безопасность продукции (работ, услуг) для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества людей, техническую и информационную совместимость, взаимозаменяемость продукции, единство методов их контроля и единство маркировки, а также иные требования, установленные законодательными актами Российской Федерации. При этом другие требования государственных стандартов не являлись обязательными. Соблюдение требований становится обязательным, если об этом говорится в технической документации изготовителя или поставщика, а также в договоре на разработку, изготовление и реализацию продукции путем ссылки на соответствующие требования стандарта.</p>		
<p>[стр. 71] Таким образом, с принятием данного закона был осуществлен переход от всеобщей обязательности стандартов, установленный законодательством СССР, к дифференцированной системе требований стандартов, разделяющей их на обязательные и добровольные. Закон Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг» стал основополагающим в законодательной базе сертификации на втором этапе развития сертификации. Данный закон устанавливал правовые основы обязательной и добровольной сертификации продукции, услуг и иных объектов (далее продукция) в Российской Федерации, а также права, обязанности и ответственность участников</p>	<p>[стр. 51] ...Таким образом, видно, что с принятием данного закона был осуществлен переход от всеобщей обязательности стандартов, установленный законодательством СССР, к дифференцированной системе требований стандартов, разделяющей их на обязательные и добровольные. Закон Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг» стал основополагающим в законодательной базе сертификации на втором этапе развития сертификации. Данный закон устанавливал правовые основы обязательной и добровольной сертификации продукции, услуг и иных объектов (далее продукция) в Российской</p>	<p>Закон РФ от 10.06.1993 г. №151-1 (ред. от 10.01.2003 г.) «О сертификации продукции и услуг» // Российская газета, 1993. – 25 июня. – № 120 Перечень документов в тексте Федеральный закон от</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>сертификации, установил цели сертификации, единые требования к организации и проведению сертификации. В целях дальнейшего обеспечения развития безопасности и качества товаров, работ, услуг нарабатывается и принимается второй правовой уровень обеспечения сертификации, который образуют законодательные и иные нормативно-правовые акты, в которых предусмотрены специальные и общие правовые нормы и требования к обеспечению качества продукции и услуг, в том числе к их безопасности для граждан и окружающей среды, а также определены необходимость, порядок и условия введения обязательной сертификации (Федеральный закон от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ, Федеральный закон от 13.12.1996 г. «Об оружии» № 150-ФЗ, Постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.1996 г. «О перечне товаров текстильной и легкой промышленности, подлежащих обязательной сертификации» № 769, Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.1995 г. «О сертификации средств защиты информации» № 608 и др.).</p> <p>В развитие положений Закона Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг» разрабатывались и издавались подзаконные акты, в том числе нормативные акты министерств и ведомств РФ, принимаемые в соответствии с их компетенцией, также регулирующие отношения в области сер71 ' Закон РФ от 10.06.1993 г. №151-1 (ред. от 10.01.2003 г.) «О сертификации продукции и услуг» // Российская газета, 1993. 25 июня. № 120.</p>	<p>Федерации, а также права, обязанности и ответственность участников сертификации, установил цели сертификации, единые требования к организации и проведению сертификации. В целях дальнейшего обеспечения развития безопасности и качества товаров, работ, услуг нарабатывается и принимается второй правовой 1 Закон РФ от 10.06.1с»93 г. №151-1 (ред. от 10.01.2003) «О сертификации продукции и услуг» // Российская газета, 1993. 25 июня (№ 120).</p> <p style="text-align: center;">[стр.,52]</p> <p>уровень обеспечения сертификации, который образуют законодательные и иные нормативно-правовые акты, в которых предусмотрены специальные и общие правовые нормы и требования к обеспечению качества продукции и услуг, в том числе к их безопасности для граждан и окружающей среды, а также определены необходимость, порядок и условия введения обязательной сертификации (Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон от 13.12.1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии». Постановление Правительства РФ от 01.07.1996 г. № 769 «О перечне товаров текстильной и легкой промышленности, подлежащих обязательной сертификации», Постановление Правительства РФ от 26.06.1995 г. № 608 «О сертификации средств защиты информации» и др.).</p> <p>В развитие положений Закона Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг» разрабатывались и издавались подзаконные акты, в том числе нормативные акты министерств и ведомств РФ, принимаемые в соответствии с их компетенцией, также регулирующие отношения в области сертификации.</p>	<p>21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ Федеральный закон от 13.12.1996 г. «Об оружии» № 150-ФЗ Постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.1996 г. «О перечне товаров текстильной и легкой промышленности, подлежащих обязательной сертификации» № 769 Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.1995 г. «О сертификации средств защиты информации» № 608</p>	
<p style="text-align: center;">[стр. 72]</p> <p>тификации. К примеру, Госстандартом России были изданы «Правила сертификации работ и услуг в Российской Федерации», введенные в действие 15 августа 1997 г., и «Положение о системе сертификации ГОСТ Р», утвержденное 17 марта</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 52]</p> <p>... К примеру, Госстандартом России были изданы «Правила сертификации работ и услуг в Российской Федерации», введенные в действие 15 августа 1997 г. и «Положение о системе сертификации ГОСТ Р», утвержденное 17 марта 1998 г.</p>	<p>Описание документов Закон «О защите прав потребителей» Правила сертификации работ и услуг в Российской</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство</p>

<p>1998 г. Следует отметить, что установленная Законом РФ «О сертификации продукции и услуг» одна из форм оценки соответствия декларирование — в 1990-е годы практически не применялась. Сформированные на этом этапе нормативно-правовая и организационно-методическая базы позволили не только расширить сферы деятельности по обязательной и добровольной сертификации, но и дали возможность ускоренного формирования и развития сети органов по сертификации и испытательных лабораторий. Например, в 1993 г. в нашей стране не было ни одного органа по сертификации и работало всего лишь 10 испытательных лабораторий, а за время действия сформированных на этом этапе нормативноправовой и организационно-методической баз и, в частности, за время действия Закона «О сертификации продукции и услуг» только в системе ГО СТ Р было аккредитовано и успешно работало более 1 тыс. органов по сертификации (ОС) и свыше 2 тыс. аккредитованных испытательных лабораторий (ИЛ) различного профиля, расположенных в разных регионах страны. Обязательная сертификация позволила отвести угрозу поступления на российский потребительский рынок значительного количества опасной продукции, в том числе продовольственных товаров, товаров для детей, бытовой техники. Сертификация органически вписалась в деятельность местных органов власти как неотъемлемая часть механизма обеспечения безопасности населения. В условиях коммерциализации, роста предпринимательства и открытости рынка она стала привычным, действенным и популярным инструментом рыночной экономики. Сертификация не только помогла понять свои права на рынке потребителю, но и востребовала дополнительные рабочие места, что позволило сохранить квалифицированных специалистов в сфере управления качеством, стандартизации, метрологии и испытаний.</p> <p>72</p>	<p>Нужно отметить, что установленная Законом РФ «О сертификации продукции и услуг» одна из форм оценки соответствия декларирование, в 1990-е годы практически не применялась. Сформированные на этом этапе нормативно-правовая и организационно-экономическая базы позволили не только расширить сферы деятельности по обязательной и добровольной сертификации, но и дали возможность ускоренного формирования и развития сети органов по сертификации и испытательных лабораторий. К примеру, в 1993 г. не было ни одного органа по сертификации и работало всего лишь 10 испытательных лабораторий, а за время действия сформированных на этом этапе нормативно-правовой и организационно-экономической баз и, в частности, за</p> <p style="text-align: center;">[стр., 53]</p> <p>время действия Закона «О сертификации продукции и услуг» в системе ГОСТ Р было аккредитовано и успешно работало более 1 тыс. органов по сертификации (ОС) и свыше 2 тыс. аккредитованных испытательных лабораторий (ИЛ) различного профиля, расположенных в разных регионах страны. Обязательная сертификация позволила отвести угрозу поступления на российский потребительский рынок значительного количества опасной продукции, в том числе продовольственных товаров, товаров для детей, бытовой техники. Сертификация органично вписалась в деятельность местных органов власти как неотъемлемая часть механизма обеспечения безопасности населения. В условиях коммерциализации, роста предпринимательства и открытости рынка она стала привычным, действенным и популярным инструментом рыночной экономики. Сертификация не только помогла потребителю понять свои права на рынке, но и востребовала дополнительные рабочие места, что позволило сохранить квалифицированных специалистов в сфере управления качеством, стандартизации, метрологии и испытаний.</p>	<p>Федерации» «Положение о системе сертификации ГОСТ Р» утвержденное 17 марта 1998 г. Закон РФ «О сертификации продукции и услуг»</p>	<p>«Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>
<p style="text-align: center;">[стр. 73]</p> <p>Начиная с 1990-х годов, наша страна прошла путь, на</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 53]</p> <p>время действия Закона «О сертификации продукции и</p>	<p>Ссылка в тексте Ст. 9 Закона РФ</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История</p>

<p>который во многих странах потребовалось несколько десятилетий.</p> <p>Были сформированы инфраструктура и институт экспертов по сертификации и аккредитации, максимально аккумулирован и использован опыт международной сертификации применительно к российским условиям, созданы предпосылки для дальнейшего перехода к более совершенным организационно-методическим формам подтверждения соответствия. Ст. 9 Закона РФ «Сертификации продукции и услуг» была установлена необходимость аккредитации организаций, работающих в сфере подтверждения соответствия, а необходимость аккредитации метрологических служб и юридических лиц, осуществляющих поверку измерений, определена ст. 15 Закона РФ «Об обеспечении единства измерений».</p> <p>С этого момента началась разработка основополагающих документов, определяющих требования к системе аккредитации, аккредитующему органу, процедурам аккредитации и требованиям к объектам аккредитации.</p> <p>В 1995 г. на основе международных документов (Руководства ИСО /МЭК и европейских стандартов EN серии 45000) были определены и установлены общие требования к системам аккредитации объектов, осуществляющих деятельность в области оценки соответствия, и структуре работ по аккредитации; к аккредитующим органам; к испытательным лабораториям; к аккредитации испытательных лабораторий; к органам по сертификации продукции и услуг; к аккредитации органов по сертификации.</p> <p>Это существенно сблизило отечественную и международно-признанные системы аккредитации.</p> <p>На этом же этапе встает вопрос дальнейшего развития и совершенствования сертификации.</p> <p>Основные направления развития получили свое отражение в Концепции совершенствования, действующей в стране сертификации и перехода к механизму подтверждения соответствия, принятой Госстандартом России в конце 1997 г.</p> <p>Основной целью концепции являлось возможность обеспечения научно обоснованного баланса между риском</p> <p>общез3</p>	<p>услуг» в системе ГОСТ Р было аккредитовано и успешно работало более 1 тыс. ...</p> <p>Начиная с 1990-х годов наша страна прошла путь, на который во многих странах за рубежом потребовалось несколько десятилетий.</p> <p>Были сформированы инфраструктура и институт экспертов по сертификации и аккредитации, максимально аккумулирован и использован опыт международной сертификации применительно к российским условиям, созданы предпосылки для дальнейшего перехода к более совершенным организационно-методическим формам подтверждения соответствия.</p> <p>Статьей 9 Закона Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг» была установлена необходимость аккредитации организаций, работающих в сфере подтверждения соответствия, а необходимость аккредитации метрологических служб и юридических лиц, осуществляющих поверку измерений, определена статьей 15 Закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений»; с этого момента началась разработка 53</p> <p>[стр.,54]</p> <p>основополагающих документов, определяющих требования к системе аккредитации, аккредитующему органу, процедурам аккредитации и требованиям к объектам аккредитации.</p> <p>В 1995 г. на основе международных документов (Руководства ИСО/МЭК и европейские стандарты EN серии 45000) были определены и установлены общие требования к системам аккредитации объектов, осуществляющих деятельность в области оценки соответствия, и структуре работ по аккредитации; к аккредитующим органам; к испытательным лабораториям; к аккредитации испытательных лабораторий; к органам по сертификации продукции и услуг; к аккредитации органов по сертификации.</p> <p>Это существенно сблизило отечественную и международно-признанные системы аккредитации.</p> <p>На этом же этапе встает вопрос дальнейшего развития и совершенствования сертификации.</p> <p>Основные направления развития получили свое</p>	<p>«Сертификации продукции и услуг» ст. 15 Закона РФ «Об обеспечении единства измерений» Руководства ИСО/МЭК и европейских стандартов EN серии 45000</p> <p>Описание документов Закона Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг» Руководства ИСО/МЭК и европейских стандартов EN серии 45000</p>	<p>и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>
--	--	--	--

	<p>отражение в Концепции совершенствования, действующей в стране сертификации, и перехода к механизму подтверждения соответствия, принятой Госстандартом России в конце 1997 г. Основной целью концепции являлось возможность обеспечения научно обоснованного баланса между риском общества ...</p>		
<p>[стр. 74]</p> <p>ства в связи с возможным ущербом от эксплуатации (потребления) небезопасной продукции и затратами на проведение обязательной сертификации. Ужесточение процедуры сертификации, с одной стороны, служит определенной преградой появлению на рынке опасной продукции, а с другой, являясь барьером, может неоправданно снижать товарооборот. Выходом из сложившейся ситуации оказался переход к механизму подтверждения соответствия. В последнем издании ИСО МЭК 2 «Общие термины и определения в области стандартизации и смежных видов деятельности» в качестве основополагающего понятия представлена не сертификация, а подтверждение соответствия. Таким образом, на втором этапе работы по развитию сертификации и системы технического регулирования в целом носили комплексный и системный характер и завершились формированием и введением в действие столь необходимой в непростое время для страны законодательной основы новой системы технического регулирования и организационно-правовой базы сертификации, во многом гармонизированной с международной нормативной документацией по целому ряду вопросов. Необходимость сближения российской практики сертификации с международной, особо актуализированная в свете вступления России во Всемирную торговую организацию (ВТО), а также необходимость снижения административного давления на бизнес при повышении уровня защиты населения потребовали перехода к новой системе сертификации, основанной на концепции Федерального закона «О техническом регулировании». При развитии современной системы сертификации был изучен передовой зарубежный опыт. В настоящее время сертификация используется практически</p>	<p>[стр. 54]</p> <p>... Основной целью концепции являлось возможность обеспечения научно обоснованного баланса между риском общества в связи с возможным ущербом от эксплуатации (потребления) небезопасной продукции и затратами на проведение обязательной сертификации. Ужесточение процедуры сертификации, с одной стороны, служит определенной преградой появлению на рынке опасной продукции, а с другой, является барьером, который может неоправданно снижать товарооборот. Выходом из сложившейся ситуации оказался переход к механизму подтверждения соответствия. В последнем издании ИСО/МЭК 2 «Общие термины и определения в области стандартизации и смежных видов деятельности» в качестве основополагающего понятия представлена не сертификация, а подтверждение соответствия.</p> <p>[стр.,55]</p> <p>Таким образом, на втором этапе работы по развитию сертификации и системы технического регулирования в целом носили комплексный и системный характер и завершились формированием и введением в действие столь необходимой в непростое время для страны законодательной основы новой системы технического регулирования и организационноэкономической базы сертификации, во многом гармонизированной с международной нормативной документацией по целому ряду аспектов. Необходимость сближения российской практики сертификации с международной, особо актуализированная в свете возможности вступления России во Всемирную торговую организацию (ВТО), а также необходимость снижения административного давления на бизнес при повышении уровня защиты населения потребовали перехода к новой системе сертификации, основанной на концепциях Федерального</p>	<p>Описание документов ИСО/МЭК 2 «Общие термины и определения в области стандартизации и смежных видов деятельности» Федеральный закон «О техническом регулировании»</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p> <p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>во всех промышленно и экономически развитых странах, получив распространение в ведущих экономических державах к началу XX в. и развиваясь параллельно с ростом международного товарообмена, расширением и усложнением дея1А</p>	<p>закона «О техническом регулировании». При развитии современной системы сертификации был изучен передовой зарубежный опыт. В настоящее время сертификация используется практически во всех промышленно и экономически развитых странах, получив распространение в ведущих экономических державах к началу XX в. и развиваясь параллельно с ростом международного товарообмена, расширением и усложнением деятельности по стандартизации, движениями в защиту прав потребителей, страховым бизнесом.</p>		
<p>[стр. 75]</p> <p>тельности по стандартизации, движениями в защиту прав потребителей, страховым бизнесом. В 1920 г. Германский институт стандартов (01M) учредил знак соответствия стандартам 01K, распространяющийся на все виды продукции, исключая газовое оборудование, оборудование для водоснабжения и иную продукцию, для которой предусмотрен специальный порядок проведения испытаний образцов и надзора за производством. Знак ^ IN зарегистрирован в Ф РГ в соответствии с законом о защите торговых знаков. В качестве примера сертификации конкретного вида продукции может служить система сертификации электротехнического и электронного оборудования, действующая под эгидой Германской электротехнической ассоциации (УО Е) одной из первых систем созданных в 20-е годы прошлого столетия. По соглашению с О Ш ассоциация организует разработку стандартов в области электротехники и осуществляет руководство системой сертификации этого оборудования. В Великобритании появление сертификации относится к 1926 г. Первоначально она охватывала страны, входившие ранее в империю, что обуславливается развитыми торговыми связями метрополии с зависимыми и полузависимыми от нее в экономическом отношении странами. В Великобритании сертификация в основном добровольная, за исключением тех областей, где решением правительства стандарты обязательны к применению. Как и в Германии, сертификация в Великобритании охватывает многие отрасли промышленности и виды</p>	<p>[стр. 55]</p> <p>..., расширением и усложнением деятельности по стандартизации, движениями в защиту прав потребителей, страховым бизнесом. В 1920 г. Германский институт стандартов (DIN) учредил знак соответствия стандартам DIN, распространяющийся на все виды продукции, исключая газовое оборудование, оборудование для водоснабжения и иную продукцию, для которой предусмотрен специальный порядок проведения испытаний образцов и надзора за производством. Знак DIN зарегистрирован в ФРГ в соответствии с законом о защите торговых знаков. В качестве примера сертификации конкретного вида продукции может служить система сертификации электротехнического и электронного оборудования, действующая под эгидой Германской электротехнической ассоциации (VDE) 55 [стр.,56]</p> <p>одной из первых систем созданных в 20-е годы прошлого столетия. По соглашению с D1N ассоциация организует разработку стандартов в области электротехники и осуществляет руководство системой сертификации этого оборудования. В Великобритании появление сертификации относится к 1926 г. Первоначально она охватывала страны, входившие ранее в Британскую империю, что обуславливается развитыми торговыми связями метрополии с</p>	<p>Перечень международных институтов по стандартизации</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>товаров. В этой стране действует несколько национальных организаций по подтверждению соответствия. Самая крупная из них Британский институт стандартов (BSI). Для сертифицируемой продукции учрежден определенный знак соответствия британским стандартам, зарегистрированный и охраняемый законом. Декретом от 12 ноября 1938 г. во Франции был введен закон о знаке соответствия национальным стандартам NP, а декретом от 10 января 1939 г. ответственность за функционирование системы сертификации на соответств75</p>	<p>зависимыми и полузависимыми от нее в экономическом отношении странами. В Великобритании сертификация в основном добровольная, за исключением тех областей, где решением правительства стандарты обязательны к применению. Как и в Германии, сертификация в Великобритании охватывает многие отрасли промышленности и виды товаров. В этой стране действует несколько национальных организаций по подтверждению соответствия. Самая крупная из них Британский институт стандартов (BSI). Для сертифицируемой продукции учрежден определенный знак соответствия британским стандартам, зарегистрированный и охраняемый законом. Декретом от 12 ноября 1938 г. во Франции был введен закон о знаке соответствия национальным стандартам NF, а декретом от 10 января 1939 г. ответственность за функционирование системы сертификации на соответствие знаку NF и руководство руководству этой системой была возложена на Французскую ассоциацию по стандартизации (AFNOR).</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 76]</p> <p>вие знаку BIP, ответственность по руководству и организации этой системы была возложена на Французскую ассоциацию по стандартизации (APBIOK). В 1952 г. в Индии был принят закон о сертификационных знаках ISI. Примерно в те же годы была развернута сертификационная работа в Канаде, где была организована Канадская ассоциация по вопросам стандартизации (CSA). В начале 1960-х годов в скандинавских странах создана региональная система сертификации, в которую вошли Дания, Швеция, Норвегия, Финляндия. Ее деятельность строится на основании Специальных правил, национальные комитеты решают вопросы присуждения изделия знака соответствия. Наличие большого числа национальных систем сертификации в странах Западной Европы, основанных на нормативных документах этих стран, привело к ситуации, когда однородная продукция оценивалась разными</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 56]</p> <p>... NF и руководство руководству этой системой была возложена на Французскую ассоциацию по стандартизации (AFNOR). В 1952 г. в Индии был принят закон о сертификационных знаках ISI. Примерно в те же годы была развернута сертификационная работа в Канаде была организована Канадская ассоциация по вопросам стандартизации (CSA). В начале 1960-х годов в скандинавских странах создана региональная система сертификации, в которую вошли Дания, Швеция, Норвегия, Финляндия. Ее деятельность строится на основании Специальных правил, национальные комитеты решают вопросы присуждения изделия знака соответствия. [стр.,57] Наличие большого числа национальных систем</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>методами по различным показателям. Это являлось техническим препятствием в торговле между странами-членами Европейского Союза (до 1993 г. Европейское сообщество, ЕС) и мешало реализации идеи создать пространство без внутренних границ, в котором обеспечивается свободное перемещение людей, товаров и услуг. Различия в сертификации также касались и административных аспектов. Так в результате технические барьеры, обусловленные различными нормативными документами, преодолевались в стране-импортере путем повторения процедур сертификации, которые в стране-экспортере (изготовителе) уже были проведены по действующим там правилам. В 1985 г. принимается решение о создании к 1992 г. Единого европейского рынка, основной целью создания являлось свободное перемещение товаров. В период с 1985 по 1992 г. были сформированы механизмы его реализации, которые основаны на принципах недопустимости создания помех торговле, на взаимном признании и технической гармонизации.</p>	<p>сертификации в странах Западной Европы, основанных на нормативных документах этих стран, привело к ситуации, когда однородная продукция оценивалась разными методами по различным показателям. Это являлось техническим препятствием в торговле между странами-членами Европейского Союза (до 1993 г. Европейское сообщество, ЕС) и мешало реализации идеи создать пространство без внутренних границ, в котором обеспечивается свободное перемещение людей, товаров и услуг. Различия в сертификации также касались и административных аспектов. Так в результате технические барьеры, обусловленные различными нормативными документами, преодолевались в стране-импортере путем повторения процедур сертификации, которые в стране-экспортере (изготовителе) уже были проведены по действующим там правилам. В 1985 г. принимается решение о создании к 1992 г. Единого европейского рынка, основной целью создания которого стало свободное перемещение товаров. В период с 1985 по 1992 г. были сформированы механизмы его реализации, которые основаны на принципах недопустимости создания помех торговле, на взаимном признании и технической гармонизации.</p>		
<p>[стр. 77] Основу же Единого европейского рынка составила политика по следующим направлениям: 1. Новый подход к технической гармонизации и стандартизации формирование директив; 2. Глобальный подход к сертификации и испытаниям (к оценке соответствия); 3. Директива об ответственности за продукцию и общей безопасности продукции; 4. Директива о порядке информирования; 5. Директива о внешних торговых отношениях в сфере стандартизации и оценки соответствия. Глобальный подход к сертификации и испытаниям стал дополнением к Новому подходу. 21 декабря 1989 г.</p>	<p>[стр. 57] ... Основу же Единого европейского рынка составила политика по следующим направлениям: 1) Новый подход к технической гармонизации и стандартизации формирование директив; 2) Глобальный подход к сертификации и испытаниям (к оценке соответствия); 3) Директива об ответственности за продукцию и общей безопасности продукции; 4) Директива о порядке информирования; 5) Директива о внешних торговых отношениях в сфере стандартизации и оценки соответствия. [стр., 58] Глобальный подход к сертификации и испытаниям стал дополнением к Новому подходу. 21 декабря 1989 г.</p>	<p>Ссылка в тексте 21 декабря 1989 г. резолюцией Совета ЕС принимается документ «Глобальная концепция по сертификации и испытаниям».</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>резолюцией Совета ЕС принимается документ «Глобальная концепция по сертификации и испытаниям».</p> <p>Данным документом устанавливается порядок оценки соответствия продукции основным требованиям, которые предусмотрены в директивах.</p> <p>Главная идея этого документа состоит в формировании доверия к товарам и услугам с помощью использования таких инструментов, как сертификация и аккредитация, построенным по единым европейским нормам.</p> <p>Этим документом также установлен порядок маркировки продукции знаком «СЕ».</p> <p>На сегодня существует четко определенный европейский подход к регулированию и стандартам, который состоит из комплекса законов, директив, решений и т.д. который содействует промышленной конкуренции, инновациям в производстве товаров, свободному перемещению товаров по всей территории Европейского союза и в то же время обеспечивает охрану здоровья, безопасности и экологии в соответствии с требованиями граждан ЕС и всех, кто живет на этой территории.</p> <p>Деятельность по сертификации за рубежом, как и у нас в стране, осуществляется чаще всего в трех сферах: национальная сертификация в отдельно взятых странах, международная сертификация и региональная сертификация⁷⁷</p>	<p>резолюцией Совета ЕС принимается документ «Глобальная концепция по сертификации и испытаниям».</p> <p>Данным документом устанавливается порядок оценки соответствия продукции основным требованиям, которые предусмотрены в директивах.</p> <p>Главная идея этого документа состоит в формировании доверия к товарам и услугам с помощью использования таких инструментов, как сертификация и аккредитация, построенным по единым европейским нормам.</p> <p>Этим документом также установлен порядок маркировки продукции знаком «СС».</p> <p>На сегодня существует четко определенный европейский подход к регулированию и стандартам, который состоит из комплекса законов, директив, решений и т.д. Данный подход содействует промышленной конкуренции, инновациям в производстве товаров, свободному перемещению товаров по всей территории Европейского союза и в то же время обеспечивает охрану здоровья, безопасности и экологии в соответствии с требованиями граждан ЕС и всех, кто живет на этой территории.</p> <p>Деятельность по сертификации за рубежом, как и у нас в стране, осуществляется чаще всего в трех сферах: национальная сертификация в отдельно взятых странах, международная сертификация и региональная сертификация.</p>		
<p>[стр. 78]</p> <p>Многочисленные системы сертификации, действующие в различных странах, различаются разнообразием законодательной, нормативной базы, а также правил и процедур.</p> <p>Как правило, в каждой стране действует несколько систем сертификации, но бывают и исключения.</p> <p>При этом нужно отметить, что при всем разнообразии национальной сертификации можно выделить некоторые общие и схожие черты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обычно присутствует как добровольная, так и обязательная сертификация, причем в некоторых случаях прямо не устанавливаемая, но становящаяся таковой, например, из-за обязательности самих стандартов или из-за обязательности соответствия стандартам. 2. В некоторых странах деятельность по сертификации определяется через процедуру предоставления 	<p>[стр. 58]</p> <p>....</p> <p>Многочисленные системы сертификации, действующие в различных странах, различаются разнообразием законодательной, нормативной базы, а также правил и процедур.</p> <p>Как правило, в каждой стране действует несколько систем сертификации, но бывают и исключения.</p> <p>При этом нужно отметить, что при всем разнообразии национальной сертификации можно выделить некоторые общие и схожие черты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обычно присутствует как добровольная, так и обязательная сертификация, причем в некоторых случаях прямо не устанавливаемая, но становящаяся таковой, например, из-за обязательности самих стандартов или из-за обязательности соответствия стандартам. 		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>изготовителю права на маркирование продукции знаком соответствия определенному стандарту.</p> <p>3. Практически во всех странах государство так или иначе участвует в сертификации.</p> <p>Так, в одних странах деятельность по сертификации сосредоточена непосредственно в государственных органах, а в других государство держит под контролем деятельность по сертификации путем законодательного установления норм, назначает чиновников, ответственных за стандартизацию, заключает соглашения с организациями по стандартизации, делегируя им функции по сертификации. Общей практикой участия государства для большинства стран является также осуществление ими деятельности, которую принято называть одобрением, омологацией или утверждением.</p> <p>Данная деятельность ставит целью проверить соответствие продукции обязательным национальным нормам (техническим регламентам), в том числе в части охраны труда и окружающей среды, а также защиты здоровья населения.</p> <p>Такая проверка зачастую проводится на основе испытаний, которые выполняют государственные органы сами или лаборатории, которые получают от них соответствующие права.</p> <p>В настоящее время все чаще передача полномочий стала подтверждаться через аккредитацию это связано с возросшей необходимостью взаимного признания результатов испытаний.</p> <p>В результате все 78</p>	<p style="text-align: center;">[стр.,59]</p> <p>2. В некоторых странах деятельность по сертификации определяется через процедуру предоставления изготовителю права на маркирование продукции знаком соответствия определенному стандарту.</p> <p>3.</p> <p>1 фактически во всех странах государство тем или иным образом участвует в сертификации.</p> <p>Так, в одних странах деятельность по сертификации сосредоточена непосредственно в государственных органах, а в других государство держит под контролем деятельность по сертификации путем законодательного установления норм, назначает чиновников, ответственных за стандартизацию, заключает соглашения с организациями по стандартизации, делегируя им функции по сертификации.</p> <p>Общей практикой участия государства для большинства стран является также осуществление ими деятельности, которую принято называть одобрением, омологацией или утверждением.</p> <p>Данная деятельность имеет своей целью проверить соответствие продукции обязательным национальным нормам (техническим регламентам), в том числе в части охраны труда и окружающей среды, в части защиты здоровья населения.</p> <p>Такая проверка зачастую проводится на основе испытаний, которые выполняют государственные органы сами или лаборатории, которые получают от них соответствующие права.</p> <p>В настоящее время все чаще передача полномочий стала подтверждаться через аккредитацию, что связано с возросшей необходимостью взаимного признания результатов испытаний.</p> <p>В результате все чаще</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 79]</p> <p>чаще создаются национальные системы аккредитации испытательных лабораторий.</p> <p>4. Во всех национальных системах сертификации предусмотрены меры ответственности за различные нарушения правил по сертификации, причем соответствующая ответственность возлагается на все стороны, нарушающие правила по сертификации.</p> <p>Не смотря на то, что сертификация (подтверждение</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 59]</p> <p>... В результате все чаще создаются национальные системы аккредитации испытательных лабораторий.</p> <p>4. Во всех национальных системах сертификации предусмотрены меры ответственности за различные нарушения правил по сертификации, причем соответствующая ответственность возлагается на все стороны, нарушающие правила по сертификации.</p> <p>Не смотря на то, что сертификация (подтверждение</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>соответствия) уже получила широкое общемировое признание и используется фактически во всех развитых странах, деятельность в этой области расширяется все более быстрыми темпами, потому как с каждым днем все больше и больше растет потребность в гарантии качества товаров и услуг.</p> <p>Для того, чтобы процедуры сертификации (подтверждения соответствия) не создавали дополнительных трудностей в торговле, необходимо, чтобы эти процедуры были прозрачны и гармонизированы с международными требованиями, к чему и стремятся как у нас в стране, так и за рубежом.</p> <p>Сертификация в С Ш А служит гарантией качества на национальном (если орган, при котором она создана, действительно является общенациональным) и международном уровнях.</p> <p>Поэтому, в этой стране, хотя и отсутствует законодательство, устанавливающее обязательность сертификации, авторитетом пользуются системы сертификации, созданные при таких общепризнанных организациях, как Национальная лаборатория страховых компаний, Лаборатория американских предприятий газовой промышленности.</p> <p>Испытательный центр сельскохозяйственной техники в штате Небраска и другие.</p> <p>В отличие от стран Западной Европы в С Ш А отсутствуют единые правила сертификации или единый национальный орган по сертификации.</p> <p>Действуют сотни систем, созданных при различных ассоциациях-изготовителях, частных компаниях.</p> <p>Такое же положение в стране со стандартизацией стандарты разрабатываются сотнями организаций, имеющими различный статус.</p>	<p>соответствия) уже получило широкое общемировое признание и используется фактически во всех развитых странах, деятельность в этой области расширяется все более</p> <p style="text-align: center;">[стр.,60]</p> <p>быстрыми темпами, потому как с каждым днем все больше и больше растет потребность в гарантии качества товаров и услуг.</p> <p>Для того, чтобы процедуры сертификации (подтверждения соответствия) не создавали дополнительные трудности в торговле, необходимо, чтобы эти процедуры были прозрачны и гармонизированы с международными требованиями, к чему и стремятся как у нас в стране, так и за рубежом.</p> <p>Сертификация в США служит гарантией качества на национальном (если орган, при котором она создана, действительно является общенациональным) и международном уровнях.</p> <p>Поэтому, хотя и отсутствует законодательство, устанавливающее обязательность сертификации, авторитетом пользуются системы сертификации, созданные при таких общепризнанных организациях, как Национальная лаборатория страховых компаний, Лаборатория американских предприятий газовой промышленности.</p> <p>Испытательный центр сельскохозяйственной техники в штате Небраска и другие.</p> <p>В отличие от стран Западной Европы, в США отсутствуют единые правила сертификации или единый национальный орган по сертификации.</p> <p>Действуют сотни систем, созданных при различных ассоциацияхизготовителях, частных компаниях.</p> <p>Такое же положение в стране со стандартизацией — стандарты разрабатываются сотнями организаций, имеющими различный статус.</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 80]</p> <p>В то же время в США действуют многочисленные законы по безопасности различных видов продукции, которые и служат правовой основой сертификации соответствия.</p> <p>Наиболее широким диапазоном действия отличается Закон о безопасности потребительских товаров.</p> <p>Согласно этим законам обязательной сертификации подлежит продукция, на которую принят государственный</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 60]</p> <p>... В то же время в США действуют многочисленные законы по безопасности различных видов продукции, которые и служат правовой основой сертификации соответствия.</p> <p>Наиболее широким диапазоном действия отличается Закон о безопасности потребительских товаров.</p> <p>Согласно этим законам обязательной сертификации</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>стандарт, а также закупаемая государством на внутреннем и внешнем рынке. Обязательная сертификация контролируется государственными органами. Добровольная сертификация проводится по заявлению потребителей или изготовителей на соответствие предлагаемым ими нормативным документам. В стране действуют три основные категории программ сертификации, которые утверждает Федеральное правительство: 1-ая категория сертификация товаров и услуг на безопасность. Все эти программы носят обязательный характер; 2-ая категория программы по проверке образцов продукции и производств, заменяющие сплошной контроль; 3-я категория программы оценки качества и условий производства до поступления продукции в торговлю. По программам 1-й категории, как правило, проводится обязательная сертификация такой продукции, как автомобили, контейнеры (в том числе для сельхозпродуктов), суда, магистральные трубопроводы и т.п. Программы 2-й и 3-й категорий используют для обязательной и добровольной сертификации. Программы Управления по безопасности пищевых продуктов и лекарств охватывают продукцию не только для человека, но и для животных, и испытания проводятся не только на безвредность, но и на эффективность действия. В соответствии с программами 2-й категории сертифицируются такие виды товаров, которые потребляются в государственных учреждениях (Департамент обороны, Департамент торговли, и пр.) Сертификация обязательна</p>	<p>подлежит продукция, на которую принят государственный стандарт, а также закупаемая государством на внутреннем и внешнем рынке. Обязательная сертификация контролируется государственными органами. [стр.,61] Добровольная сертификация проводится по заявлению потребителей или изготовителей на соответствие предлагаемым ими нормативным документам. В стране действуют три основные категории программ сертификации, которые утверждает Федеральное правительство: 1-ая категория сертификация товаров и услуг на безопасность. Все эти программы носят обязательный характер; 2-ая категория программы по проверке образцов продукции и производств, заменяющие сплошной контроль; 3-я категория программы оценки качества и условий производства до поступления продукции в торговлю. По программам 1-й категории, как правило, проводится обязательная сертификация такой продукции как автомобили, контейнеры (в том числе для сельхозпродуктов), суда, магистральные трубопроводы и т.п. Программы 2-й и 3-й категорий используют для обязательной и добровольной сертификации. Программы Управления по безопасности пищевых продуктов и лекарств охватывают продукцию не только для человека, но и для животных, и испытания проводятся не только на безвредность, но и на эффективность действия. В соответствии с программами 2-й категории сертифицируются такие виды товаров, которые потребляются в государственных учреждениях.</p>		
<p>[стр. 81] на, если продукция закупается правительственными организациями на государственные средства. Программы 3-й категории в основном добровольные, за исключением тех, которые предусматривают сертификацию отдельных видов продовольствия (например, яйцо, табак и др.). Наибольшее количество программ разработано Департаментом сельского хозяйства и Департаментом торговли.</p>	<p>[стр. 61] Сертификация обязательна, если продукция закупается правительственными организациями на государственные средства. Программы 3-й категории в основном добровольные, за исключением тех, которые предусматривают сертификацию отдельных видов продовольствия (например, яйцо, табак и др.). Наибольшее количество программ разработано Департаментом сельского хозяйства и Департаментом</p>	<p>Перечень североамериканских институтов по стандартизации</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>По результатам сертификации пищевых продуктов их подразделяют на «отборные» (С1ю1се) и «сорт А» (Тгабе А). Кроме утвержденных правительством, в С Ш А есть программы сертификации, которые организуются в частном секторе.</p> <p>Их услугами пользуются не только фирмы С Ш А, но и экспортеры из других стран.</p> <p>Нормативной базой сертификации являются стандарты, которые разрабатываются: Американским обществом по испытаниям материалов (А 8Т М) для широкого диапазона потребительских товаров; Национальной ассоциацией изготовителей электрооборудования (Ы ЕМ А) для электротехнических товаров и электрооборудования; Комиссией по безопасности товаров широкого потребления (СР5С) для товаров широкого потребления; Федеральным агентством по защите окружающей среды (ЕРА) для сертификации различных производств, двигателей внутреннего сгорания, наземного, водного и воздушного транспорта и т.п.; Правительственным органом по стандартизации Американским Национальным институтом стандартов и технологий, который разрабатывает обязательные стандарты.</p> <p>Хотя в СШ А нет национальной головной организации по сертификации, но в составе Американского института стандартов (АН81) действует Сертификационный комитет, занимающийся одобрением и регистрацией программ сертификации продукции, в том числе правил сертификации, а также проверкой органов по сертификации.</p> <p>81</p>	<p>торговли.</p> <p>По результатам сертификации пищевых продуктов их подразделяют на «отборные» (Choice) и «сорт А» (Trade А).</p> <p style="text-align: center;">[стр.,62]</p> <p>Кроме утвержденных правительством, в СШЛ есть программы сертификации, которые организуются в частном секторе.</p> <p>Их услугами пользуются не только фирмы США, но и экспортеры из других стран.</p> <p>Нормативной базой сертификации являются стандарты, которые разрабатываются: Американским обществом по испытаниям материалов (ASTM) для широкого диапазона потребительских товаров; Национальной ассоциацией изготовителей электрооборудования (NEMA) для электротехнических товаров и электрооборудования; Комиссией по безопасности товаров широкого потребления (CPSC) для товаров широкого потребления; Федеральным агентством по защите окружающей среды (ЕРА) для сертификации различных производств, двигателей внутреннего сгорания, наземного, водного и воздушного транспорта и т.п.; Правительственным органом по стандартизации Американским Национальным институтом стандартов и технологий, который разрабатывает обязательные стандарты.</p> <p>Хотя в США нет национальной головной организации по сертификации, но в составе Американского институт стандартов (ANSI) действует Сертификационный комитет, занимающийся одобрением и регистрацией программ сертификации продукции, в том числе правил сертификации, а также проверкой органов по сертификации.</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 82]</p> <p>Общее руководство сертификацией в стране осуществляет Сертификационный комитет, действующий в составе N187, который также координирует работы по стандартизации и представляет С Ш А в ИСО, М Э К и других международных организациях.</p> <p>В функции Сертификационного комитета входит одобрение и регистрация программ по сертификации, правил проведения сертификации, проверка компетентности органов по сертификации (наличие надлежащего оборудования, уровень квалификации персонала и т.п.).</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 62]</p> <p>... Общее руководство сертификацией в стране осуществляет Сертификационный комитет, действующий в составе NIST, который также координирует работы по стандартизации и представляет США в ИСО, МЭК и других международных организациях.</p> <p>В функции Сертификационного комитета входит одобрение и регистрация программ по сертификации, правил проведения сертификации, проверка компетентности органов по сертификации (наличие надлежащего оборудования, уровень квалификации</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>В сертификационных работах участвует более 2000 испытательных лабораторий.</p> <p>В их число входят крупные лаборатории общенационального значения, лаборатории научно-исследовательских институтов и страховых компаний и независимые лаборатории институтов и университетов. Наиболее известны общенациональные лаборатории Национальной ассоциации по защите от пожаров, Управления по безопасности пищевых продуктов и медикаментов и др.</p> <p>В США нет единой системы аккредитации испытательных лабораторий, их действует около 100.</p> <p>Наиболее авторитетными считаются система Американской ассоциации по аккредитации лабораторий (ААБА) и Национальная добровольная программа аккредитации лабораторий (МНЬАР).</p> <p>Совет директоров Американского общества по испытаниям материалов, изучив положение с аккредитацией в стране, пришел к заключению о целесообразности создания единой национальной системы аккредитации.</p> <p>Это связано также и с тем, что в виду отсутствия единого национального органа по сертификации, на который могло бы быть возложено руководство сертификационной деятельностью, существует необходимость создания общих критериев для действующих систем сертификации.</p> <p>Таким образом, была создана национальная система аккредитации испытательных лабораторий, организуется система регистрации сертификационных систем.</p> <p>Сертификация во Франции берет свое начало с 1938 г., когда был издан первый закон в области сертификации. Это закон о знаке соответствия на82</p>	<p>персонала и т.п.)</p> <p style="text-align: center;">[стр.,63]</p> <p>В сертификационных работах участвует более 2000 испытательных лабораторий.</p> <p>В их число входят крупные лаборатории общенационального значения, лаборатории научно-исследовательских институтов и страховых компаний и независимые лаборатории институтов и университетов. Наиболее известны общенациональные лаборатории Национальной ассоциации по защите от пожаров, Управления по безопасности пищевых продуктов и медикаментов и др.</p> <p>В США нет единой системы аккредитации испытательных лабораторий, их действует около 100.</p> <p>Наиболее авторитетными считаются система Американской ассоциации по аккредитации лабораторий (ААЛА) и Национальная добровольная программа аккредитации лабораторий (NULAP).</p> <p>Совет директоров Американского общества по испытаниям материалов, изучив положение с аккредитацией в стране, пришел к заключению о целесообразности создания единой национальной системы аккредитации.</p> <p>Это связано также и с тем, что в виду отсутствия единого национального органа по сертификации, на который могло бы быть возложено руководство сертификационной деятельностью, существует необходимость создания общих критериев для действующих систем сертификации.</p> <p>Таким образом, была создана национальная система аккредитации испытательных лабораторий, организуется система регистрации сертификационных систем.</p> <p>Сертификация во Франции берет свое начало с 1938 г., когда был издан первый закон в области сертификации. Это закон о знаке соответствия национальным стандартам «NF» (Французский стандарт).</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 83]</p> <p>ациональным стандартам «КР» (Французский стандарт). Декретом 1939 г. ответственность за функционирование системы сертификации на соответствие знаку «КР» была возложена на Французскую ассоциацию по стандартизации (АРКОК). Система сертификации знака «КР» означает, что продукция,</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 63]</p> <p>... «NF» (Французский стандарт). Декретом 1939 г. ответственность за функционирование системы сертификации на соответствие знаку «NF» была возложена на Французскую ассоциацию по стандартизации (AFNOR).</p>	<p>Описание Французского института по стандартизации</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник»,</p>

<p>которая прошла сертификацию в соответствии с установленными правилами, удовлетворяет требованиям французских стандартов, а это значит, что в основе системы лежат исключительно национальные стандарты, подготавливаемые и утверждаемые АРКО К. Декретом 1941 г.</p> <p>и совместным распоряжением заинтересованных министерств в 1942 г. в самый разгар Второй мировой войны были определены статус знака «КР» и границы функционирования системы сертификации.</p> <p>После окончания Второй мировой войны началось практическое функционирование системы и в наше время она включает более 75 систем сертификации, каждая из которых распространяется на конкретный вид продукции. Начиная с 1981 г., 18 национальных организаций были признаны правительством Франции уполномоченными органами по сертификации, однако основной из них осталась А Р КО К.</p> <p>В соответствии с законом об информации и защите потребителей, принятым в 1978 г. и декретом от 1980 г. сертификаты качества определены как признаки продукции, подтверждающие, что ее характеристики контролируются независимым национальным органом.</p> <p>Некоторые особенности сертификации во Франции: большинство стандартов, действующих во Франции, носят рекомендательный характер, и лишь незначительная часть стандартов является обязательными, это те стандарты, которые связаны с безопасностью продукции, охраной труда, здоровья, окружающей среды; знак «КР» является единственным сертифицированным знаком соответствия национальному стандарту во Франции.</p> <p>Данный знак имеет множество модификаций. Он получил широкое распространение, как в стране, так и за рубежом.</p> <p>В наши дни знаком «БР» маркируются более 100 тыс. видов продукции.</p> <p>Условия использования и порядок присвоения знака описаны в 83</p>	<p>Система сертификации знака «NF» означает, что продукция, которая прошла сертификацию в соответствии с установленными правилами, удовлетворяет требованиям французских стандартов, а это значит, что в основе системы лежат исключительно национальные стандарты, подготавливаемые и утверждаемые AFNOR. Декретом 1941 г.</p> <p style="text-align: center;">[стр.,64]</p> <p>совместным распоряжением заинтересованных министерств в 1942 г. в самый разгар Второй мировой войны определены статус знака «NF» и границы функционирования системы сертификации.</p> <p>После окончания Второй мировой войны началось практическое функционирование системы и она в настоящее время включает более 75 систем сертификации, каждая из которых распространяется на конкретный вид продукции.</p> <p>Начиная с 1981 г. 18 национальных организаций были признаны правительством Франции уполномоченными органами по сертификации.</p> <p>Основной, конечно же, оставалась AFNOR.</p> <p>В соответствии с законом об информации и защите потребителей, принятым в 1978 г., и декретом от 1980 г. сертификаты качества определены как признаки продукции, подтверждающие, что ее характеристики контролируются независимым национальным органом.</p> <p>Некоторые особенности сертификации во Франции: большинство стандартов, действующих во Франции, носят рекомендательный характер, и лишь незначительная часть стандартов является обязательными.</p> <p>Это те стандарты, которые связаны с безопасностью продукции, охраной труда, здоровья, окружающей среды; знак «NF» является единственным сертифицированным знаком соответствия национальному стандарту во Франции.</p> <p>Данный знак имеет множество модификаций. Он получил широкое распространение, как в стране, так и за рубежом.</p> <p>В наши дни знаком «NF» маркируются более 100 тыс. видов продукции.</p> <p>Условия использования и порядок присвоения знака</p>		<p>2012. – 23 с.</p>
--	---	--	----------------------

<p style="text-align: center;">[стр. 84]</p> <p>«Основных правилах присвоения знака МР».</p> <p>Данный знак присваивается лишь на конкретной основе, его использование допускается только при наличии лицензии. АРЫОК определяет группы продукции, на которых может проставляться этот знак, на основе заинтересованности в нем значительной части изготовителей и потребителей. АРНОК.</p> <p>издает специальное постановление по каждому виду продукции, в котором излагаются правила использования знака, условия его присвоения, виды обязательного контроля в процессе производства, формы и виды привлечения к ответственности, а также другие аспекты, связанные с простановкой знака.</p> <p>Право получения знака МР для импортной продукции предоставляется при условии, что данная продукция удовлетворяет требованиям, установленным в специальных постановлениях и приложениях к ним для отечественной продукции того же типа.</p> <p>В случае маркировки своей продукции знаком №" лицензиат принимает на себя договорные обязательства как по отношению к АРНОК, так и по отношению к покупателю. Любые отступления или отступление от требований специального постановления может повлечь за собой то или иное наказание; АРНО К вправе начать преследование по закону в случаях неправильного применения знака, за ложную рекламу и (или) мошенничество; АРНО К публикует в периодическом издании перечни продукции, материалов и т.д., которым присвоен знак МР; система сертификации АРН О К представляет собой систему сертификации третьей стороной, предусматривающую, кроме проведения испытаний образцов продукции, оценку системы обеспечения качества на предприятии, периодические последующие испытания образцов, взятых из сферы производства и сбыта, а также надзор за предприятиями.</p> <p>В случае получения права на применение знака МР изготовитель обязан осуществлять постоянный контроль за процессом производства и регистрировать результаты данного контроля; АРНО К аккредитовал более 60 испытательных лабораторий, которые называются «официальными лабораториями маркировки знаком МР».</p> <p>Поми84</p>	<p>описаны в «Основных правилах присвоения знака NF».</p> <p style="text-align: center;">[стр. 64]</p> <p>...Условия использования и порядок присвоения знака описаны в «Основных правилах присвоения знака NF». Данный знак присваивается лишь на конкретной основе, его использование допускается только при наличии лицензии.</p> <p>AFNOR определяет группы продукции, на которых может проставляться этот знак, на основе заинтересованности в нем довольно таки большой части изготовителей и потребителей.</p> <p>AFNOR издает специальное постановление по каждому виду продукции, в котором излагаются правила использования знака, условия его присвоения, виды обязательного контроля в процессе производства, формы и виды 64</p> <p style="text-align: center;">[стр.,65]</p> <p>привлечения к ответственности, а также другие аспекты, связанные с простановкой знака.</p> <p>Право получения знака NF для импортной продукции предоставляется при условии, что данная продукция удовлетворяет требованиям, установленным в специальных постановлениях и приложениях к ним для отечественной продукции того же типа.</p> <p>В случае маркировки своей продукции знаком NF лицензиат принимает на себя договорные обязательства как по отношению к AFNOR, так и по отношению к покупателю.</p> <p>Любые отступления или отступление от требований специального постановления может повлечь за собой то или иное наказание; AFNOR в праве начать преследование по закону в случаях неправильного применения знака, за ложную рекламу и (или) мошенничество; AFNOR публикует в периодическом издании перечни продукции, материалов и т.д., которым присвоен знак NF; система сертификации AFNOR представляет собой систему сертификации третьей стороной, предусматривающую, кроме проведения испытаний образцов продукции, оценку системы обеспечения качества на предприятии, периодические последующие испытания образцов, взятых из сферы производства и сбыта, а также надзор за предприятиями.</p> <p>В случае получения права на применение знака NF</p>	<p>Описание Французского института по стандартизации</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>
---	--	--	---

	изготовитель обязан осуществлять, постоянный контроль за процессом производства и регистрировать результаты данного контроля; AFNOR аккредитовал более 60 испытательных лабораторий, которые называются «официальными лабораториями маркировки знаком NF».		
<p>[стр. 85]</p> <p>....; примером обязательной сертификации является сертификация продукции медицинского направления, где испытания, в том числе и клинические, обязательны. При такой сертификации используется знак «TAME01CAE»; АРЫОК для большей доступности заявителям утвердила и сеть уполномоченных органов, имеющих право на сертификацию для получения знака ЫР. Такие уполномоченные органы выполняют вместо АРЫОК все функции, связанные с сертификацией; за сертификацию в международной торговле отвечает СЫСЕ (Французский центр внешней торговли). Помимо АРЫОК, к управлению сертификацией имеют органы государственного и отраслевого уровней, в том числе СЫСЕ, С1ЫК (Центр информации о нормах и технических регламентах), ОТЕ (Союз электротехников). Функции всех этих органов разграничены следующим образом: а) АРЫОК определяет полномочия испытательных центров и лабораторий, отвечает за их аккредитацию, координирует сотрудничество национальных органов по сертификации с международными организациями, отвечает за присвоение и отмену знака «ЫР»; б) СЫСЕ отвечает за сертификацию импортируемых и экспортируемых товаров; в) С1ЫК, располагая базой данных о более чем 400 тыс. стандартов, о правилах и системах сертификации, процедурах аккредитации многих стран мира, международных и региональных организаций, осуществляет информационное обеспечение национальной системы сертификации и отраслей экономики; 85</p>	<p>[стр. 66]</p> <p>примером обязательной сертификации является сертификация продукции медицинского направления, где испытания, в том числе и клинические, обязательны. При такой сертификации используется знак «TAMEDICAL»; AFNOR для большей доступности заявителям утвердила и сеть уполномоченных органов, имеющих право на сертификацию для получения знака NF. Такие уполномоченные органы выполняют вместо AFNOR все функции, связанные с сертификацией; за сертификацию в международной торговле отвечает CNCE (Французский центр внешней торговли). Помимо AFNOR, к управлению сертификацией имеют отношение органы государственного и отраслевого уровней, в том числе CNCE, CINR (Центр информации о нормах и технических регламентах), УТЕ (Союз электротехников). Функции всех этих органов разграничены следующим образом; AFNOR определяет полномочия испытательных центров и лабораторий, отвечает за их аккредитацию, координирует сотрудничество национальных органов по сертификации с международными организациями, отвечает за присвоение и отмену знака «NF»; CNCE отвечает за сертификацию импортируемых и экспортируемых товаров; С1NR, располагая базой данных о более чем 400 тыс. стандартов, о правилах и системах сертификации, процедурах аккредитации многих стран мира, международных и региональных организаций, осуществляет информационное обеспечение национальной системы сертификации и отраслей экономики; УТЕ разрабатывает для сертификации нормативные требования к электронной и ...</p>	<p>Описание Французского института по стандартизации</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>
<p>[стр. 86]</p> <p>г) ЦТЕ разрабатывает для сертификации нормативные требования к электронной и электротехнической продукции,</p>	<p>[стр. 66]</p> <p>...; УТЕ разрабатывает для сертификации нормативные требования к электронной и электротехнической</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем</p>

<p>являясь не только уполномоченным А РКО К отраслевым органом по сертификации, но и национальной организацией по стандартизации в области электроники, электротехники и связи.</p> <p>Оценка соответствия во Франции имеет следующие формы: добровольная сертификация на соответствие национальным стандартам Франции; подтверждение соответствия европейским директивам; ' заявление декларация изготовителя о соответствии продукта европейскому стандарту; контроль безопасности продукции, находящейся в продаже.</p> <p>Соответствие Директивам ЕС подтверждается сертификацией третьей стороной и знаком «СС».</p> <p>Такому способу оценки во Франции подлежат около 20% выпускаемой продукции.</p> <p>Заявление декларация изготовителя под его ответственность указывает на то, что продукция соответствует конкретному европейскому стандарту.</p> <p>Изготовитель также имеет право маркировать товар знаком «СС», уполномоченный орган осуществляет инспекционный контроль за такой продукцией и при обнаружении каких-либо отклонений лишает права маркировки.</p> <p>Если товар производится по иному нормативному документу, то он подлежит сертификации третьей стороной.</p> <p>Технические барьеры, возникающие в международной торговле из-за требований национальной сертификации, обусловили активную деятельность многих международных организаций, направленную на создание условий для их преодоления, появились новые специально для этого создаваемые международные и региональные организации.</p> <p>С их помощью страны объединенными усилиями в ряде случаев создали международные системы сертификации отдельных видов продукции, чтобы обеспечить беспрепятственное ее появление на своих рынках.</p> <p>86</p>	<p>продукции, являясь не только уполномоченным AFNOR отраслевым органом по сертификации, но и 66</p> <p>[стр.,67]</p> <p>национальной организацией по стандартизации в области электроники, электротехники и связи.</p> <p>Оценка соответствия во Франции имеет следующие формы: добровольная сертификация на соответствие национальным стандартам Франции; подтверждение соответствия европейским директивам; заявление декларация изготовителя о соответствии продукта европейскому стандарту; контроль безопасности продукции, находящейся в продаже.</p> <p>Соответствие Директивам ЕС подтверждается сертификацией третьей стороной и знаком «СС».</p> <p>Такому способу оценки во Франции подлежат около 20% выпускаемой продукции.</p> <p>Заявление декларация изготовителя под его ответственность указывает на то, что продукция соответствует конкретному европейскому стандарту.</p> <p>Изготовитель также имеет право маркировать товар знаком «СС», уполномоченный орган осуществляет инспекционный контроль за такой продукцией и при обнаружении каких-либо отклонений лишает права маркировки.</p> <p>Если товар производится по иному нормативному документу, то он подлежит сертификации третьей стороной.</p> <p>Технические барьеры, возникающие в международной торговле из-за требований национальной сертификации, обусловили активную деятельность многих международных организаций, направленную на создание условий для их преодоления, появились новые специально для этого создаваемые международные и региональные организации.</p> <p>С их помощью страны объединенными усилиями в ряде случаев создали международные системы сертификации отдельных видов продукции, чтобы обеспечить беспрепятственное ее появление на своих рынках.</p>		<p>сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>
<p>[стр. 87]</p> <p>Национальная сертификация имеет признание и широко применяется как средство обеспечения доверия между покупателями на национальном уровне к соответствию продукции требованиям качества и (или) безопасности.</p>	<p>[стр. 68]</p> <p>....</p> <p>Национальная сертификация имеет признание и широко применяется как средство обеспечения доверия между покупателями на национальном уровне к соответствию</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. –</p>

<p>Эта же продукция, маркированная национальным знаком сертификации, при экспорте в другие страны может не вызвать аналогичного доверия потребителя в стране-импортере, поскольку потребители в этих странах больше знакомы со своими национальными знаками сертификации. Кроме того, в некоторых странах отдельная продукция реализуется только при маркировке своим национальным знаком сертификации.</p> <p>Это может быть вызвано законодательными требованиями или предпочтениями потребителей покупать продукцию, маркированную национальными знаками сертификации. В таких случаях экспортеры вынуждены получать национальный знак сертификации страны-импортера, обеспечивая соответствие требованиям определенной схемы сертификации продукции этой страны. Иногда процесс получения национального знака сертификации оказывается слишком дорогим и продолжительным, а потому становится барьером в торговле.</p> <p>Поэтому и встал вопрос о создании идеального решения, такого как разработка международных схем сертификации продукции для устранения такого рода барьеров.</p> <p>Вопросами сертификации на международном уровне в настоящее время занимаются такие организации, как: Международная организация по стандартизации (ИСО), в частности ее Комитет по оценке соответствия ИСО/КАСКО, Международная электротехническая комиссия (МЭК) и работающая в тесном контакте с ней Международная комиссия по сертификации соответствия электрооборудования (СЕЕ); Генеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ); Всемирная торговая организация (ВТО); Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН); международный торговый центр (МТЦ); Конференция ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД); Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий (ИЛАК) и др.</p>	<p>продукции требованиям качества и (или) безопасности. Эта же продукция, маркированная национальным знаком сертификации, при экспорте в другие страны может не вызвать аналогичного доверия потребителя в стране-импортере, поскольку потребители в этих странах больше знакомы со своими национальными знаками сертификации.</p> <p>Кроме того, в некоторых странах отдельная продукция реализуется только при маркировке своим национальным знаком сертификации.</p> <p>Это может быть вызвано законодательными требованиями или предпочтениями потребителей покупать продукцию, маркированную национальными знаками сертификации. В таких случаях экспортеры вынуждены получать национальный знак сертификации страны-импортера, обеспечивая соответствие требованиям определенной схемы сертификации продукции этой страны. Иногда процесс получения национального знака сертификации оказывается слишком дорогим и продолжительным, а потому становится барьером в торговле.</p> <p>По этому и встал вопрос о создании общего решения, такого как разработка международных схем сертификации продукции для устранения такого рода барьеров.</p> <p>Вопросами сертификации на международном уровне в настоящее время занимаются такие организации, как: Международная организация по стандартизации (ИСО), в частности, ее Комитет по оценке соответствия ИСО/КАСКО, Международная электротехническая комиссия (МЭК) и работающая в тесном контакте с ней Международная комиссия по сертификации соответствия электрооборудования (СЕЕ); Всемирная торговая организация (ВТО); Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН); международный торговый центр (МТЦ); Конференция ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД); Международная конференция по аккредитации</p>		<p>М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>
<p style="text-align: center;">[стр. 88]</p> <p>Рассмотрим более подробно некоторые наиболее известные системы, действующие в области подтверждения соответствия: Международная организация по</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 69]</p> <p>испытательных лабораторий (ИЛАК) и др. Рассмотрим более подробно некоторые наиболее известные системы, действующие в области</p>	<p>Наиболее известные системы, действующие в области подтверждения</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации</p>

<p>стандартизации ИСО (150). Для облегчения всемирного признания национальных сертификатов необходима выработка единых требований к продукции, то есть разработка единых стандартов. Ведущей организацией, содействующей развитию стандартизации в мировом масштабе, является Международная организация по стандартизации (ИСО; 150). ИСО, основанная 23 февраля 1947 года пятнадцатью национальными организациями по стандартизации, осуществляет деятельность, направленную на содействие развитию стандартизации в мировом масштабе для облегчения товарообмена и взаимопомощи, а также для расширения сотрудничества в области интеллектуальной, научной, технической и экономической деятельности. Около 2000 рабочих органов ИСО (технических комитетов, подкомитетов, рабочих групп), в деятельности которых принимают участие более 30 тыс. специалистов разных стран. СССР, а затем и Россия как его правопреемница, является членом ИСО с правом голоса, избрания в Совет и участия в заседаниях Генеральной Ассамблеи ИСО. В ИСО установлены два вида членства: комитеты-члены и члены-корреспонденты. Комитетами-членами являются национальные организации по стандартизации. Российскую Федерацию в ИСО представляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). В соответствии с принятым в ИСО соглашением все страны члены ИСО обязуются высылать другим странам членам экземпляры национальных стандартов. Таким образом, Россия как член ИСО располагает подборкой национальных стандартов всех стран членов ИСО. С помощью автоматизированной системы информации о стандартах информационной сети ИСОНЕТ удовлетворяется спрос на информацию о стандартах, технических регламентах и других подобных документах.</p>	<p>подтверждения соответствия. Международная организация по стандартизации (ИСО (ISO)). Для облегчения всемирного признания национальных сертификатов необходима выработка единых требований к продукции, то есть разработка единых стандартов. Ведущей организацией, содействующей развитию стандартизации в мировом масштабе, является Международная организация по стандартизации (ИСО; ISO). ИСО, основанная 23 февраля 1947 года пятнадцатью национальными организациями по стандартизации, осуществляет деятельность, направленную на содействие развитию стандартизации в мировом масштабе для облегчения товарообмена и взаимопомощи, а также для расширения сотрудничества в области интеллектуальной, научной, технической и экономической деятельности. В ее составе около 2000 рабочих органов ИСО (технических комитетов, подкомитетов, рабочих групп), в деятельности которых принимают участие более 30 тыс. специалистов разных стран. СССР, а затем и Россия как его правопреемница является членом ИСО с правом голоса, избрания в Совет и участия в заседаниях Генеральной Ассамблеи ИСО. В ИСО установлены два вида членства: комитеты-члены и члены-корреспонденты. Комитетами-членами являются национальные организации по стандартизации. Российскую Федерацию в ИСО представляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование). В соответствии с принятым в ИСО соглашением все страны — члены ИСО — обязуются высылать другим странам членам экземпляры национальных стандартов. Таким образом, Россия как член ИСО располагает подборкой национальных стандартов всех стран членов ИСО. С помощью автоматизированной системы информации о стандартах информационной 69</p>	<p>соответствия</p>	<p>продукции: Препринт. — М.: Издательство «Московский печатник», 2012. — 23 с.</p>
<p>[стр. 89]</p>	<p>[стр. 70]</p>	<p>Наиболее известные</p>	<p>Дорофеев С.М.,</p>

<p>ИСО своими разработками содействует гармонизации процедуры сертификации, что в свою очередь, делает возможным взаимное признание результатов сертификации даже при различиях в национальных законодательных положениях.</p> <p>ИСО поддерживает контакты и осуществляет сотрудничество с многочисленными международными организациями.</p> <p>О масштабе деятельности организации свидетельствуют следующие факты: свыше 30 тыс. экспертов участвуют в технической работе, которая осуществляется в рамках 187 технических комитетов (Т К), 576 подкомитетов (П К), 2057 рабочих групп (РГ).</p> <p>Ежегодно в разных странах мира проводятся более 800 заседаний упомянутых выше технических органов.</p> <p>Парк стандартов ИСО превышает 14 тыс. единиц, ежегодно публикуется свыше 800 новых и пересмотренных стандартов.</p> <p>Стандарты ИСО, аккумулирующие передовой научно-технический опыт многих стран, нацелены на обеспечение единства требований к продукции, являющейся предметом международного товарообмена, включая взаимозаменяемость комплектующих изделий, единые методы испытаний и оценки качества изделий.</p> <p>Пользователи международных стандартов ИСО промышленные и деловые круги, правительственные и неправительственные организации, потребители и общество в целом.</p> <p>В стратегии последних лет ИСО уделяет особое внимание торговозкономической деятельности, требующей разработки соответствующих решений в интересах рынка, и оперативной модели, позволяющей в полной мере использовать потенциал информационных технологий и коммуникационных систем, учитывая при этом, в первую очередь, интересы развивающихся стран и формирование глобального рынка на равноправных условиях.</p> <p>В наши дни необходимо проводить испытания сложной продукции на ее соответствие требованиям технических регламентов с точки зрения ее безопасности, угрозы для здоровья или окружающей среды до поступления продукции на реализацию.</p>	<p>сети ИСОНЕТ удовлетворяется спрос на информацию о стандартах, технических регламентах и других подобных документах.</p> <p>ИСО своими разработками содействует гармонизации процедуры сертификации, что в свою очередь, делает возможным взаимное признание результатов сертификации даже при различиях в национальных законодательных положениях.</p> <p>ИСО поддерживает контакты и осуществляет сотрудничество с многочисленными международными организациями.</p> <p>О масштабе деятельности организации свидетельствуют следующие факты: свыше 30 тыс. экспертов участвуют в технической работе, которая осуществляется в рамках 187 технических комитетов (ТК), 576 подкомитетов (ПК), 2057 рабочих групп (РГ).</p> <p>Ежегодно в разных странах мира проводятся более 800 заседаний упомянутых выше технических органов.</p> <p>Парк стандартов ИСО превышает 14 тыс. единиц, ежегодно публикуется свыше 800 новых и пересмотренных стандартов.</p> <p>Стандарты ИСО, аккумулирующие передовой научно-технический опыт многих стран, нацелены на обеспечение единства требований к продукции, являющейся предметом международного товарообмена, включая взаимозаменяемость комплектующих изделий, единые методы испытаний и оценки качества изделий.</p> <p>Пользователи международных стандартов ИСО промышленные и деловые круги, правительственные и неправительственные организации, потребители и общество в целом.</p> <p>В стратегии последних лет ИСО уделяет особое внимание торговозкономической деятельности, требующей разработки соответствующих решений в интересах рынка, и оперативной модели, позволяющей в полной мере использовать потенциал информационных технологий и коммуникационных систем, учитывая при этом, в первую очередь, интересы развивающихся стран и формирование глобального рынка на равноправных условиях.</p> <p>В наши дни необходимо проводить испытания сложной продукции на ее соответствие требованиям технических регламентов с точки зрения сс 70</p>	<p>системы, действующие в области подтверждения соответствия</p>	<p>Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>
---	--	--	--

<p style="text-align: center;">[стр. 90]</p> <p>стандартов, на соответствие которым оценивается продукция, а также стандартные методы испытаний, позволяющие проводить сличение результатов испытаний, в чем так нуждается международная торговля. ИСО и МЭК совместно разрабатывают руководства ИСО/МЭК, в которых рассматриваются различные аспекты деятельности по оценке соответствия. Содержащиеся в этих руководствах добровольные критерии результат международного консенсуса в отношении наилучших приемов и подходов. Их применение способствует преемственности и упорядоченности в деле оценки соответствия во всем мире и содействует тем самым развитию международной торговли. Таким образом, на практике реализуется принцип: «Единый стандарт, одно испытание, признаваемые повсюду». Основная деятельность ИСО по сертификации это организационнометодическое обеспечение. До 1985 г. этими вопросами занимался Комитет сертификации (СЕРТИКО), а в 1985 г. в связи с расширением его области деятельности он был переименован в Комитет по качеству и сертификации (КАСКО). Основным итогом работы СЕРТИКО было издание совместно с МЭК, Международным торговым центром, Конференцией ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) и ГАТТ/ВТО материалов специального исследования «Сертификация. Принципы и практика». Этим фактом было закреплено возрастание роли сертификации в международной торговле. Единые организационно-методические документы по сертификации, которые разработаны и разрабатываются ИСО, как уже упоминалось выше, содействуют гармонизации процедуры сертификации. В рамках тесного сотрудничества ИСО и МЭК созданы, разрабатываются совместные руководства. Основопологающим руководством в области сертификации считается руководство ИСО/МЭК 28 «Общие правила типовой системы сертификации продукции третьей стороной», содержащее рекомендации по созданию</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 71]</p> <p>... В течение многих лет ИСО разработала тысячи стандартов, на соответствие которым оценивается продукция, а также стандартные методы испытаний, позволяющие проводить сличение результатов испытаний, в чем так нуждается международная торговля. ИСО и МЭК совместно разрабатывают руководства ИСО/МЭК, в которых рассматриваются различные аспекты деятельности по оценке соответствия. Содержащиеся в этих руководствах добровольные критерии результат международного консенсуса в отношении наилучших приемов и подходов. Их применение способствует преемственности и упорядоченности в деле оценки соответствия во всем мире и содействует тем самым развитию международной торговли. Таким образом, на практике реализуется принцип: «Единый стандарт, одно испытание, признаваемые повсюду». Основная деятельность ИСО по сертификации это организационнометодическое обеспечение. До 1985 г. этими вопросами занимался Комитет сертификации (СЕРТИКО), а в 1985 г. в связи с расширением его области деятельности он был переименован в Комитет по качеству и сертификации (КАСКО). Основным итогом работы СЕРТИКО было издание совместно с МЭК, Международным торговым центром, Конференцией ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) и ГАТТ/ВТО материалов специального исследования «Сертификация. Принципы и практика». Этим фактом было закреплено возрастание роли сертификации в международной торговле. Единые организационно-методические документы по сертификации, которые разработаны и разрабатываются ИСО, как уже упоминалось выше, содействуют гармонизации процедуры сертификации. В рамках тесного сотрудничества ИСО и МЭК разрабатываются совместные руководства. Основопологающим руководством в области</p>	<p>Наиболее известные системы, действующие в области подтверждения соответствия</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>
--	--	---	---

<p>национальных систем сертификации. 90</p>	<p>сертификации считается руководство ИСО/МЭК 28 «Общие правила типовой системы сертификации продукции третьей стороной», содержащее рекомендации по созданию национальных систем сертификации.</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 91]</p> <p>ИСО совместно с МЭК разработали ряд руководств, регламентирующих деятельность в области сертификации: руководство ИСО /МЭК-2 «Общие термины и определения в области стандартизации и смежных видах деятельности», руководство ИСО/МЭК-7 «Требования к стандартам, применяемым при сертификации изделий», руководство ИСО /МЭК-16 «Свод правил по системам сертификации третьей стороной на основе соответствующих стандартов», руководство ИСО/МЭК-22 «Информация о заявлении изготовителя о соответствии стандартам или другим техническим условиям» и ряд других руководств. По заказу Международной конференции по аккредитации испытательных лабораторий (ИЛАК) ИСО /МЭК разработано руководство 43 «Квалификационные испытания лабораторий», которое применяется как основополагающий методический документ всеми странами при решении таких вопросов, как оценка уровня работы испытательной лаборатории; определение технической компетентности и области деятельности; оценка эффективности применяемых методов испытаний, аккредитация лаборатории и пр. И хотя международные стандарты разрабатываются на основе консенсуса и добровольного признания заложенных в них требований, на практике соответствие им продукции, по существу, обязательно, так как является критерием конкурентоспособности и допуска на международный рынок. Членами МЭК являются все промышленно развитые страны мира и ведущие развивающиеся страны. Каждая страна представлена в МЭК своим национальным комитетом. В ее рамках функционирует 186 ТК и ПК, около 700 РГ. По линии МЭК разработано около 4,5 тыс. стандартов, технических отчетов и рекомендаций. Широкое развитие в последнее время получила сертификация. В 1982 г. начала работать Система сертификации электронных</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 72]</p> <p>ИСО совместно с МЭК разработали ряд руководств, регламентирующих деятельность в области сертификации: руководство ИСО / МЭК-2 «Общие термины и определения в области стандартизации и смежных видах деятельности», руководство ИСО/МЭК-7 «Требования к стандартам, применяемым при сертификации изделий», руководство ИСО/МЭК-16 «Свод правил по системам сертификации третьей стороной на основе соответствующих стандартов», руководство ИСО/МЭК-22 «Информация о заявлении изготовителя о соответствии стандартам или другим техническим условиям» и ряд других руководств. По заказу Международной конференции по аккредитации испытательных лабораторий (ИЛАК) ИСО/МЭК разработано руководство 43 «Квалификационные испытания лабораторий», которое применяется как основополагающий методический документ всеми странами при решении таких вопросов, как оценка уровня работы испытательной лаборатории; определение технической компетентности и области деятельности; оценка эффективности применяемых методов испытаний, аккредитация лаборатории и пр. И хотя международные стандарты разрабатываются на основе консенсуса и добровольного признания заложенных в них требований, на практике соответствие им продукции, по существу, обязательно, так как является критерием конкурентоспособности и допуска на международный рынок. Международная электротехническая комиссия (МЭК). Членами МЭК являются все промышленно развитые страны мира и ведущие развивающиеся страны. Каждая страна представлена в МЭК своим национальным комитетом. В ее рамках функционирует 186 ТК и ПК, около 700 РГ. По линии МЭК разработано около 4,5 тыс. стандартов, технических отчетов и рекомендаций. Широкое развитие в последнее время получила</p>	<p>Общеизвестные данные о МЭК (Международная электротехническая комиссия)</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>компонентов М Э К (С С Э К М Э К). В 1985 г. в М Э К сформирована Система по испытаниям электрооборудования на соответствие стандартам безопасности (М Э КСЭ).</p>	<p>сертификация. В 1982 г. начала работать Система сертификации электронных компонентов МЭК 72</p>		
<p>[стр. 92]</p> <p>Один из примеров взаимодействия России и М Э К: с 1992 г. Федеральное агентство по техническому регулированию и десять ассоциированных испытательных лабораторий участвуют в работе М Э КСЭ (Система М Э К по испытаниям электрооборудования на соответствие стандартам безопасности). Федеральное агентство по техническому регулированию является Национальным сертификационным органом электрооборудования (НСО ГОСТ Рэ). Россия является членом М Э К с 1911 г. В настоящее время отечественные специалисты входят в состав всех руководящих органов М Э К. В разработке международных стандартов М Э К принимают участие более 100 министерств, ведомств, государственных и коммерческих организаций России. Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) одна из международных организаций, деятельность которой направлена на содействие экономическим отношениям, как между европейскими странами, так и между ними и остальным миром. ЕЭК ООН была создана 28 марта 1947 года по решению Генеральной Ассамблеи ООН. Членами ЕЭК ООН являются практически все страны Европы (в том числе Россия как правопреемница СССР), а также С Ш А, Канада, Израиль. В ее работе имеют право принимать участие в качестве наблюдателей или консультантов представители любой страны члена ООН, органов и специальных учреждений системы ООН, межправительственных и неправительственных организаций, имеющих статус организаций при ООН. Практическая работа ЕЭК ведется в органах, функционирующих на постоянной основе (комитетах, подкомитетах, рабочих группах) и на временной основе (группах экспертов, рабочих группах, совещаниях) по разным отраслям промышленности, транспорта, сельского хозяйства, торговли, науки и техники.</p>	<p>[стр. 73]</p> <p>в МЭК сформирована Система по испытаниям электрооборудования на соответствие стандартам безопасности (МЭКСЭ). Один из примеров взаимодействия России и МЭК: с 1992 г. Ростехрегулирование и десять ассоциированных испытательных лабораторий участвуют в работе МЭКСЭ (Система МЭК по испытаниям электрооборудования на соответствие стандартам безопасности). Ростехрегулирование является Национальным сертификационным органом электрооборудования (НСО ГОСТ Рэ). Россия является членом МЭК с 1911 г. В настоящее время отечественные специалисты входят в состав всех руководящих органов МЭК. В разработке международных стандартов МЭК принимают участие более 100 министерств, ведомств, государственных и коммерческих организаций России. Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций ЕЭК ООН одна из международных организаций, деятельность которой направлена на содействие экономическим отношениям, как между европейскими странами, так и между ними и остальным миром. ЕЭК ООН была создана 28 марта 1947 года по решению Генеральной Ассамблеи ООН. Членами ЕЭК ООН являются практически все страны Европы (в том числе Россия как правопреемница СССР), а также США, Канада, Израиль. В ее работе имеют право принимать участие в качестве наблюдателей или консультантов представители любой страны члена ООН, органов и специальных учреждений системы ООН, межправительственных и неправительственных организаций, имеющих статус организаций при ООН. Практическая работа ЕЭК ведется в органах, функционирующих на постоянной основе (комитетах, подкомитетах, рабочих группах) и на временной основе</p>	<p>Общеизвестные данные о МЭК (Международная электротехническая комиссия)</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>В программу деятельности комитетов и рабочих групп ЕЭК включены работы по обеспечению защиты флоры, фауны и безопасности человека, по упрощению процедур торговли, по стандартизации, сертификации и контролю</p>	<p>(группах экспертов, рабочих группах, совещаниях) по разным отраслям промышленности, транспорта, сельского хозяйства, торговли, науки и техники. В программу деятельности комитетов и рабочих групп ЕЭК включены работы по обеспечению защиты флоры, фауны и 73</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 93]</p> <p>ЛЮ качества различных товаров, в том числе по введению в стандарты на продукцию требований безопасности. Основными направлениями деятельности ЕЭК ООН в области сертификации являются разработка рекомендаций по взаимному признанию результатов испытаний и по заключению международных соглашений в области сертификации, а также создание системы омологации (аналог сертификации) транспортных средств. Важным достижением в работе ЕЭК по сертификации считается принятие (1988 г.) Рекомендаций «Разработка и содействие заключению международных соглашений по сертификации».</p> <p>Согласно этому документу правительства стран членов ЕЭК должны содействовать заключению двусторонних и многосторонних соглашений о взаимном признании систем сертификации.</p> <p>Главным основанием для таких соглашений должны быть взаимовыгодные условия экономического сотрудничества. Соглашения предусматривают: открытый характер для присоединения другой страны, готовой принять действующие правила и обязательства; равенство прав, обязанностей и режима импортируемых товаров и произведенных внутри страны; взаимное признание результатов испытаний, проводимых в стране поставщика для установления соответствия товара требованиям стандарта; наличие квалифицированного персонала и надлежащей испытательной базы для уверенности и гарантии соответствия процедуры сертификации требованиям соглашения; гармонизацию национальных стандартов.</p> <p>С середины 1970-х годов в разных странах стали создаваться системы аккредитации испытательных лабораторий, и в 1977 г. впервые была созвана международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий И Л А К (1n1etaHona1 BaBoraШry Accpесийиоп Con&ence), которая</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 74]</p> <p>безопасности человека, по упрощению процедур торговли, по стандартизации, сертификации и контролю качества различных товаров, в том числе по введению в стандарты на продукцию требований безопасности. Основными направлениями деятельности ЕЭК ООН в области сертификации являются разработка рекомендаций по взаимному признанию результатов испытаний и по заключению международных соглашений в области сертификации, а также создание системы омологации (аналог сертификации) транспортных средств.</p> <p>Важным достижением в работе ЕЭК по сертификации считается принятие (1988 г.) Рекомендаций «Разработка и содействие заключению международных соглашений по сертификации».</p> <p>Согласно этому документу правительства стран членов ЕЭК должны содействовать заключению двусторонних и многосторонних соглашений о взаимном признании систем сертификации.</p> <p>Главным основанием для таких соглашений должны быть взаимовыгодные условия экономического сотрудничества.</p> <p>Соглашения предусматривают: открытый характер для присоединения другой страны, готовой принять действующие правила и обязательства; равенство прав, обязанностей и режима импортируемых товаров и произведенных внутри страны; взаимное признание результатов испытаний, проводимых в стране поставщика для установления соответствия товара требованиям стандарта; наличие квалифицированного персонала и надлежащей испытательной базы для уверенности и гарантии соответствия процедуры сертификации требованиям соглашения; гармонизацию национальных стандартов.</p> <p>С середины 1970-х годов в разных странах стали создаваться системы аккредитации испытательных</p>	<p>Описание документа Рекомендаций «Разработка и содействие заключению международных соглашений по сертификации»</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>не имела форму организации и на тот момент преследовала одну цель обмен опытом по юридическим и техническим аспектам процедуры. И Л А К международный форум, в работе которого принимают участие специалисты отдельных стран и международные организации с целью обмена</p>	<p>лабораторий, и в 1977 г. впервые была созвана международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий ИЛЛК (International Laboratory Accreditation Conference), которая не имела форму организации и на тот момент преследовала одну цель обмен опытом по юридическим и техническим аспектам процедуры. ИЛАК международный форум, в работе которого принимают участие специалисты</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 94]</p> <p>на информацией и опытом по системам аккредитации испытательных лабораторий и оценке качества результатов испытаний, с целью обмена информацией и опытом по юридическим и техническим аспектам, возникающим при взаимном признании результатов испытаний продукции, проводимых национальными лабораториями, на основе соглашений по признанию систем аккредитации лабораторий, содействие взаимному признанию результатов испытаний продукции, являющейся предметом международной торговли. Наиболее авторитетными международными системами аккредитации в рамках И Л А К являются: Судовой Регистр Ллойда, Система аккредитации МЭКСЭ, Федерация ассоциаций по маслам, семенам и жирам (Р 08Р А Гшегла1юпа1), Международная организация по текстильным изделиям из шерсти (In[er^V00^lab5). В задачи И Л А К входит гармонизация в международном масштабе критериев аккредитации лабораторий, содействие ликвидации технических барьеров в международной торговле, активное сотрудничество с органами по сертификации, действующими на международном и национальном уровне. Аккредитация испытательных лабораторий на основе согласованных на международном уровне принципов и процедур является важнейшим шагом для установления взаимного доверия к результатам испытаний, что, следовательно, позволяет значительно сократить технические барьеры в торговле. Совместная работа И Л А К и ЕЭК ООН позволила более четко классифицировать возможные международные соглашения по взаимному признанию, которые делятся на четыре группы: взаимное признание национальных систем аккредитации; взаимное признание результатов испытаний,</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 75]</p> <p>отдельных стран и международные организации с целью обмена информацией и опытом по системам аккредитации испытательных лабораторий и оценке качества результатов испытаний, с целью обмена информацией и опытом по юридическим и техническим аспектам, возникающим при взаимном признании результатов испытаний продукции, проводимых национальными лабораториями, на основе соглашений по признанию систем аккредитации лабораторий, содействие взаимному признанию результатов испытаний продукции, являющейся предметом международной торговли. Наиболее авторитетными международными системами аккредитации в рамках ИЛЛК являются: Судовой Регистр Ллойда, Система аккредитации МЭКСЭ, Федерация ассоциаций по маслам, семенам и жирам (FOSFA International), Международная организация по текстильным изделиям из шерсти (Interwoollabs). В задачи ИЛАК входит гармонизация в международном масштабе критериев аккредитации лабораторий, содействие ликвидации технических барьеров в международной торговле, активное сотрудничество с органами по сертификации, действующими на международном и национальном уровне. Аккредитация испытательных лабораторий на основе согласованных на международном уровне принципов и процедур является важнейшим шагом для установления взаимного доверия к результатам испытаний, что, следовательно, позволяет значительно сократить технические барьеры в торговле. Совместная работа ИЛАК и ЕЭК ООН позволила более четко классифицировать возможные международные соглашения по взаимному признанию, которые делятся</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации продукции: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 23 с.</p>

<p>как правило, на межправительственном уровне; участие в международных (региональных) системах сертификации, созданных в неправительственных организациях; 94</p>	<p>на четыре группы: взаимное признание национальных систем аккредитации; взаимное признание результатов испытаний, как правило, на межправительственном уровне;</p>		
<p>[стр. 95] ...В соответствии с нормами, закрепленными в Федеральном законе «О техническом регулировании», подтверждение соответствия на территории нашей страны может носить добровольный или обязательный характер. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах принятия декларации о соответствии и обязательной сертификации, добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации. В сфере добровольного подтверждения орган по сертификации; осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия; выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию; предоставляет заявителям право на применение знака соответствия, если применение знака соответствия предусмотрено соответствующей системой добровольной сертификации; приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия'. В сфере обязательного подтверждения орган по сертификации: привлекает на договорной основе для проведения исследований (испытаний) и измерений испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (далее аккредитованные испытательные лаборатории (центры)); 95 ' Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании» // СЗ РФ. -2002. № 52. Ч. 1. Ст. 5140.</p>	<p>[стр. 86] Субъекты Национальной системы подтверждения соответствия В соответствии с нормами, закрепленными в Федеральном законе «О техническом регулировании», подтверждение соответствия на территории нашей страны может носить добровольный или обязательный характер. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах принятия декларации о соответствии и обязательной сертификации, добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации. В сфере добровольного подтверждения орган по сертификации: осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия; выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию; 86 _____ Органы, [стр.,87] предоставляет заявителям право па применение знака соответствия, если применение знака соответствия предусмотрено соответствующей системой добровольной сертификации; приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия1. В сфере обязательного подтверждения орган по сертификации: привлекает на договорной основе для проведения исследований (испытаний) и измерений испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (далее аккредитованные испытательные лаборатории (центры)); ...; 87 'Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании».</p>	<p>Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании» // СЗ РФ. -2002. - № 52. - Ч. 1. - Ст. 5140</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>
<p>[стр. 96] осуществляет контроль за объектами сертификации, если такой контроль предусмотрен соответствующей схемой обязательной сертификации и договором; ведет реестр выданных им сертификатов соответствия; информирует</p>	<p>[стр. 87] ... или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия1. Правительством Российской Федерации (далее аккредитованные испытательные лаборатории (центры));</p>	<p>'Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании»</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.:</p>

<p>соответствующие органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов о продукции, поступившей на сертификацию, но не прошедшей ее; выдает сертификаты соответствия, приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия и информирует об этом федеральный орган исполнительной власти, организующий формирование и ведение единого реестра сертификатов соответствия, и органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов; обеспечивает предоставление заявителям информации о порядке проведения обязательной сертификации; определяет стоимость работ по сертификации, выполняемых в соответствии с договором с заявителем; в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом, принимает решение о продлении срока действия сертификата соответствия, в том числе по результатам проведенного контроля за сертифицированными объектами.</p> <p>Порядок формирования и ведения единого реестра сертификатов соответствия, порядок предоставления содержащихся в указанном реестре сведений и оплаты за их предоставление, а также федеральный орган исполнительной власти, организующий формирование и ведение указанного реестра, определяется Правительством Российской Федерации.</p> <p>Исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).</p> <p>96</p>	<p>осуществляет контроль за объектами сертификации, если такой контроль предусмотрен соответствующей схемой обязательной сертификации и договором; ведет реестр выданных им сертификатов соответствия; информирует соответствующие органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов о продукции, поступившей на сертификацию, по не прошедшей ее: выдает сертификаты соответствия, приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия и информирует об этом федеральный орган исполнительной власти, организующий формирование и ведение единого реестра сертификатов соответствия, и органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов; обеспечивает предоставление заявителям информации о порядке проведения обязательной сертификации; определяет стоимость работ по сертификации, выполняемых в соответствии с договором с заявителем; 87 'Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании».</p> <p>[стр.,88]</p> <p>в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом, принимает решение о продлении срока действия сертификата соответствия, в том числе по результатам проведенного контроля за сертифицированными объектами.</p> <p>Порядок формирования и ведения единого реестра сертификатов соответствия, порядок предоставления содержащихся в указанном реестре сведения и оплаты за их предоставление, а также федеральный орган исполнительной власти, организующий формирование и ведение указанного реестра, определяется Правительством Российской Федерации.</p> <p>Исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).</p>	<p>Общая информация об аккредитованных испытательных лабораториях</p>	<p>Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>
<p>[стр. 97]</p> <p>Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) и измерения продукции в пределах своей области аккредитации на условиях</p>	<p>[стр. 88]</p> <p>...Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) и измерения продукции в пределах своей области</p>	<p>Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по</p>

<p>договоров с органами по сертификации. Органы по сертификации не вправе предоставлять аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) сведения о заявителе. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) оформляет результаты исследований (испытаний) и измерений соответствующими протоколами, на основании которых орган по сертификации принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) обязана обеспечить достоверность результатов исследований (испытаний) и измерений'. Заявитель как субъект, заинтересованный в осуществлении процедуры обязательного подтверждения соответствия, вправе: выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов продукции соответствующим техническим регламентом; обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель намеревается сертифицировать; обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров) в соответствии с законодательством Российской Федерации. При этом заявитель обязан: обеспечивать соответствие продукции требованиям технических регламентов; 97 ^А Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании» // СЗ РФ. - 2002. № 52. Ч. 1. Ст. 5140.</p>	<p>аккредитации на условиях договоров с органами по сертификации. Органы по сертификации не вправе предоставлять аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) сведения о заявителе. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) оформляет результаты исследований (испытаний) и измерений соответствующими протоколами, на основании которых орган по сертификации принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) обязана обеспечить достоверность результатов исследований (испытаний) и измерений¹. Заявитель как субъект, заинтересованный в осуществлении процедуры обязательного подтверждения соответствия, вправе: выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов продукции соответствующим техническим регламентом; 1 Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009) «О техническом регулировании».</p> <p style="text-align: center;">[стр.,89]</p> <p>обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель намеревается сертифицировать; обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров) в соответствии с законодательством Российской Федерации. При этом заявитель обязан: обеспечивать соответствие продукции требованиям технических регламентов; выпускать в обращение продукцию,</p>	<p>регулировании» // СЗ РФ. -2002. - № 52. - Ч. 1. - Ст. 5140.</p>	<p>сертификации. - М.: Издательство «Московский печатник», 2012. - 24 с.</p>
<p style="text-align: center;">[стр. 98]</p> <p>выпускать в обращение продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, только после осуществления такого подтверждения соответствия; указывать в сопроводительной технической документации и при маркировке продукции сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии; предъявлять</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 89]</p> <p>...; выпускать в обращение продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, только после осуществления такого подтверждения соответствия; указывать в сопроводительной технической документации и при маркировке продукции сведения о сертификате соответствия или декларации о</p>	<p>Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании» // СЗ РФ. -2002. - № 52. - Ч. 1. - Ст. 5140.</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. - М.: Издательство «Московский печатник»,</p>

<p>в органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также заинтересованным лицам документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов (декларацию о соответствии, сертификат соответствия или их копии); приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек либо действие сертификата соответствия или декларации о соответствии приостановлено либо прекращено; извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции; приостанавливать производство продукции, которая прошла подтверждение соответствия и не соответствует требованиям технических регламентов, на основании решений органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов'.</p> <p>Федеральным законом «О техническом регулировании» установлено, что подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер (см. рис 2.1).</p> <p>Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.</p> <p>Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах; 98 ' Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании» // СЗ РФ. -2002. № 52. Ч. 1. Ст. 5140.</p>	<p>соответствии; предъявлять в органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.</p> <p>а также заинтересованным лицам документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов (декларацию о соответствии, сертификат соответствия или их копии); приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек либо действие сертификата соответствия или декларации о соответствии приостановлено либо прекращено; извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции; приостанавливать производство продукции, которая прошла подтверждение соответствия и не соответствует требованиям технических</p> <p style="text-align: center;">[стр.,90]</p> <p>регламентов, на основании решении органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов1. Федеральным законом «О техническом регулировании» установлено, что подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер (см. рис. 2.3). ...</p> <p>Формы подтверждения соответствия Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.</p> <p>Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в</p> <p>1 Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании».</p>		<p>2012. – 24 с.</p>
<p style="text-align: center;">[стр. 99]</p> <p>принятия декларации о соответствии (декларирование соответствия); обязательной сертификации.</p> <p>Формы подтверждения соответствия Обязательное ... Формы подтверждения соответствия Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 90]</p> <p>... Формы подтверждения соответствия Обязательное £ ... Формы подтверждения соответствия Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.</p> <p>Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах: принятия декларации о соответствии (декларирование соответствия);</p>	<p>Ссылка на предыдущих страницах Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании».</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, сводам правил, системам добровольной сертификации, условиям договоров.</p> <p>Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.</p>	<p>обязательной сертификации.</p> <p>Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.</p> <p>1 Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании».</p> <p>[стр.,91]</p> <p>Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, сводам правил, системам добровольной сертификации, условиям договоров.</p> <p>Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.</p>		
<p>[стр. 100]</p> <p>Систем добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями.</p> <p>Лицо или лица, создавшие систему добровольной сертификации, устанавливают перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация, правила выполнения предусмотренных данной системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты, определяют участников данной системы добровольной сертификации.</p> <p>Системой добровольной сертификации может предусматриваться применение знака соответствия.</p> <p>Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.</p> <p>Для регистрации системы добровольной сертификации в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию представляются:</p> <p>свидетельство о государственной регистрации юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя; правила функционирования системы</p>	<p>[стр. 91]</p> <p>... Система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями.</p> <p>Лицо или лица, создавшие систему добровольной сертификации, устанавливают перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация, правила выполнения предусмотренных данной системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты, определяют участников данной системы добровольной сертификации.</p> <p>Системой добровольной сертификации может предусматриваться применение знака соответствия.</p> <p>Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.</p> <p>Для регистрации системы добровольной сертификации в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию представляются:</p> <p>свидетельство о государственной регистрации юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя; правила функционирования системы</p>	<p>Ссылка на предыдущих страницах</p> <p>Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании».</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>добровольной сертификации; изображение знака соответствия, применяемое в данной системе добровольной сертификации, если применение знака соответствия предусмотрено, и порядок применения знака соответствия; документ об оплате регистрации системы добровольной сертификации.</p> <p>Объекты сертификации, сертифицированные в системе добровольной сертификации, могут маркироваться знаком соответствия системы добровольной сертификации.</p> <p>Порядок применения такого знака соответствия устанавливается правилами соответствующей системы добровольной сертификации.</p> <p>100</p>	<p>добровольной сертификации; изображение знака соответствия, применяемое в данной системе добровольной сертификации, если применение знака соответствия предусмотрено, и порядок применения знака соответствия;</p> <p>[стр.,92]</p> <p>документ об оплате регистрациисистемы добровольной сертификации.</p> <p>Объекты сертификации, сертифицированные в системе добровольной сертификации, могут маркироваться знаком соответствия системы добровольной сертификации.</p> <p>Порядок применения такого знака соответствия устанавливается правилами соответствующей системы добровольной сертификации.</p>		
<p>[стр. 101]</p> <p>Применение знака соответствия национальному стандарту осуществляется заявителем на добровольной основе любым удобным для заявителя способом в порядке, установленном национальным органом по стандартизации. Объекты, соответствие которых не подтверждено в порядке, установленном Федеральным законом «О техническом регулировании», не могут быть маркированы знаком соответствия.</p> <p>Регистрация системы добровольной сертификации осуществляется в течение пяти дней с момента представления документов, предусмотренных настоящим пунктом для регистрации системы добровольной сертификации, в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию.</p> <p>Порядок регистрации системы добровольной сертификации и размер платы за регистрацию устанавливаются Правительством Российской Федерации.</p> <p>Плата за регистрацию системы добровольной сертификации подлежит зачислению в федеральный бюджет.</p> <p>Отказ в регистрации системы добровольной сертификации допускается только в случае непредставления документов, предусмотренных пунктом 3 статьи 21 Федерального закона «О техническом регулировании», или совпадения наименования системы и (или) изображения знака соответствия с наименованием системы и (или) изображением знака соответствия зарегистрированной ранее системы добровольной сертификации.</p>	<p>[стр. 92]</p> <p>... Применение знака соответствия национальному стандарту осуществляется заявителем на добровольной основе любым удобным для заявителя способом в порядке, установленном национальным органом по стандартизации.</p> <p>Объекты, соответствие которых не подтверждено в порядке, установленном Федеральным законом «О техническом регулировании», не могут быть маркированы знаком соответствия.</p> <p>Регистрация системы добровольной сертификации осуществляется в течение пяти дней с момента представления документов, предусмотренных законом для регистрации системы добровольной сертификации, в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию.</p> <p>Порядок регистрации системы добровольной сертификации и размер платы за регистрацию устанавливаются Правительством Российской Федерации.</p> <p>Плата за регистрацию системы добровольной сертификации подлежит зачислению в федеральный бюджет.</p> <p>Отказ в регистрации системы добровольной сертификации допускается только в случае непредставления документов, предусмотренных пунктом 3 статьи 21 Федерального закона «О техническом регулировании», или совпадения наименования системы</p>	<p>Ссылка на предыдущих страницах Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009 г.) «О техническом регулировании».</p> <p>Описание документа ФЗ «О техническом регулировании»</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>Уведомление об отказе в регистрации системы добровольной сертификации направляется заявителю в течение трех дней со дня принятия решения об отказе в регистрации этой системы с указанием оснований для отказа.</p> <p>Отказ в регистрации системы добровольной сертификации может быть обжалован в судебном порядке.</p> <p>Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию ведет единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации, содержащий сведения о юридических лицах и (или) об индивидуальных предпринимателях, создавших системы добровольной сертификации, о правилах функционирования систем добровольной сертификации, знаках соответствия и порядке их применения.</p> <p>Федеральный орган исполни101</p>	<p>и (или) изображения знака соответствия с наименованием системы и (или) изображением знака соответствия зарегистрированной ранее системы добровольной сертификации.</p> <p>Уведомление об отказе в регистрации системы добровольной сертификации направляется заявителю в течение трех дней со дня принятия решения об отказе в регистрации этой системы с указанием оснований для отказа.</p> <p>Отказ в регистрации систем!! добровольной сертификации может быть обжаован в судебном порядке.</p> <p style="text-align: center;">[стр.,93]</p> <p>Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию ведет единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации, содержащий сведения о юридических лицах и (или) об индивидуальных предпринимателях, создавших системы добровольной сертификации, о правилах функционирования систем добровольной сертификации, знаках соответствия и порядке их применения.</p> <p>Федеральный орган исполнительной власти по техническому</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 102]</p> <p>тельной власти по техническому регулированию должен обеспечить доступность сведений, содержащихся в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации, заинтересованным лицам.</p> <p>Порядок ведения единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и порядок предоставления сведений, содержащихся в этом реестре, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.</p> <p>Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.</p> <p>Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.</p> <p>Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 93]</p> <p>... Федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию должен обеспечить доступность сведений, содержащихся в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации, заинтересованным лицам.</p> <p>Порядок ведения единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и порядок предоставления сведений, содержащихся в этом реестре, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.</p> <p>Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.</p> <p>Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>могут устанавливаться только техническим регламентом с учетом степени риска недостижения целей технических регламентов.</p> <p>Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на всей территории Российской Федерации в отношении каждой единицы продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации во время действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Работы по обязательному подтверждению соответствия подлежат оплате на основании договора с заявителем. Стоимость работ по обязательному подтверждению соответствия продукции определяется независимо от страны и (или) места ее происхождения, а также лиц, которые являются заявителями.</p> <p>Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем (см. рис. 2.2): 102</p>	<p>Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться только техническим регламентом с учетом степени риска недостижения целей технических регламентов.</p> <p>Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на всей территории Российской Федерации в отношении каждой единицы продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации во время действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Работы по обязательному подтверждению соответствия подлежат оплате на основании договора с заявителем. Стоимость работ по</p> <p style="text-align: center;">[стр.,94]</p> <p>обязательному подтверждению соответствия продукции определяется независимо от страны и (или) места ее происхождения, а также лиц, которые являются заявителями.</p> <p>Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем (см. рис. 2.4):</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 103]</p> <p>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) (далее третья сторона).</p> <p>При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя). 103</p> <p>Рис. 2.2. Схемы декларирования К руг заявителей</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 94]</p> <p>.... 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) (третья сторона).</p> <p>94 Рис. 2.4. Схемы декларирования При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов (лицо, выполняющее функции</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>устанавливается соответствующим техническим регламентом.</p> <p>Схема декларирования соответствия с участием третьей стороны устанавливается в техническом регламенте в случае, если отсутствие третьей стороны приводит к недостижению целей подтверждения соответствия.</p>	<p>иностранного изготовителя).</p> <p>[стр.,95]</p> <p>Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.</p> <p>Схема декларирования соответствия с участием третьей стороны устанавливается в техническом регламенте в случае, если отсутствие третьей стороны приводит к недостижению целей подтверждения соответствия.</p>		
<p>[стр. 104]</p> <p>При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.</p> <p>В качестве доказательственных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие мотивированным основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.</p> <p>Состав доказательственных материалов определяется соответствующим техническим регламентом.</p> <p>При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны доказательств заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам, сформированным в порядке, предусмотренном п. 2 ст. 24 Федерального закона «О техническом регулировании»; включает в доказательственные материалы протоколы исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); предоставляет сертификат системы качества, в отношении которого предусматривается контроль (надзор) органа по сертификации, выдавшего данный сертификат, за объектом сертификации.</p> <p>Сертификат системы качества может использоваться в составе доказательств при принятии декларации о соответствии любой продукции, за исключением случая, если для такой продукции техническими регламентами предусмотрена иная форма подтверждения соответствия.</p> <p>В Федеральном законе «О техническом регулировании» не установлено, в каких случаях необходимо использовать ту или иную форму обязательного подтверждения</p>	<p>[стр. 95]</p> <p>... При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.</p> <p>В качестве доказательственных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие мотивированным основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.</p> <p>Состав доказательственных материалов определяется соответствующим техническим регламентом.</p> <p>При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны доказательств заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам, сформированным в порядке, предусмотренном п. 2 ст. 24 Федерального закона «О техническом регулировании»: включает в доказательственные материалы протоколы исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); предоставляет сертификат системы качества, в отношении которого предусматривается контроль (надзор) органа по сертификации, выдавшего данный сертификат, за объектом сертификации.</p> <p>Сертификат системы качества может использоваться в составе доказательств при принятии декларации о соответствии любой продукции, за исключением случая, если для такой продукции техническими регламентами предусмотрена иная форма подтверждения соответствия.</p> <p>[стр.,98]</p>	<p>Ссылка в тексте п. 2 ст. 24 Федерального закона «О техническом регулировании»</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>соответствия. В помощь разработчикам технических регламентов Госстандартом России постановлением от 23 июня 2003 г. № 201а-ст были утверждены Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических 104</p>	<p>... В Федеральном законе «О техническом регулировании» не установлено, в каких случаях необходимо использовать ту или иную форму обязательного подтверждения соответствия. В помощь разработчикам технических регламентов Госстандартом России постановлением от 23 июня 2003 г. № 201а-ст были утверждены Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке 98</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 105]</p> <p>регламентов. В соответствии с этими Рекомендациями приоритетной формой обязательного подтверждения соответствия должно стать декларирование соответствия, осуществляемое в соответствии с требованиями технических регламентов. Обязательная сертификация в технических регламентах должна закладываться только в обоснованных случаях. При этом для ее применения рекомендуется использовать один из следующих их общих критериев: высокая степень потенциальной опасности продукции в сочетании со специальными мерами по защите рынка, когда необходимо дополнительно учитывать сложившуюся ситуацию в определенном секторе рынка. Примером этого может быть введение обязательной сертификации лекарственных средств; принадлежность конкретной продукции к сфере действия международных соглашений, конвенций и других документов, к которым присоединилась Россия и в которых предусмотрена сертификация подобной продукции. Для такой продукции в технических регламентах на основе процедур сертификации, установленных международными документами, должны быть предусмотрены соответствующие схемы подтверждения соответствия в форме сертификации; исключение случаев, когда заявитель не может реализовать положения Закона об обязательном подтверждении соответствия, например при отсутствии на территории РФ полномочного представителя зарубежного изготовителя или при невозможности заявителя-продавца обеспечить собственные доказательства подтверждения соответствия в объеме, предусмотренном техническим регламентом. Первый из описанных выше критериев используется для</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 99]</p> <p>технических регламентов. В соответствии с этими Рекомендациями приоритетной формой обязательного подтверждения соответствия должно стать декларирование соответствия, осуществляемое в соответствии с требованиями технических регламентов. Обязательная сертификация в технических регламентах должна закладываться только в обоснованных случаях. 99 В * р м г т 1 Вариант 2 Рис. 2.5. Изображение знака обращения на рынке (в зависимости от фона поверхности, на которой наносится знак) При этом для ее применения рекомендуется использовать один из следующих их общих критериев: высокая степень потенциальной опасности продукции в сочетании со специальными мерами по защите рынка, когда необходимо дополнительно учитывать сложившуюся ситуацию в определенном секторе рынка. Примером этого может быть введение обязательной сертификации лекарственных средств; [стр., 100]</p> <p>принадлежность конкретной продукции к сфере действия международных соглашений, конвенций и других документов, к которым присоединилась Россия и в которых предусмотрена сертификация подобной продукции. Для такой продукции в технических регламентах на основе процедур сертификации, установленных международными документами, должны быть предусмотрены соответствующие схемы подтверждения соответствия в форме сертификации; исключение случаев, когда заявитель не может реализовать положения закона об обязательном подтверждении</p>	<p>Ссылка в тексте В Федеральном законе «О техническом регулировании»</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>обеспечения необходимой защиты рынка от опасной продукции в случае, когда состояние определенного сектора российского рынка не вызывает доверия к объективности декларирования соответствия поставщиками данной продукции, даже с частичным участием третьей стороны. 105</p>	<p>соответствия, например при отсутствии на территории Российской Федерации полномочного представителя зарубежного изготовителя или при невозможности заявителя-продавца обеспечить собственные доказательства подтверждения соответствия в объеме, предусмотренном техническим регламентом. Первый из описанных выше критериев используется для обеспечения необходимой защиты рынка от опасной продукции и случае, когда состояние определенного сектора российского рынка не вызывает доверия к объективности декларирования соответствия поставщиками данной продукции, даже с частичным участием третьей стороны.</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 106]</p> <p>Второй критерий используется, тогда когда действующие в стране правила сертификации обусловлены международными соглашениями и функционируют в соответствии с этими соглашениями. К примеру, система сертификации механических транспортных средств на соответствие правилам ЕЭК ООН, система сертификации электрооборудования М ЭКСЭ и др. При чем это не обязательно относится к международным договорам, предусмотренным Федеральным законом «О техническом регулировании» и имеющим в соответствии с ним приоритет перед российским законодательством, но и к случаю, когда выполнение положений соглашений носит добровольный характер. Применение обязательной сертификации продукции, работ, услуг и и.о. подпадающей под соглашение, позволит сохранить возможность взаимного признания результатов подтверждения соответствия без повторной сертификации, предусмотренной этим соглашением. Последний из описанных (третий) критерий определяется случаями, когда заявитель не имеет возможности принять декларацию о соответствии, не нарушая норм закона и технического регламента. Это, прежде всего, относится к импортируемой продукции, когда у зарубежного изготовителя нет полномочного представителя на территории РФ или когда первая сторона не имеет собственных доказательств соответствия, предусмотренных техническим регламентом. Применение третьего критерия позволит избежать ситуации, когда необходимая рынку продукция не может быть</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 100]</p> <p>... Второй критерий используется в том случае, когда действующие в стране правила сертификации обусловлены международными соглашениями и функционируют в соответствии с этими соглашениями. К примеру, система сертификации механических транспортных средств на соответствие правилам ЕЭК ООН, система сертификации электрооборудования МЭКСЭ и др. При чем это не обязательно относится к международным договорам, предусмотренным ФЗ «О техническом регулировании» и имеющим в соответствии с ним приоритет перед российским законодательством, но и к случаю, когда выполнение положений соглашений носит добровольный характер. Применение обязательной сертификации продукции, работ, услуг позволит сохранить возможность взаимного признания результатов</p> <p style="text-align: center;">[стр.,101]</p> <p>подтверждения соответствия без повторной сертификации, предусмотренной этим соглашением. Последний из описанных критерий определяется случаями, когда заявитель не имеет возможности принять декларацию о соответствии, не нарушая норм закона и технического регламента. Это, прежде всего, относится к импортируемой продукции, когда у зарубежного изготовителя нет полномочного представителя на территории РФ или когда первая сторона не имеет собственных доказательств соответствия, предусмотренных</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>выпущена в обращение на территории РФ из-за отсутствия не доступной для поставщика процедуры подтверждения соответствия (например, при отсутствии лица, выполняющего функции иностранного изготовителя). Для повышения гибкости процедур подтверждения соответствия рекомендуется в обоснованных случаях устанавливать в техническом регламенте для одной и той же продукции обе формы подтверждения соответствия с указанием условий, ограничивающих при необходимости их применение, на106</p>	<p>техническим регламентом. Применение третьего критерия позволит избежать ситуации, когда необходимая рынку продукция не может быть выпущена в обращение на территории РФ из-за отсутствия не доступной для поставщика процедуры подтверждения соответствия. Например, при отсутствии лица, выполняющего функции иностранного изготовителя. Для повышения гибкости процедур подтверждения соответствия рекомендуется в обоснованных случаях устанавливать в техническом регламенте для одной и той же продукции обе формы подтверждения соответствия с указанием условий, ограничивающих при необходимости их применение, например для заявителей-продавцов.</p>		
<p>[стр. 107] Пример для заявителей-продавцов. В то же время следует исходить из права заявителя выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определения видов продукции соответствующим техническим регламентом. 107</p>	<p>[стр. 101], например для заявителей-продавцов. В то же время следует исходить из права заявителя выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определения видов продукции соответствующим техническим регламентом. В п.</p>		<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>
<p>[стр. 108] Выводы по главе 2 1. 2. Анализ отечественной практики проведения работ по сертификации, формирования и применения ее организационно-правовых основ позволяет выделить три основных этапа становления и развития отечественной сертификации. I этап (конец 1970-х гг. 1992 г.). Сертификация в интересах экспорта. Уже на основании первого этапа современной истории стандартизации в нашей стране можно сделать вывод о том, что ее магистральным направлением развития явилось изначальная гармонизация с международными системами, необходимая для ликвидации технических барьеров в торговле. В период либерализации экономики и радикальных рыночных реформ были созданы предпосылки для перехода ко второму этапу сертификации. II этап (1993 2003 гг.). В 1990-е годы было принято решение о разработке ряда 108</p>	<p>[стр. 110] Выводы по главе 2 п о 1. Анализ отечественной практики проведения работ по сертификации, формирования и применения ее организационно-правовых основ позволяет выделить три основных этапа становления и развития отечественной сертификации. I этап (конец 1970-х гг. 1992 г.) сертификация в интересах экспорта. Уже на основании первого этапа современной истории стандартизации в нашей стране можно сделать вывод о том, что ее магистральным направлением развития явилось изначальная гармонизация с международными системами, необходимая для ликвидации технических барьеров в торговле. В период либерализации экономики и радикальных рыночных реформ были созданы предпосылки для перехода ко второму этапу сертификации. II этап (1993 -2003 гг.) В 1990-е годы было принято решение о разработке ряда нормативных актов с целью</p>	<p>Выводы по главе</p>	<p>Дорофеев С.М., Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

	создания ... [стр.,153] ...3. Анализ отечественной практики проведения работ по сертификации, формирования и применения ее организационно-правовых основ в нашей стране позволяет у		
[стр. 109] ... Сертификация стала частью новой системы технического регулирования, сформированной Федеральным законом «О техническом регулировании». В основу этого Закона положен ряд принципов, важнейший из которых принцип вынесения обязательных требований, содержащихся в нормативных актах, в том числе в государственных стандартах, в область технического законодательства — в технические регламенты, имеющие статус федеральных законов, и придание стандартам статуса добровольных. Реформирование деятельности по подтверждению соответствия предусматривает, прежде всего, преимущественное использование декларирования соответствия. Сертификацию предлагается сохранить только для особо опасной или социально значимой продукции, для зарубежных изготовителей, если у них нет представительств в России, а также для тех случаев, когда изготовитель не может самостоятельно оценить свою продукцию. Все требования к формам и схемам подтверждения соответствия включаются в технический регламент. При этом существует тенденция сокращения списка продукции, подлежащей обязательной сертификации, с целью снижения административного давления на бизнес. 3. В виду того, что Россия в ближайшее время станет членом Всемирной торговой организации, важнейшей задачей является сближение нормативно-правовой базы Российской Федерации с законодательством и практикой государств — членов Европейского союза для устранения технических барьеров. 109	[стр. 111] ... В основу этого закона положен ряд принципов, важнейший из которых принцип вынесения обязательных требований, содержащихся в нормативных актах, в том числе в государственных стандартах, в область технического законодательства в технические регламенты, имеющие статус федеральных законов, и придание стандартам статуса добровольных. Реформирование деятельности по подтверждению соответствия предусматривает, прежде всего, преимущественное использование декларирования соответствия. Сертификацию предлагается сохранить только для особо опасной или социально значимой продукции, для зарубежных изготовителей, если у них нет представительств в России, а также для тех случаев, когда изготовитель не может самостоятельно оценить свою продукцию. Все требования к формам и схемам подтверждения соответствия включаются в технический регламент. При этом существует тенденция сокращения списка продукции, подлежащей обязательной сертификации, с целью снижения административного давления на бизнес. 3. В виду того, что Россия готовится вступить во Всемирную торговую организацию (ВТО), важнейшей задачей является сближение нормативно-правовой базы Российской Федерации с законодательством и практикой государств — членов Европейского союза для устранения технических барьеров. ... [стр.,154] ...4. На третьем этапе развития (с 2003 г. по настоящее время) сертификация стала частью новой системы технического регулирования, сформированной Федеральным законом «О техническом регулировании».	Выводы по главе	
[стр. 128] информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;	[стр. 96] ...; информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот		Дорофеев С.М., Каницев П.Ю., Докукин А.В., Афанасьев И.А.

<p>наименование технического регламента, 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 технических регламентов; сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов; срок действия декларации о соответствии; иные предусмотренные соответствующими техническими регламентами сведения.</p> <p>Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом.</p> <p>Форма декларации о соответствии утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.</p> <p>Оформленная надлежащим образом заявителем декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре деклараций о соответствии в течение трех дней.</p> <p>Порядок формирования и ведения единого реестра деклараций о соответствии, порядок регистрации деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Порядок оплаты за предоставление сведений из единого реестра деклараций о соответствии определяется Правительством Российской Федерации.</p> <p>Декларация о соответствии и составляющие доказательственные материалы документы хранятся у заявителя в течение трех лет с момента окончания</p>	<p>объект; наименование технического регламента, 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 технических регламентов; сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов; срок действия декларации о соответствии; иные предусмотренные соответствующими техническими регламентами сведения.</p> <p>Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом.</p> <p>Форма декларации о соответствии утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.</p> <p>Оформленная надлежащим образом заявителем декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре деклараций о соответствии в течение трех дней.</p> <p>Порядок формирования и ведения единого реестра деклараций о соответствии, порядок регистрации деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным 96</p> <p style="text-align: center;">[стр.,97]</p> <p>....Порядок оплаты за предоставление сведений из единого реестра деклараций о соответствии определяется Правительством Российской Федерации.</p> <p>Декларация о соответствии и составляющие доказательственные материалы документы хранятся у заявителя в течение трех лет с момента окончания срока действия декларации.</p>		<p>Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области потребительских аспектов технического регулирования. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 17 с.</p>
<p style="text-align: center;">[стр. 129]</p> <p>ния срока действия декларации.</p> <p>Второй экземпляр декларации о соответствии хранится уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 96]</p> <p>... регламентов; срок действия декларации о соответствии; иные предусмотренные соответствующими техническими регламентами сведения.Форма декларации о соответствии утверждается федеральным</p>		<p>Дорофеев С.М., Каницев П.Ю., Доукин А.В., Афанасьев И.А. Формирование единой инфраструктуры</p>

<p>Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом. Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым заявителю органом по сертификации. Сертификат соответствия включает в себя: наименование и местонахождение заявителя; наименование и местонахождение изготовителя продукции, прошедшей сертификацию; наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия; информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект; наименование технического регламента, 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 технических регламентов; срок действия сертификата соответствия. Срок действия сертификата соответствия определяется соответствующим техническим регламентом. Форма сертификата соответствия утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.</p> <p>129</p>	<p>органом исполнительной власти по техническому регулированию.</p> <p>[стр.97]</p> <p>... хранятся у заявителя в течение трех лет с момента окончания срока действия декларации. Второй экземпляр декларации о соответствии хранится уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом. Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым заявителю органом по сертификации. Сертификат соответствия включает в себя: наименование и местонахождение заявителя; наименование и местонахождение изготовителя продукции, прошедшей сертификацию; наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия; информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект; наименование технического регламента, 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 технических регламентов; срок действия сертификата соответствия.</p>		<p>доступа к системе знания в области потребительских аспектов технического регулирования. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 17 с.</p>
<p>[стр. 130]</p> <p>Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О техническом регулировании», маркируется знаком обращения на рынке. Изображение знака обращения на рынке устанавливается Правительством Российской Федерации. Изображение знака обращения на рынке установлено Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2003 г.</p>	<p>[стр. 98]</p> <p>... Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О техническом регулировании», маркируется знаком обращения на рынке. Изображение знака обращения на рынке устанавливается Правительством Российской Федерации. Изображение знака обращения на рынке установлено</p>	<p>Ссылка в тексте Постановления Правительства Российской Федерации от 19.11.2003 г. «О знаке обращения на рынке» № 696</p>	<p>Дорофеев С.М., Каницев П.Ю., Докукин А.В., Афанасьев И.А. Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области потребительских аспектов технического регулирования. – М.:</p>

<p>«О знаке обращения на рынке» № 696. Знак представляет собой сочетание букв «Т» (с точкой над ней) и «Р», вписанных в букву «С», стилизованную под измерительную скобу, имеющую одинаковые высоту и ширину. Знак должен быть одноцветным и контрастировать с цветом поверхности, на которую он нанесен (см. рис 3.2.). Данный знак не является специальным защищенным знаком и наносится в информационных целях. Маркировка знаком обращения на рынке осуществляется заявителем самостоятельно любым удобным для него способом. Особенности маркировки продукции знаком обращения на рынке устанавливаются техническими регламентами. Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов не подтверждено в порядке, установленном Федеральным законом «О техническом регулировании», не может быть маркирована знаком обращения на рынке. ...</p>	<p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2003 г. № 696 «О знаке обращения на рынке». Знак представляет собой сочетание букв «Т» (с точкой над ней) и «Р», вписанных в букву «С», стилизованную под измерительную скобу, имеющую одинаковые высоту и ширину. Знак должен быть одноцветным и контрастировать с цветом поверхности, на которую он нанесен (см. рис. 2.5). Данный знак не является специальным защищенным знаком и наносится в информационных целях. Маркировка знаком обращения на рынке осуществляется заявителем самостоятельно любым удобным для него способом. Особенности маркировки продукции знаком обращения на рынке устанавливаются техническими регламентами. Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов не подтверждено в порядке, установленном Федеральным законом «О техническом регулировании», не может быть маркирована знаком обращения на рынке.</p>		<p>Издательство «Московский печатник», 2012. – 17 с.</p>
<p>[стр. 132] К сведениям об основных задачах, структуре, персональном составе руководства, результатах основной деятельности государственных органов и других организаций в области технического регулирования; к документам правового нормативного обеспечения процессов технического регулирования; к каталогам (перечням, реестрам) информационных ресурсов национальных, международных и зарубежных организаций, участвующих в процессах и осуществляющих ведение баз и банков данных в области технического регулирования; к нормативным документам, регламентирующим порядок и правила предоставления информационных ресурсов по техническому регулированию; к интерактивным сервисам портала. ..., международных и зарубежных организаций, а также российских и иностранных граждан и служить средством реализации функций электронного Правительства в части функций, закрепленных за Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, как федерального органа исполнительной власти. При этом технологическая, программная и</p>	<p>[стр. 146] международных и зарубежных организаций, а также российских и иностранных граждан и служить средством реализации функций электронного Правительства в части функций, закрепленных за Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии как федерального органа исполнительной власти. При этом технологическая, программная и коммуникационная инфраструктура интернет-портала должна учитывать распределенный характер информационных ресурсов государственных органов и других организаций, выполняющих функции по техническому регулированию, и обеспечить интеграцию действующих и разрабатываемых информационных систем. ..., • к сведениям об основных задачах, структуре, персональном составе руководства, результатах основной деятельности государственных органов и других организаций в области технического регулирования; • к документам правового нормативного</p>		<p>Дорофеев С.М., Каницев П.Ю., Докукин А.В., Афанасьев И.А. Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области потребительских аспектов технического регулирования. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 17 с.</p>

<p>коммуникационная инфраструктура Интернет-портала должна учитывать распределенный характер информационных ресурсов государственных органов и других организаций, выполняющих функции по техническому регулированию, и обеспечить интеграцию действующих и разрабатываемых информационных систем.</p> <p>....</p>	<p>обеспечения процессов технического регулирования; • к каталогам (перечням, реестрам) информационных ресурсов национальных, международных и зарубежных организаций, участвующих в процессах, и осуществляющих ведение баз и банков данных в области технического регулирования; • к нормативным документам, регламентирующим порядок и правила предоставления информационных ресурсов по техническому регулированию; • к интерактивным сервисам портала.</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 138]</p> <p>катеров, а также поиск по ресурсам тематических сегментов и ведомственных интернет-сайтов. Структурно-функциональное сегментирование соответствует структуре, функциям, полномочиям государственных органов и других организаций, установленных законами и иными нормативными документами в области технического регулирования. Следует выделить следующие сегменты: Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, подведомственные организации, технические комитеты и экспертные комиссии, международные и национальные организации.</p> <p>Проблемно-ориентированное сегментирование должно быть представлено рядом тематических сегментов: техническое регулирование (разработка технических регламентов), стандартизация, метрология, подтверждение соответствия, сертификация, аккредитация, контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов, информационные и аналитические материалы по защите прав потребителя.</p> <p>Структурно-функциональные и проблемно-ориентированные сегменты информационно взаимосвязаны между собой с помощью установления соответствующих гиперссылок. Кроме доступа к статичным информационным ресурсам Интернетпортала, заинтересованным лицам предоставляется набор интерактивных сервисов, позволяющих им зарегистрироваться, отправить запросы и получить ответы на них, принять участие в общественных обсуждениях (форумах, конференциях, обменах мнениями), осуществить поиск информации, а также сформировать заказ на получение информационной продукции и услуг, ...</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 147]</p> <p>... (тематического) рубрикаторов, а также поиск по ресурсам тематических сегментов и ведомственных интернет-сайтов. Структурно-функциональное сегментирование соответствует структуре, функциям, полномочиям государственных органов и других организаций, установленных законами и иными нормативными документами в области технического регулирования. Целесообразно выделить следующие сегменты: Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, подведомственные организации, технические комитеты и экспертные комиссии, международные и национальные организации.</p> <p>Проблемно-ориентированное сегментирование должно быть представлено рядом тематических сегментов: техническое регулирование (разработка технических регламентов), стандартизация, метрология, подтверждение соответствия, сертификация, аккредитация, контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов, информационные и аналитические материалы.</p> <p>Структурно-функциональные и проблемно-ориентированные сегменты информационно взаимосвязаны между собой с помощью установления соответствующих гиперссылок. Кроме доступа к информационным ресурсам Интернет-портала, заинтересованным лицам предоставляется набор интерактивных сервисов, позволяющих им зарегистрироваться, отправить запросы и получить ответы на них, принять участие в общественных обсуждениях (форумах).</p>		<p>Дорофеев С.М., Каницев П.Ю., Докукин А.В., Афанасьев И.А. Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области потребительских аспектов технического регулирования. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 17 с.</p>

	147 [стр.,148] конференциях, обменах мнениями), осуществить поиск информации, а также сформировать заказ на получение информационной продукции и услуг.		
[стр. 140] жду ними и разработаны, в первую очередь, следующие нормативноправовые документы: • регламент подготовки, публикации информационных материалов и их редактирование непосредственно на портале; • регламент взаимодействия с поставщиками информации; • регламент публикации оперативной информации; • регламент предоставления информационной продукции и услуг с помощью интерактивных сервисов. Разработка и ввод в действие И П ЗПП ТР относится к числу первоочередных задач по созданию Единой системы, является необходимым условием реализации полного объема ее функций, включая функцию защиты прав потребителей.	[стр. 148] ...Для координации участников информационного наполнения (последующего обновления) интернет-портала должны быть распределены функции между ними и разработаны, в первую очередь, следующие нормативно-правовые документы: • регламентподготовки и публикации информационных материалов; • регламент взаимодействия с поставщиками информации; • регламент публикации оперативной информации; • регламент предоставления информационной продукции и услуг с помощью интерактивных сервисов. Разработка и ввод в действие интернет-портала по техническому регулированию относится к числу первоочередных задач по созданию Единой системы.		Дорофеев С.М., Каницев П.Ю., Докукин А.В., Афанасьев И.А. Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области потребительских аспектов технического регулирования. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 17 с.
[стр. 143] Заключение Проведенное исследование позволило сформулировать следующие теоретические выводы и практические рекомендации. 1. Экономический кризис и спад потребления объясняются глубинной потребительской усталостью. Поэтому государственные меры по стимулированию спроса путем его субсидирования лишь растягивают кризис во времени, так как после отмены субсидирующих программ спрос на товары вновь резко упадет. Потребительские предпочтения сместились в сторону инвестирования средств в надежные, долговечные товары, поэтому для его поддержания важную роль играет гарантия их качества, которую могут дать развитые системы многоуровневной добровольной сертификации на соответствие товаров, работ, услуг определенным стандартам и нормативам сортности. 2. В настоящее время сложные, высокотехнологичные потребительские товары все чаще могут выполнять свои функции только в составе комплексных систем, поэтому необходимо поощрять сертификацию на соответствие стандартам совместимости, включая совместимость с	[стр. 44] развитые системы многоуровневной добровольной сертификации на соответствие товаров, работ, услуг определенным стандартам и нормативам сортности. ... функции только в составе комплексных систем, поэтому постоянно возрастает роль сертификации на соответствие стандартам совместимости. ... [стр.,153] ЗАКЛЮЧЕНИЕ 153 Проведенное исследование позволило сформулировать следующие теоретические выводы и практические рекомендации. 1. Экономический кризис и спад потребления объясняются глубинной потребительской усталостью. Поэтому государственные меры по стимулированию спроса путем его субсидирования лишь растягивают кризис во времени, так как после отмены субсидирующих программ спрос на товары вновь резко упадет. Потребительские предпочтения сместились в сторону инвестирования средств в надежные, долговечные товары, поэтому для его поддержания важную роль играет гарантия их качества, которую могут дать развитые системы многоуровневной добровольной сертификации на соответствие товаров, работ, услуг	Заключение	Дорофеев С.М., Каницев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.

<p>изделиями других поставщиков, совместимость со старым и обновляемым оборудованием, совместимость в рамках линейки продуктов.</p> <p>Поддержание совместимости по мере эволюции стандартов требует стандартов этикета для того, чтобы договариваться о пока не определенных расширениях стандарта.</p> <p>Добровольная сертификация товара на соответствие стандартам качества и совместимости дает обоснованную уверенность в его интеграции в единую систему жизненного пространства клиента.</p> <p>3.</p> <p>Анализ отечественной практики проведения работ по сертификации, формирования и применения ее организационно-правовых основ в нашей стране позволяет уже на основании первого этапа современной истории стандартизации (начиная с конца 1970-х годов) можно сделать вывод о том, что ее магистральным направлением развития явилось изначальная гармонизация с международными системами, необходимая для ликвидации техниче143</p>	<p>определенным стандартам и нормативам сортности.</p> <p>2. В настоящее время сложные, высокотехнологичные потребительские товары все чаще могут выполнять свои функции только и составе комплексных систем, поэтому необходимо поощрять сертификацию на соответствие стандартам совместимости, включая совместимость с изделиями других поставщиков, совместимость со старым и обновляемым оборудованием, совместимость в рамках линейки продуктов.</p> <p>Поддержание совместимости по мере эволюции стандартов требует стандартов этикета для того, чтобы договариваться о пока не определенных расширениях стандарта.</p> <p>Добровольная сертификация товара на соответствие стандартам качества и совместимости даст обоснованную уверенность в его интеграции в единую систему жизненного пространства клиента.</p> <p>3. Анализ отечественной практики проведения работ по сертификации, формирования и применения ее организационно-правовых основ в нашей стране позволяет уже на основании первого этапа современной истории стандартизации (начиная с конца 1970-х годов) можно сделать вывод о том, что ее магистральным направлением развития явилось изначальная</p>		
<p>[стр. 144]</p> <p>ских барьеров в торговле.</p> <p>В период либерализации экономики и радикальных рыночных реформ были созданы предпосылки для перехода ко второму этапу сертификации.</p> <p>Сформированные на этом этапе нормативно-правовая и организационно-методическая базы позволили не только расширить сферы деятельности по обязательной и добровольной сертификации, но и дали возможность ускоренного формирования и развития сети органов по сертификации и испытательных лабораторий.</p> <p>Обязательная сертификация позволила отвести угрозу поступления на российский потребительский рынок значительного количества опасной продукции, в том числе продовольственных товаров, товаров для детей, бытовой техники.</p> <p>4.</p> <p>На третьем этапе развития (2003 г. настоящее время) сертификация стала частью новой</p>	<p>[стр.,154]</p> <p>гармонизация с международными системами, необходимая для ликвидации технических барьеров в торговле.</p> <p>В период либерализации экономики и радикальных рыночных реформ были созданы предпосылки для перехода ко второму этапу сертификации.</p> <p>Сформированные на этом этапе нормативноправовая и организационно-экономическая базы позволили не только расширить сферы деятельности по обязательной и добровольной сертификации, но и дали возможность ускоренного формирования и развития сети органов по сертификации и испытательных лабораторий.</p> <p>Обязательная сертификация позволила отвести угрозу поступления на российский потребительский рынок значительного количества опасной продукции, в том числе продовольственных товаров, товаров для детей, бытовой техники.</p> <p>4. На третьем этапе развития (с 2003 г.</p>		

<p>системы технического регулирования, сформированной Федеральным законом «О техническом регулировании». Реформирование деятельности по подтверждению соответствия предусматривает, прежде всего, преимущественное использование декларирования соответствия.</p> <p>Сертификацию предлагается сохранить только для особо опасной или социально значимой продукции, для зарубежных изготовителей, если у них нет представительств в России, а также для тех случаев, когда изготовитель не может самостоятельно оценить свою продукцию.</p> <p>Все требования к формам и схемам подтверждения соответствия включаются в технический регламент. При этом существует тенденция сокращения списка продукции, подлежащей обязательной сертификации, с целью снижения административного давления на бизнес.</p> <p>5. Выбор формы обязательного подтверждения соответствия необходимо осуществлять в соответствии со схемами обязательного подтверждения соответствия, каждая из которых представляет собой полный набор операций и условий их выполнения участниками подтверждения соответствия.</p>	<p>по настоящее время) сертификация стала частью новой системы технического регулирования, сформированной Федеральным законом «О техническом регулировании». Реформирование деятельности по подтверждению соответствия предусматривает прежде всего преимущественное использование декларирования соответствия.</p> <p>Сертификацию предлагается сохранить только для особо опасной или социально значимой продукции, для зарубежных изготовителей, если у них нет представительств в России, а также для тех случаев, когда изготовитель не может самостоятельно оценить свою продукцию.</p> <p>Все требования к формам и схемам подтверждения соответствия включаются в технический регламент. При этом существует тенденция сокращения списка продукции, подлежащей обязательной сертификации, с целью снижения административного давления на бизнес.</p> <p>5. Выбор формы обязательного подтверждения соответствия необходимо осуществлять в соответствии со схемами обязательного подтверждения соответствия, каждая из которых представляет собой полный набор операций и условий их выполнения участниками подтверждения соответствия.</p>		
<p>[стр. 145]</p> <p>испытания (типовых образцов, партий или единиц продукции); сертификацию системы качества (на стадиях проектирования и производства, только производства или при окончательном контроле и испытаниях); инспекционный контроль.</p> <p>Выбор схем осуществляют с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и ущерба от применения продукции, прошедшей подтверждение соответствия.</p> <p>При этом учитывают также объективность оценки, характеризуемую степенью независимости исполнителей операции (первая или третья сторона).</p> <p>6. Реализация всех преимуществ перехода к доминированию добровольной сертификации, обеспечивающей рыночное саморегулирование качества продукции на основе выбора потребителями товаров, сертифицированных по наиболее высоким добровольным стандартам качества, невозможна без радикального</p>	<p>[стр. 133]</p> <p>Совершенствование информационной инфраструктуры сертификации 133 Реализация всех преимуществ перехода к доминированию добровольной сертификации, обеспечивающей рыночное саморегулирование качества продукции на основе выбора потребителями товаров, сертифицированных по наиболее высоким добровольным стандартам качества, невозможна без радикального улучшения системы информационного обеспечения сертификации.</p> <p>Это объясняется тем, что потребитель может осознать преимущества того или иного сертифицированного товара только в случае транспарентности всего процесса стандартизации.</p> <p>сертификации, возможности установить организацию, выдающую сертификат, получить о ней необходимые сведения, уточнить особенности сертифицируемых параметров продукта, сравнить различные системы добровольной сертификации между собой.</p>		

<p>улучшения системы информационного обеспечения сертификации.</p> <p>Потребитель может осознать преимущества того или иного сертифицированного товара только в случае прозрачности всего процесса стандартизации, сертификации, возможности установить организацию, выдавшую сертификат, получить о ней необходимые сведения, уточнить особенности сертифицируемых параметров продукта, сравнить различные системы добровольной сертификации между собой.</p> <p>Указанные требования детерминируют необходимость построения единого информационного пространства стандартизации, сертификации и аккредитации, а также контроля и надзора.</p> <p>С этой целью создана и непрерывно совершенствуется Единая информационная система по техническому регулированию (ЕИС ТР).</p>	<p>Указанные требования детерминируют необходимость построения единого информационного пространства стандартизации, сертификации и аккредитации, а так же контроля и надзора.</p> <p>С этой целью создана и непрерывно совершенствуется Единая информационная система по техническому регулированию (ЕИС ТР), чье функционирование предусмотрено Федеральным законом «О техническом регулировании»</p> <p style="text-align: center;">[стр., 155]</p> <p>...: испытания (типовых образцов, партий или единиц продукции); сертификацию системы качества (на стадиях проектирования и производства, только производства или при окончательном контроле и испытаниях); инспекционный контроль.</p> <p>Выбор схем осуществляют с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и ущерба от применения продукции, прошедшей подтверждение соответствия.</p> <p>При этом учитывают также объективность оценки, характеризующую степень независимости исполнителей операции (первая или третья сторона).</p>		
---	---	--	--

Председатель диссертационного совета Д 212.196.14
Д.э.н., профессор

Учёный секретарь диссертационного совета Д 212.196.14
К.э.н., доцент



Яшин Н.С.

Нацыпаева Е.А.

Постраничный анализ

фрагментов диссертации Дорофеева С.М. и Глебовой Г.В. указанных в заявлении Заякина А.В., Ростовцева А.А., Власова В.В., Межрегиональной общественной организации «Общество специалистов доказательной медицины», Бабицкого И.Ф. в качестве некорректного заимствования

Дорофеев Сергей Михайлович

"ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ"

Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 08.00.05

<http://wiki.dissnet.org/wsave/DorofeevSM2012.html>

Дата защиты: 29 мая 2012
Научный руководитель: Ломакин Михаил Иванович,
Официальные оппоненты: Хачатурян Арутюн Арутюнович, Кандалов Вадим Иванович
Работа выполнена в: Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия
Ведущая организация: Тамбовский государственный технический университет
Диссертационный совет: 222.020.01 Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия

Источники совпадения:

XXX Глебова, Галина Викторовна; Повышение качества продукции на основе управления рисками системы стандартизации предприятия (Диссертация 2011)

Глебова Галина Викторовна
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции) диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук Москва – 2011
Работа выполнена в отделе научно-экономических исследований информационного обеспечения технического регулирования и послевузовского образования ФГУП « СТАНДАРТИНФОРМ »
Научный руководитель: доктор экономических наук, Докукин Александр Владимирович
Официальные оппоненты доктор экономических наук, доцент Саков Андрей Андреевич кандидат экономических наук Сидоров Евгений Анатольевич
Ведущая организация Московская финансово-промышленная академия

Дорофеев С.М.	Глебова Г.В.	Ссылки на третьи источники	Совместные публикации
<p style="text-align: center;">[стр. 20]</p> <p>20 ного контроля и надзора за стандартами и измерительной техникой, 4 учебных заведения, в которых было занято 72 тыс. работников.</p> <p>К 1985 г. были утверждены ...</p> <p>Таблица 1.2 Основные вехи развития советской стандартизации (1917-1977 гг.) Мероприятия Цель Достижения и результат 1918 г.</p> <p>Начало построения советской системы стандартизации 1918 г.</p> <p>подписание В.И. Лениным декрета Совета Народных Комиссаров РСФСР «О введении Международной метрической системы мер и весов».</p> <p>Переход к стандартизации по международным образцам на базе метрической системы мер и весов.</p> <p>Достижение методологического единства метрологии с ведущими индустриальными державами.</p> <p>1923-1929 гг.</p> <p>Становление советской системы стандартизации 1923 г.</p> <p>создание Бюро по стандартизации при Народном комиссариате рабоче-крестьянской инспекции для подготовки предложений по созданию руководящего органа по стандартизации.</p> <p>15 сентября 1925 г.</p> <p>в соответствии с постановлением Совета Народных Комиссаров СССР создан общесоюзный орган в области стандартизации Комитет по стандартизации при Совете Труда и Обороне (СТО).</p> <p>Организация руководства работой ведомств по разработке ведомственных стандартов, а также утверждение и опубликование стандартов.</p> <p>Введение категории стандартов общесоюзный стандарт (ОСТ).</p> <p>Официальное утверждение 7 мая 1926 г.</p> <p>первого общесоюзного стандарта ОСТ 1 «Пшеница.</p> <p>Селекционные сорта зерна.</p> <p>Номенклатура».</p> <p>Принятые 16 июля 1926 г.</p> <p>стандарты на новый сортament стального проката позволили сократить число профилей в 4,5 раза с 3539 до</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 15]</p> <p>... контроля и надзора за стандартами и измерительной техникой, 4 учебных заведения, в которых было занято 72 тыс. работников.</p> <p>Таблица 1.1 15 Основные этапы развития советской стандартизации (1917-1977 гг.).</p> <p>Мероприятия Цель Достижения и результат 1918 г.</p> <p>Начало построения советской системы стандартизации 1918 г.</p> <p>подписание В.И. Лениным декрета Совета Народных Комиссаров РСФСР «О введении Международной метрической системы мер и весов».</p> <p>Переход к стандартизации по международным образцам на базе метрической системы мер и весов.</p> <p>Достижение методологического единства метрологии с ведущими индустриальными державами.</p> <p>1923-1929 гг.</p> <p>Становление советской системы стандартизации 1923 г.</p> <p>создание Бюро по стандартизации при Народном комиссариате рабоче-крестьянской инспекции для подготовки предложений по созданию руководящего органа по стандартизации.</p> <p>15 сентября 1925 г.</p> <p>в соответствии с постановлением Совета Народных Комиссаров СССР создан общесоюзный орган в области стандартизации Комитет по стандартизации при Совете Труда и Обороне (СТО).</p> <p>Организация руководства работой ведомств по разработке ведомственных стандартов, а также утверждение и опубликование стандартов.</p> <p>Введение категории стандартов общесоюзный стандарт (ОСТ).</p> <p>Официальное утверждение 7 мая 1926 г.</p> <p>первого общесоюзного стандарта ОСТ 1 «Пшеница.</p> <p>Селекционные сорта jsepim.</p> <p>Номенклатура».</p> <p>Принятые 16 июля 1926 г.</p> <p>стандарты на новый сортament стального проката позволили сократить число профилей в 4,5 раза с 3539 до</p>	<p>Ссылка на стр.19</p> <p><i>«результаты систематизированы в таблице 1.2¹»</i></p> <p>Элькин Г.И. и др. 80 лет отечественной стандартизации. 1925-2005. Система национальной стандартизации Российской Федерации / Под ред. Г.И. Элькина. – М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2005.</p>	<p>Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А.</p> <p>Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>785, число размеров специальных профилей сократилось в 13 раз. В последующие три года было утверждено более 300 общесоюзных стандартов на товары повседневного спроса (хлеб, соль, спички, растительное масло), продукцию химической промышленности (серную и азотную кислоту,</p>	<p>до 785, число размеров специальных профилей сократилось в 13 раз. В последующие три года было утверждено более 300 общесоюзных стандартов на товары повседневного спроса (хлеб, соль, спички, растительное масло), продукцию химической промышленности (серную и азотную кислоту, ...</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 21]</p> <p>Мероприятия Цель достигнута и результат минеральные удобрения, ряд резиновых изделий и др.), на рациональный сортамент стального проката, инструмент, крепеж, хлопок, нефтепродукты, объекты в области строительства и т.д. 1929-1930 г. Расширение функций системы стандартизации В 1929 г. Комитет по стандартизации поставил вопрос об опережающей роли стандартизации. Создание бюро стандартизации на крупных заводах, образование комитетов по стандартизации при отраслевых народных комиссариатах и в союзных республиках. В 1929 г. на Комитет по стандартизации возложено утверждение планов и программ по стандартизации, осуществляемых ведомствами, контроль за проведением в жизнь утвержденных общесоюзных стандартов, общее руководство работой. Стандарты должны не просто констатировать действующие размеры и нормы выпускаемой продукции, но и опережать их. От отдельных разрозненных мероприятий, проводимых различными ведомствами, перейти к слаженной общегосударственной системе стандартизации, охватывающей все отрасли народного хозяйства на всех уровнях управления. За период 1929-1932 гг. было утверждено более 4500 стандартов, главным образом на продукцию тяжелой промышленности. Введение государственного управления стандартизацией в стране послужило началом планомерной и систематической работы в этом направлении во всех отраслях народного хозяйства на всех уровнях управления в наркоматах, объединениях, трестах, на предприятиях, в научных и других организациях. Создание системы стандартизации позволило обеспечить укрепление обороноспособности страны, создание</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 15]</p> <p>... кислоту, минеральные удобрения, ряд резиновых изделий и др.), на рациональный сортамент стального проката, инструмент, крепеж, хлопок, нефтепродукты, объекты в области строительства и т.д. 1929-1930 г. Расширение функции системы стандартизации В 1929 г. Комитет по стандартизации поставил вопрос об опережающей роли стандартов должны не просто констатировать За период 1929-1932 гг. было утверждено более 4500 стандартов, главным образом на продукцию</p> <p style="text-align: center;">[стр., 16]</p> <p>16 Мероприятия Цель Достигнутый результат роли стандартизации. Создание бюро стандартизации на крупных заводах, образование комитетов по стандартизации при отраслевых народных комиссариатах и в союзных республиках. В 1929 г. на Комитет по стандартизации возложено утверждение планов и программ по стандартизации, осуществляемых ведомствами, контроль за проведением в жизнь утвержденных общесоюзных стандартов, общее руководство работой 1ами органов союзных республик по стандартизации. В 1930 г. решением XVI съезда ВКП(б) была установлена ответственность за качество продукции. действующие размеры и нормы выпускаемой продукции, но и опережать их. От отдельных разрозненных мероприятий, проводимых различными ведомствами, перейти к слаженной общегосударственной системе стандартизации, охватывающей все отрасли народного хозяйства на всех уровнях управления. тяжелой промышленности. Введение государственного управления стандартизацией в стране послужило началом планомерной и систематической работы в этом</p>	<p>Ссылка на стр.19 <i>«результаты систематизированы в таблице 1.2¹»</i> Элькин Г.И. и др. 80 лет отечественной стандартизации. 1925-2005. Система национальной стандартизации Российской Федерации / Под ред. Г.И. Элькина. – М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2005.</p>	<p>Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>авиационной и танковой промышленности, выпуск артиллерийского и стрелкового оружия, инженерной техники, средств связи на современной для того времени технической основе.</p>	<p>направлении во всех отраслях народного хозяйства на всех уровнях управления в наркоматах, объединениях, трестах, на предприятиях, в научных и других организациях. Создание системы стандартизации позволило обеспечить укрепление обороноспособности страны, создание авиационной и танковой промышленности, выпуск артиллерийского и стрелкового оружия, инженерной техники, средств связи на современной для того времени технической основе. 1940-1945 гг.</p>		
<p>[стр. 22] ... несоблюдение обязательных стандартов промышленными предприятиями». Укрепление производственной дисциплины путем приравнения выпуска недоброкачественной или некомплектной продукции и выпуска продукции с нарушением обязательных стандартов к вредительству Повышение качества выпускаемой продукции И ю ль 1941 г. создание особой группы стандартов стандарты военного времени, обозначаемые ГОСТ В. Сокращение удельных норм расхода материалов; сокращение типов машин, приборов и инструментов; ускорение и удешевление строительства (из местных материалов, дерева) С начала второй пятилетки и до 1941 г. было разработано и утверждено 8600 ГОСТов, что подготовило промышленность страны к работе в военных условиях. Стандарты периода войны и первых послевоенных лет предусматривали сокращение типов, марок, видов, размеров изделий, что обусловило ускорение выпуска продукции для фронта и процесс восстановления народного хозяйства. Роль каждого создаваемого стандарта в различных отраслях народного хозяйства определялась с точки зрения</p>	<p>[стр. 17] 17 Мероприятия Цель Достигнутый результат обязательных стандартов промышленными предприятиями». продукция с нарушением обязательных стандартов к вредительству Июль 1941 г. создание особой группы стандартов — стандарты военного времени, обозначаемые ГОСТ В. Сокращение удельных норм расхода материалов; сокращение типов машин, приборов и инструментов; ускорение и удешевление строительства (из местных материалов, дерева) С начала второй пятилетки и до 1941 г. было разработано и утверждено 8600 ГОСТов, что подготовило промышленность страны к работе в военных условиях. Стандарты периода войны и первых послевоенных лет предусматривали сокращение типов, марок, видов, размеров изделий, что обусловило ускорение выпуска продукции для фронта и процесс восстановления народного хозяйства. Роль каждого создаваемого стандарта в различных отраслях народного хозяйства определялась с точки зрения оборот,1</p>	<p>Ссылка на стр.19 <i>«результаты систематизированы в таблице 1.2¹»</i> Элькин Г.И. и др. 80 лет отечественной стандартизации. 1925-2005. Система национальной стандартизации Российской Федерации / Под ред. Г.И. Элькина. – М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2005.</p>	<p>Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>
<p>[стр. 23] М ероприятия Цель Д остигнуты й результат обороны и перспектив применения в дальнейшем при восстановлении народного хозяйства. 1955-1960 гг. С труктурная реорганизации системы стандартизации В 1954 г. вновь образован Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР на базе слияния</p>	<p>[стр. 17] ...,1 и перспектив применения в дальнейшем при восстановлении народного хозяйства. 1955-1960 гг. Структурная реорганизации системы стандартизации В 1954 г. вновь образован Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР</p>	<p>Ссылка на стр.19 <i>«результаты систематизированы в таблице 1.2¹»</i> Элькин Г.И. и др. 80 лет отечественной</p>	<p>Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав</p>

<p>Управления по стандартизации при Госплане СССР и Главной палаты мер и измерительных приборов Министерства финансов СССР Разработка и представление на утверждение Совета Министров СССР годовых планов по стандартизации; рассмотрение, утверждение, изменение государственных стандартов; рассмотрение и представление на утверждение Совета Министров СССР особо важных государственных стандартов; контроль за работой министерств и ведомств по разработке проектов государственных стандартов и координация работ в этой области; контроль за работой министерств и ведомств в области внедрения и соблюдения государственных стандартов; издание стандартов и указателей стандартов и обеспечение ими.</p> <p>Повышение степени управляемости национальной системы стандартизации; разработка перспективного плана работ по стандартизации на 1956-1960 гг.; начало восстановления территориальных организаций по стандартизации. 1970-е гг.</p>	<p>на базе слияния Управления по стандартизации при Госплане СССР и Главной палаты мер и измерительных приборов Министерства финансов СССР Разработка и представление на утверждение Совета Министров СССР годовых планов по стандартизации; рассмотрение, утверждение, изменение государственных стандартов; рассмотрение и представление на утверждение Совета Министров СССР особо важных государственных стандартов; контроль за работой министерств и ведомств по разработке проектов государственных стандартов и Повышение степени управляемости национальной системы стандартизации; разработка перспективного плана работ по стандартизации на 1956-1960 гг.; начало восстановления территориальных организаций по стандартизации.</p>	<p>стандартизации. 1925-2005. Система национальной стандартизации Российской Федерации / Под ред. Г.И. Элькина. – М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2005.</p>	<p>потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>
<p>[стр. 24]</p> <p>24 Мероприятия Цель достигнута и результат В 1968 г. в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 11.01.1965 г. «Об улучшении работы по стандартизации в стране» впервые в мировой практике был разработан комплекс государственных стандартов «Государственная система стандартизации» (ГСС).</p> <p>Переход от экстенсивных методов развития к интенсивным, ускорение научно-технического прогресса, повышение качества продукции за счет развития системы стандартизации.</p> <p>К концу 1960-х гг. завершается работа по пересмотру стандартов с устаревшими показателями: пересмотрено 3 тыс. стандартов, в результате чего 60% стандартов приведено к современному уровню.</p> <p>Были разработаны новые формы и методы стандартизации, большинство из которых были применены в мировой практике: комплексная стандартизация, опережающая стандартизация, стандартизация межотраслевых систем.</p> <p>Государственная система стандартизации предусматривала включение в стандарты объективных, технически и экономически оптимальных показателей качества, прежде всего эксплуатационных, долговечности и надежности.</p>	<p>[стр. 18]</p> <p>... 1970-е гг. Модернизации системы стандартизации В 1968 г. в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 11.01.1965 г. «Об улучшении работы по стандартизации в стране» впервые в мировой практике был разработан комплекс государственных стандартов «Государственная система стандартизации» (ГСС).</p> <p>Переход от экстенсивных методов развития к интенсивным, ускорение научно-технического прогресса, повышение качества продукции за счет развития системы стандартизации.</p> <p>К концу 1960-х гг. завершается работа по пересмотру стандартов с устаревшими показателями: пересмотрено 3 тыс. стандартов, в результате чего 60% стандартов приведено к современному уровню.</p> <p>Были разработаны новые формы и методы стандартизации, большинство из которых были применены в мировой практике: комплексная стандартизация, опережающая стандартизация, стандартизация межотраслевых систем.</p> <p>Государственная система стандартизации</p>	<p>Ссылка на стр.19</p> <p>«результаты систематизированы в таблице 1.2¹»</p> <p>Элькин Г.И. и др. 80 лет отечественной стандартизации. 1925-2005. Система национальной стандартизации Российской Федерации / Под ред. Г.И. Элькина. – М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2005.</p>	<p>Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>которые до 1971 1973 гг. в большинстве стандартов отсутствовали. В 1969 г. Комитет стандартов утвердил комплекс типовых положений о службах стандартизации, в том числе положения о головной и базовой организациях по стандартизации. В 1974 г. введены в действие типовые положения о службах стандартизации. Развитие территориальных и отраслевых служб стандартизации Во всех республиках, областях, крупных промышленных центрах были созданы вновь или получили развитие лаборатории государственного надзора (ЛГН), которые затем преобразовали в центры стандартизации и метрологии (ЦСМ). К середине 1980-х гг. на территории СССР функционировали 15 республиканских управлений и 226 центров стандартизации и метрологии. При Госпланах всех союзных республик были созданы отделы по стандартизации, на</p>	<p>предусматривала включение в стандарты объективных, технически и экономически оптимальных показателей качества, прежде всего эксплуатационных, долговечности и надежности, которые до 1971 1973 гг. в большинстве стандартов отсутствовали. В 1969 г. Комитет стандартов утвердил комплекс типовых положений о службах стандартизации, в том числе положения о головной и базовой организациях по стандартизации. В 1974 г. введены в действие типовые Развитие территориальных и отраслевых служб стандартизации Во всех республиках, областях, крупных промышленных центрах были созданы вновь или получили развитие лаборатории государственного надзора (ЛГН), которые затем преобразовали в центры стандартизации и метрологии (ЦСМ). К середине 1980-х гг. на территории СССР функционировали 15 республиканских управлений и 226</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 25]</p> <p>М ероприятия Цель Д достигнута и результат всех более или менее крупных предприятиях организованы службы по стандартизации. На начало 1975 г. в отраслях функционировали 77 головных и 626 базовых организаций по стандартизации. Масштабность и разветвленность системы стандартизации и государственного надзора объясняются той особой ролью, которую она играла в плановой экономике, подменяя собой рыночные механизмы. Целесообразность изготовления той или иной продукции в определенных объемах устанавливалась плановыми органами, наделенными директивными полномочиями и выступавшими в роли посредников между изготовителями и потребителями. Особенно это касалось продукции производственно-технического назначения. Свободный рынок реализации этой продукции практически отсутствовал, ее распределением занимались разные ведомства, в основном Госплан СССР и Госснаб СССР. В функцию Госснаба, в частности, входило регулирование прямых хозяйственных связей между предприятиями-</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 19]</p> <p>..., на всех более или менее крупных предприятиях организованы службы по стандартизации. На начало 1975 г. в отраслях функционировали 77 головных и 626 базовых организаций по стандартизации. К 1985 г. были утверждены 122 ... Масштабность и разветвленность системы стандартизации и государственного надзора объясняются той особой ролью, которую она играла в плановой экономике, подменяя собой рыночные механизмы. Целесообразность изготовления той или иной продукции в определенных объемах устанавливалась плановыми органами, наделенными директивными полномочиями и выступавшими в роли посредников между изготовителями и потребителями. Особенно это касалось продукции производственно-технического назначения. Свободный рынок реализации этой продукции практически отсутствовал, ее распределением занимались разные ведомства, в основном Госплан</p>	<p>Техническое регулирование: Учебник для вузов // Под ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. – М.: Экономика, 2008.</p> <p>Ссылка на стр.19</p> <p>«результаты систематизированы в таблице 1.2¹»</p> <p>Элькин Г.И. и др. 80 лет отечественной стандартизации. 1925-2005. Система национальной стандартизации Российской Федерации / Под ред. Г.И.</p>	<p>Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>изготовителями и предприятиями-потребителями. Таким образом, предприятия-потребители были лишены права свободного выбора: они не могли заключать договоров с другими предприятиями поставщиками аналогичной продукции и вынуждены были довольствоваться продукцией того качества, какое обеспечивали прикрепленные к ним поставщики¹. Поскольку в условиях фактического отсутствия конкуренции не существовало рыночных стимулов к повышению качества продукции, то перед стандартизацией той поры была поставлена задача установления определенного, нужного обществу уровня качества, поэтому в стандартах давалась полная характеристика продукции.</p> <p>¹ Техническое регулирование: Учебник для вузов // Под ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. М.: Экономика, 2008.</p>	<p>СССР и Госснаб СССР. В функцию Госснаба, в частности, входило регулирование прямых хозяйственных связей между предприятиями-изготовителями и предприятиями-потребителями. Таким образом, предприятия-потребители были лишены права свободного выбора: они не могли заключать договоров с другими предприятиями поставщиками аналогичной продукции и вынуждены были довольствоваться</p> <p style="text-align: center;">[стр.,20]</p> <p>продукцией того качества, какое обеспечивали прикрепленные к ним поставщики¹. Поскольку в условиях фактического отсутствия конкуренции не существовало рыночных стимулов к повышению качества продукции, то перед стандартизацией той поры была поставлена задача установления определенного, нужного обществу уровня качества, поэтому в стандартах давалась полная характеристика продукции.</p> <p>...Техническое регулирование: Учебник для вузов И Пол ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. М.: Экономика, 2008. " Там же.</p>	<p>Элькина. – М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2005.</p>	
<p style="text-align: center;">[стр. 26]</p> <p>Для того, чтобы любого потребителя можно было прикрепить к любому изготовителю, вся выпускаемая в стране продукция должна была соответствовать хотя бы минимально необходимым требованиям по качеству, причем обязанность соблюдать эти требования распространялось как на изготовителя, так и на потребителя. Закрепленные в стандарте минимальные требования означали, что производитель не имел права выпускать продукцию с показателями ниже этих требований, а потребитель такую продукцию принимать¹. Они включали номенклатуру показателей качества, уровень каждого показателя, методы и средства испытаний, измерений, правила маркировки, упаковки, перевозки и хранения продукции, требования к безопасности, взаимозаменяемости и совместимости. Стандарты регламентировали отдельные технологические процессы, устанавливали единицы измерений, определяли параметрические ряды, единые правила оформления</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 20]</p> <p>...Для того, чтобы любого потребителя можно было прикрепить к любому изготовителю, вся выпускаемая в стране продукция должна была соответствовать хотя бы минимально необходимым требованиям по качеству, причем обязанность соблюдать эти требования распространялось как на изготовителя, так и на потребителя. Закрепленные в стандарте минимальные требования означали, что производитель не имел права выпускать продукцию с показателями ниже этих требований, а потребитель такую продукцию принимать². Они включали номенклатуру показателей качества, уровень каждого показателя, методы и средства испытаний, измерений, правила маркировки, упаковки, перевозки и хранения продукции, требования к безопасности, взаимозаменяемости и совместимости. Стандарты регламентировали отдельные технологические процессы, устанавливали единицы измерений, определяли параметрические ряды, единые</p>	<p>Техническое регулирование: Учебник для вузов // Под ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. – М.: Экономика, 2008.</p>	<p>Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>

<p>документов, терминологию и классификацию. Был установлен порядок, по которому пересмотр стандартов осуществлялся систематически через каждые 5 лет. В стандартах на продукцию указывалось, что продукция должна изготавливаться в соответствии с требованиями конкретного стандарта. Требования к конструкции изделия, его функциональным параметрам, комплектности и правилам приемки, гарантии изготовителя и т.д. занимали значительную часть документа. При разработке стандарта его проект подвергался правовой экспертизе, которая должна была обеспечить соблюдение законности. Для этого проект проверялся на соответствие действующему законодательству и подвергался юридической проработке как правовой документ и нормативный акт. Особенностью государственных стандартов было то, что они содержали только технико-юридические нормы, т.е. технические требования, облеченные в правовую форму. На первой странице документа была надпись: 26 ^Техническое регулирование: Учебник для вузов // Под ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. М.: Экономика, 2008.</p>	<p>правила оформления документов, терминологию и классификацию. Был установлен порядок, по которому пересмотр стандартов осуществлялся систематически через каждые 5 лет. В стандартах на продукцию указывалось, что продукция должна изготавливаться в соответствии с требованиями конкретного стандарта. Требования к конструкции изделия, его функциональным параметрам, комплектности и правилам приемки, гарантии изготовителя и т.д., занимали значительную часть документа. При разработке стандарта, его проект 1Техническое регулирование: Учебник для вузов И Пол ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. М.: Экономика, 2008. Там же. [стр.,21] подвергался правовой экспертизе, которая должна была обеспечить соблюдение законности. Для этого проект проверялся на соответствие действующему законодательству и подвергался юридической проработке как правовой документ и нормативный акт. Особенностью государственных стандартов было то, что они содержали только технико-юридические нормы, т.е. технические требования, облеченные в правовую форму. На первой странице документа была надпись: «...1Техническое регулирование: Учебник для вузов // Под ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. — М.: Экономика, 2008.</p>		
<p>[стр. 27] «Несоблюдение стандарта преследуется по закону». Невыполнение требований стандартов влекло за собой применение норм гражданского, административного, финансового, трудового и уголовного права. Наряду с ответственностью перед контрагентом по договору изготовитель нес административно-правовую ответственность перед контрольными органами государства в виде экономических санкций^ Таким образом, поскольку стандарты носили всеобщий и обязательный характер, были императивно предписаны и не имели альтернатив, не оставляя производителям и потребителям возможности выбора, то информационное обеспечение стандартизации в таких условиях сводилось к распределению по</p>	<p>[стр. 21] На первой странице документа была надпись: «Несоблюдение стандарта преследуется по закону». Невыполнение требований стандартов влекло за собой применение норм гражданского, административного, финансового, трудового и уголовного права. Наряду с ответственностью перед контрагентом по договору изготовитель нес административно-правовую ответственность перед контрольными органами государства в виде экономических санкций^1. Таким образом, поскольку стандарты носили всеобщий и обязательный характер, были императивно предписаны и не имели альтернатив, не оставляя производителям и потребителям возможности выбора, то информационное</p>	<p>Техническое регулирование: Учебник для вузов // Под ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. — М.: Экономика, 2008.</p>	<p>Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. — М.: Издательство «Московский печатник», 2012. — 24 с.</p>

<p>предприятиям обязательных для применения стандартов. Его единственной функцией было доведение до всех заинтересованных лиц стандартов, которые разрабатывались и утверждались централизованно, в плановом порядке.</p> <p>Государственный надзор выполнял в плановой экономике роль обратной связи, которую в условиях рыночной экономики выполняет механизм балансирования спроса и предложения в условиях конкуренции.</p> <p>Информация, поступающая от органов надзора, давала возможность оценить состояние дел с соблюдением требований стандартов и правильностью установленных в них требований, а также являлась основанием для пересмотра требований нормативных документов.</p> <p>....Техническое регулирование: Учебник для вузов // Под ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. М.: Экономика, 2008.</p>	<p>обеспечение стандартизации в таких условиях сводилось к распределению по предприятиям обязательных для применения стандартов.</p> <p>Его единственной функцией было доведение до всех заинтересованных лиц стандартов, которые разрабатывались и утверждались централизованно, в плановом порядке.</p> <p>Государственный надзор выполнял в плановой экономике роль обратной связи, которую в условиях рыночной экономики выполняет механизм балансирования спроса и предложения в условиях конкуренции.</p> <p>Информация, поступающая от органов надзора, давала возможность оценить состояние дел с соблюдением требований стандартов и правильностью установленных в них требований, а также являлась основанием для пересмотра требований нормативных документов.</p> <p>1Техническое регулирование: Учебник для вузов // Под ред. В.Г. Версана, Г.И. Элькина. — М.: Экономика, 2008.</p>		
<p style="text-align: center;">[стр. 31]</p> <p>В Законе «О стандартизации» был установлен альтернативный подход в отношении применения стандартов: • с одной стороны ~ это установление обязательных требований по безопасности, технической и информационной совместимости, а также взаимозаменяемости продукции и безопасности хозяйственных объектов; • с другой стороны добровольность применения стандартов, содержащих другие требования, в т.ч. требования к уровню качества, техническим характеристикам (требования назначения, надежности, стойкости к внешним воздействиям, экономичности, конструктивные требования и др.), если их соблюдение не связано с обеспечением безопасности, исходя из необходимости повышения уровня качества товаров, работ и услуг.</p> <p>Кроме того, Закон «О стандартизации» устанавливал одной из целей стандартизации обеспечение обороноспособности государства, а также определял организационно-функциональную структуру стандартизации в Российской Федерации.</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 23]</p> <p>В Законе «О стандартизации» был установлен альтернативный подход в отношении применения стандартов: • с одной стороны это установление обязательных требований по безопасности, технической и информационной совместимости, а также взаимозаменяемости продукции и безопасности хозяйственных объектов; • с другой стороны добровольность применения стандартов, содержащих другие требования, в т.ч. требования к уровню качества, техническим характеристикам (требования назначения, надежности, стойкости к внешним воздействиям, экономичности, конструктивные требования и др.), если их соблюдение не связано с обеспечением безопасности, исходя из необходимости повышения уровня качества товаров, работ и услуг.</p> <p>Кроме того, Закон «О стандартизации» устанавливал одной из целей стандартизации обеспечение обороноспособности государства, а также определял организационно-функциональную структуру стандартизации в Российской Федерации.</p> <p>Государственный контроль и надзор осуществлялся на</p>	<p>Описание документа Закон «О стандартизации»</p>	<p>Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. — М.: Издательство «Московский печатник», 2012. — 24 с.</p>

<p>Государственный контроль и надзор осуществлялся на всех стадиях жизненного цикла продукции, но только за соблюдением обязательных требований, была введена обязательная сертификация, начала развиваться добровольная сертификация.</p> <p>С принятием закона «О стандартизации» были созданы возможности целенаправленного развития законодательства, позволяющие обеспечить реформирование и адаптацию отечественной стандартизации к новым рыночным условиям хозяйствования в нашей стране.</p> <p>Важнейшим достоинством Закона «О стандартизации» было то, что он: • обеспечивал плавный переход государственной стандартизации на рельсы рыночной экономики при сохранении максимально возможной преемственности целей, принципов, традиционных общих правил и порядка осуществления работ по стандартизации, видов (категорий) нормативных документов по стандартизации; 31</p>	<p>всех стадиях жизненного цикла продукции, но только за соблюдением обязательных требований, была введена обязательная сертификация, начала развиваться добровольная сертификация.</p> <p>С принятием закона «О стандартизации» были созданы возможности целенаправленного развития законодательства, позволяющие обеспечить реформирование и адаптацию отечественной стандартизации к новым рыночным условиям хозяйствования в нашей стране.</p> <p>Важнейшим достоинством Закона «О стандартизации» было то, что он: • обеспечивал плавный переход государственной стандартизации на рельсы рыночной экономики при сохранении максимально возможной преемственности целей, принципов, традиционных общих правил и порядка осуществления работ по стандартизации, видов (категорий) нормативных документов по стандартизации;</p>		
<p>[стр. 32]</p> <p>• был нацелен на сохранение огромного научно-технического потенциала в области стандартизации, созданного в СССР, который представляет собой ценнейший интеллектуальный продукт не только для плановой экономики, но и для условий рыночных отношений; • опирался на положительный опыт использования стандартизации в качестве инструмента, обеспечивающего успешную реализацию государственной социально-экономической политики.</p>	<p>[стр. 24]</p> <p>• был нацелен на сохранение огромного научно-технического потенциала в области стандартизации, созданного в СССР, который представляет собой ценнейший интеллектуальный продукт не только для плановой экономики, но и для условий рыночных отношений; • опирался на положительный опыт использования стандартизации в качестве инструмента, обеспечивающего успешную реализацию государственной социально-экономической политики.</p>		<p>Глебова Г.В., Докукин А.В., Дорофеев С.М., Коновалов В.А. Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2012. – 24 с.</p>
<p>[стр. 54]</p> <p>... 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; б) стандарт документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства,</p>	<p>[стр. 52]</p> <p>... В настоящее время Федеральным законом «О техническом регулировании¹» предусмотрены следующие виды документов в области стандартизации национальные стандарты (стандарты, утвержденные национальным органом Российской Федерации по стандартизации); своды правил (документ в области стандартизации, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции и который</p>	<p>Ссылка в тексте</p> <p><i>«классификация нормативных документов в области технического регулирования приведена в соответствующем Федеральном законе»</i></p>	<p>Докукин А.В., Глебова Г.В., Дорофеев С.М. Методы управления экзогенными рисками стандартизации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2009. – 18 с.</p>

<p>монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.</p> <p>Стандарт также может содержать правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения; в) свод правил документ в области стандартизации, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции и который применяется на добровольной основе в целях соблюдения требований технических регламентов.</p> <p>54</p>	<p>применяется на добровольной основе в целях соблюдения требований технических регламентов); ...</p> <p>[стр.,60]</p> <p>... Правительства Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям или к связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации) (в ред. Федерального закона от 01.05.2007 г. № 65-ФЗ); б) стандарт — документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.</p> <p>Стандарт также может содержать правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения (в ред. Федерального закона от 01.05.2007 г. № 65ФЗ)</p>		
<p>[стр. 55]</p> <p>...</p> <p>Для его анализа необходимо комплексно исследовать Федеральный закон «О техническом регулировании» вместе с некоторыми другими.</p> <p>... Федерального закона «О техническом регулировании», но можно выделить различные уровни и источники обязательности их применения. ...Как известно, в настоящем этапе развития технического регулирования в России можно выделить два подэтапа, различающиеся соотношением технических регламентов и стандартов. Первый с момента принятия указанного Федерального закона до внесения в него поправок от 2007 года. На данном подэтапе реформа технического регулирования развивалась медленными темпами, особенно в части принятия новых технических регламентов, призванных</p>	<p>[стр. 57]</p> <p>... Современный этап развития системы технического регулирования берет свое начало с момента принятия Федерального закона «О техническом регулировании»¹, чья концепция была в значительной степени основана на вышерассмотренном европейском опыте.</p> <p>... В настоящем этапе развития технического регулирования можно выделить два подэтапа, различающиеся соотношением технических регламентов и стандартов.</p> <p>Первый с момента принятия указанного Федерального закона до внесения в него поправок от 2007 года². На данном подэтапе реформа технического регулирования развивалась медленными темпами, особенно в части принятия новых технических регламентов, призванных заменить собой 1 Федеральный</p>	<p>Описание документа 1 Федеральный закон «О техническом регулировании»</p>	<p>Докукин А.В., Глебова Г.В., Дорофеев С.М. Методы управления экзогенными рисками стандартизации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2009. – 18 с.</p>

<p>заменить собой требования по безопасности старых стандартов.</p> <p>Не смотря на обилие проектов новых технических регламентов, процесс их принятия практически так и не заработал.</p> <p>Анализ причин этого показал, что в подавляющем большинстве проектов технических регламентов (ТР), находящихся на стадии разработки, была принята концепция предписывающего регламента прямого действия, жестко задающего количественные требования по безопасности, формируемые методом «распаковки» действующих нормативных документов, выделения из них всех требований по безопасности, относящихся к сфере действия проекта регламента, и создания путем механической компиляции технических регламентов с прямыми нормами.</p> <p>Данный процесс, во-первых, нарушал внутреннюю логику технических требований, формируемых конкретными стандартами, и, во-вторых консервировал научно-технический прогресс.</p> <p>55</p>	<p>закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 ...</p> <p>[стр.,58]</p> <p>требования по безопасности старых стандартов.</p> <p>Несмотря на обилие проектов новых технических регламентов, процесс их принятия практически так и не заработал.</p> <p>Анализ причин этого показал, что в подавляющем большинстве проектов технических регламентов (ТР), находящихся на стадии разработки, была принята концепция предписывающего регламента прямого действия, жестко задающего количественные требования по безопасности, формируемые методом «распаковки» действующих нормативных документов, выделения из них всех требований по безопасности, относящихся к сфере действия проекта регламента, и создания путем механической компиляции технических регламентов с прямыми нормами.</p> <p>Данный процесс, во-первых, нарушал внутреннюю логику технических требований, формируемых конкретными стандартами, и, во-вторых консервировал научно-технический прогресс, поскольку</p>		
<p>[стр. 56]</p> <p>Необходимость обеспечения стабильности норм регламента накладывает определенные ограничения на способы задания требований безопасности в регламентах¹.</p> <p>Чем более конкретны и подробны эти требования, тем выше риск необходимости их скорого изменения по мере развития техники и технологий.</p> <p>Это обуславливает требование гибкости и оперативности, которому должны отвечать нормы регламента как нормативного правового документа, содержащего технические нормы, детерминированные соответствующим уровнем развития техники в стране и в мире в целом.</p> <p>Как отмечается в работе А .</p> <p>Узбба^А, в отраслях общего машиностроения продукция обновляется на 60% в течение пятилетнего периода, а в электронной промышленности новая продукция появляется каждые год-два.</p> <p>На сайте компании Hely1eПРаскагб^А отмечается, что 77% выпускаемой продукции обновляется каждый год.</p> <p>В мировом автомобилестроении новые автомобили, т.е. автомобили с новыми характеристиками, появляются в среднем в течение двух-трех лет.</p>	<p>[стр. 58]</p> <p>... Необходимость обеспечения стабильности норм регламента накладывает определенные ограничения на способы задания требований безопасности в регламентах¹.</p> <p>Чем более конкретны и подробны эти требования, тем выше риск необходимости их скорого изменения по мере развития техники и технологий.</p> <p>Это обуславливает требование гибкости и оперативности, которому должны отвечать нормы регламента как нормативного правового документа, содержащего технические нормы, детерминированные соответствующим уровнем развития техники в стране и в мире в целом.</p> <p>Как отмечается в работе А.</p> <p>Узбба², в отраслях общего машиностроения продукция обновляется на 60% в течение пятилетнего</p> <p>1Аронов И., Теркель А., Рыбакова А.</p> <p>Еще раз о презумпции соответствия // Стандарты и качество, 2007. № 7.</p> <p>[стр.,59]</p> <p>периода, а в электронной промышленности новая</p>	<p>Аронов И., Теркель А., Рыбакова А. Еще раз о презумпции соответствия // Стандарты и качество, 2007. – № 7.</p> <p>Alan Webb. Managing Innovative Projects. NY-London, Chapman & Hill, 1994.</p> <p>www.hp.com</p> <p>Техническое регулирование: требуются радикальные изменения // Стандарты и качество. – 2006. – № 10.</p>	<p>Докукин А.В., Глебова Г.В., Дорофеев С.М. Методы управления экзогенными рисками стандартизации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2009. – 18 с.</p>

<p>Это означает, что на мировом рынке каждый год появляется продукция с новыми функциями (опциями), требования к которой изменяются.</p> <p>Поэтому, как подчеркивает ряд авторов¹, наличие большого числа детализированных требований в ТР при высоких темпах современного развития техники и технологии неизбежно приведет к необходимости постоянного внесения изменений и дополнений в соответствующие федеральные законы (технические регламенты).</p> <p>Таким образом, необходимые чисто технические новшества могут ждать своей очереди несколько лет, что обязательно отрицательно скажется на безопасности и конкурентоспособности соответствующей отрасли экономики.</p> <p>Указанными соображениями был продиктован переход ко второму подэтапу развития технического регулирования, законодательная основа которого предложена Аронов И., Теркель А., Рыбакова А.</p> <p>Еще раз о презумпции соответствия // Стандарты и качество, 2007. № 7.</p> <p>... Техническое регулирование: требуются радикальные изменения // Стандарты и качество. 2006. № 10.</p>	<p>продукция появляется каждые год-два.</p> <p>На сайте компании Hewlett-Packard¹ отмечается, что 77% выпускаемой продукции обновляется каждый год.</p> <p>В мировом автомобилестроении новые автомобили, т.е. автомобили с новыми характеристиками, появляются в среднем в течение двух-трех лет.</p> <p>Это означает, что на мировом рынке каждый год появляется продукция с новыми функциями (опциями), требования к которой изменяются.</p> <p>Поэтому, как подчеркивает ряд авторов², наличие большого числа детализированных требований в ТР при высоких темпах современного развития техники и технологии неизбежно приведет к необходимости постоянного внесения изменений и дополнений в соответствующие федеральные законы (технические регламенты).</p> <p>Таким образом, необходимые чисто технические новшества могут ждать своей очереди несколько лет, что обязательно отрицательно скажется на безопасности и конкурентоспособности соответствующей отрасли экономики.</p> <p>Указанными соображениями был продиктован переход ко второму подэтапу развития технического регулирования, законодательная основа которого была ... 1www.hp.com</p> <p>²Техническое регулирование: требуются радикальные изменения // Стандарты и качество. 2006. № 10.</p>		
<p>[стр. 57]</p> <p>рому была создана в 2007 году с принятием существенных поправок к Федеральному закону³.</p> <p>Данные поправки знаменовали переход к ориентации на европейскую модель «нового подхода», актуализировав возможность сочетания технических регламентов, задающих общие требования безопасности, с гармонизированными стандартами, содержащими конкретные технические требования, согласно принципам презумпции соответствия.</p> <p>Основы принципы презумпции соответствия изложены, в частности, в ст. 16.1. «Правила формирования перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов 1.</p> <p>Национальным органом по стандартизации не позднее, чем за тридцать дней до дня вступления в силу технического</p>	<p>[стр. 59]</p> <p>...Указанными соображениями был продиктован переход ко второму подэтапу развития технического регулирования, законодательная основа которого была создана в 2007 году с принятием существенных поправок к Федеральному закону³.</p> <p>Данные поправки знаменовали переход к ориентации на европейскую модель «нового подхода», актуализировав возможность сочетания технических регламентов, задающих общие требования безопасности, с гармонизированными стандартами, содержащими конкретные технические требования.</p> <p>...³ Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» от 01.05.2007 г.</p> <p>№ 65-ФЗ // СЗ РФ. 2007. № 19. Ст. 2293.</p> <p>[стр.,61]</p>	<p>Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» от 01.05.2007 г. № 65-ФЗ // СЗ РФ. – 2007. – № 19. – Ст. 2293.</p> <p>В тексте ссылка на ст. 16.1. ФЗ «О техническом регулировании»</p>	<p>Докукин А.В., Глебова Г.В., Дорофеев С.М. Методы управления экзогенными рисками стандартизации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2009. – 18 с.</p>

<p>регламента утверждается... перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента. 3. В национальных стандартах и сводах правил могут указываться требования технических регламентов, для соблюдения которых на добровольной основе применяются национальные стандарты и (или) своды правил. 4. Применение на добровольной основе стандартов и (или) сводов правил, включенных в указанный в пункте 1 настоящей статьи перечень документов в области стандартизации, является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов. В случае при57 ' Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании»» от 01.05.2007 г. № 65-ФЗ // СЗ РФ. 2007. № 19. Ст. 2293.</p>	<p>...11) до дня вступления в силу технического регламента утверждается перечень национальных стандартов, 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. содействие соблюдению требований технических регламентов. Основы принципы презумпции соответствия изложены, в частности, в ст. 17 п. 9-10: 9. Национальным органом по стандартизации до дня в электронно-цифровой форме перечень национальных стандартов и (или) сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента. В национальных стандартах и (или) сводах правил могут указываться требования технических регламентов, для соблюдения которых на</p>		
<p>[стр. 58] менения таких стандартов и (или) сводов правил для соблюдения требований технических регламентов оценка соответствия требованиям технических регламентов может осуществляться на основании подтверждения их соответствия таким стандартам и (или) сводам правил. Неприменение таких стандартов и (или) сводов правил не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов. В этом случае допускается применение предварительных национальных стандартов, стандартов организаций и (или) иных документов для оценки соответствия требованиям технических регламентов». ...</p>	<p>[стр. 62] ...Применение на добровольной основе национальных стандартов и (или) сводов правил является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов. В случае применения национальных стандартов и (или) сводов правил для соблюдения требований технических регламентов оценка соответствия требованиям технических регламентов может осуществляться на основании подтверждения их соответствия национальным стандартам и (или) сводам правил. Неприменение национальных стандартов и (или) сводов правил не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов. В этом случае допускается применение иных документов для оценки соответствия требованиям технических регламентов (п. 9 в ред. Федерального закона от 01.05.2007 г. № 65-ФЗ)</p>	<p>В тексте ссылка на статьи ФЗ «О техническом регулировании»</p>	<p>Докукин А.В., Глебова Г.В., Дорофеев С.М. Методы управления экзогенными рисками стандартизации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2009. – 18 с.</p>
<p>[стр. 59] ... В случае, если в отношении впервые выпускаемой в обращение продукции отсутствуют или не могут быть</p>	<p>[стр. 61] ... для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия.</p>	<p>В тексте ссылка на статьи ФЗ «О</p>	<p>Докукин А.В., Глебова Г.В., Дорофеев С.М. Методы управления</p>

<p>применены документы в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и такая продукция относится к виду, типу продукции, подлежащей обязательной сертификации, изготовитель (.....</p> <p>В случае, если в отношении впервые выпускаемой в обращение продукции отсутствуют или не могут быть применены документы в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и такая продукция относится к виду, типу продукции, в отношении которой ...</p>	<p>... сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента.</p>	<p>техническом регулировании)</p>	<p>экзогенными рисками стандартизации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2009. – 18 с.</p>
<p>[стр. 60]</p> <p>... применены документы в области стандартизации. ...</p> <p>Очевидно, что несоблюдение требований технических регламентов автоматически является нарушением прав потребителей (а именно, права на безопасность продукции, работ, услуг, которая и определяется в технических регламентах). ...</p> <p>Правомочность ссылок в технических регламентах на стандарты в большинстве стран подтверждается тем, что в международной стандартизации¹ термин «технический регламент» определен как «регламент, содержащий технические требования либо непосредственно, либо путем ссылки на стандарт».</p> <p>При этом термин «регламент» определен как «документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органом власти».</p> <p>Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций 60</p> <p>¹Руководство ИСО/МЭК 2:1996. Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь.</p>	<p>[стр. 63]</p> <p>Правомочность ссылок в технических регламентах на стандарты в большинстве стран подтверждается тем, что в международной стандартизации¹ термин «технический регламент» определен как «регламент, содержащий технические требования либо непосредственно, либо путем ссылки на стандарт».</p> <p>При этом термин «регламент» определен как «документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органом власти».</p> <p>Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН)</p> <p>... 63 1Руководство ИСО/МЭК 2:1996. Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь. 2 ECE/STAND/17/Rev. 4. Рекомендации по политике в области стандартизации.</p>	<p>Руководство ИСО/МЭК 2:1996. Стандартизация и смежные виды деятельности. – Общий словарь.</p>	<p>Докукин А.В., Глебова Г.В., Дорофеев С.М. Методы управления экзогенными рисками стандартизации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2009. – 18 с.</p>
<p>[стр. 61]</p> <p>(ЕЭК ООН) в своих Рекомендациях¹ советует правительствам стран-членов ЕЭК использовать, по возможности, в законодательных документах ссылки на национальные, региональные или (что предпочтительнее) международные стандарты, а также предлагает поощрять более широкое применение метода «ссылки на стандарты».</p>	<p>[стр. 63]</p> <p>...Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) в своих Рекомендациях² советует правительствам стран-членов ЕЭК использовать, по возможности, в законодательных документах ссылки на</p>	<p>Руководство ИСО/МЭК 2:1996. Стандартизация и смежные виды деятельности. – Общий словарь.</p>	<p>Докукин А.В., Глебова Г.В., Дорофеев С.М. Методы управления экзогенными рисками стандартизации: Препринт. – М.: Издательство</p>

<p>обращая внимание своих компетентных органов на преимущества данного метода и различные способы его применения.</p> <p>При этом правительствам рекомендуется применять принципы Руководства ИСО /МЭК 15:1977^А в частности: 1. Особое внимание следует уделять работам по стандартизации по заявкам межправительственных организаций и государственных органов власти, планирующих разработку документов со ссылками на стандарты...</p> <p>10.</p> <p>Поскольку национальные, межгосударственные и международные стандарты подлежат пересмотру в соответствии с уровнем развития техники, то органам власти целесообразно выбрать такую форму записи ссылок на стандарты, в которых эти пересмотры были бы учтены наиболее оперативно.</p> <p>В указанных выше международных документах отмечаются большие преимущества, которые дает применение метода «ссылки на стандарты».</p> <p>Эти преимущества заключаются в том, что указанный метод способствует устранению барьеров в торговле и предотвращает их создание в случае использования ссылок на региональные стандарты или на национальные стандарты, гармонизированные с международными или региональными стандартами; упрощает и ускоряет законодательскую деятельность; содействует упрощению процесса внесения изменений в технические регламенты с учетом научно-технического процесса и снижает затраты, связанные с подготовкой и принятием этих изменений; 61 ' ECE/STAND/17/Key, 4.</p> <p>Рекомендации по политике в области стандартизации. Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ООН, Нью-Йорк, Женева, 2002).</p> <p>^АРуководство ИСО /МЭК 15:1977. Правила ИСО /МЭК, касающиеся ссылок на стандарты.</p>	<p>национальные, региональные или (что предпочтительнее) международные стандарты, а также предлагает поощрять более широкое применение метода «ссылки на стандарты», обращая внимание своих компетентных органов на преимущества данного метода и различные способы его применения.</p> <p>При этом правительствам рекомендуется применять принципы Руководства ИСО/МЭК 15:19773, в частности: 1.</p> <p>Особое внимание следует уделять работам по стандартизации по заявкам межправительственных организаций и государственных органов власти, планирующих разработку документов со ссылками на стандарты...</p> <p>10.</p> <p>Поскольку национальные, межгосударственные и международные стандарты подлежат пересмотру в соответствии с уровнем развития техники, то органам власти целесообразно выбрать такую форму записи ссылок на стандарты, в которых эти пересмотры были бы учтены наиболее оперативно.</p> <p>63 1Руководство ИСО/МЭК 2:1996. Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь. 2 ECE/STAND/17/Rev. 4. Рекомендации по политике в области стандартизации. Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ООН, Нью-Йорк, Женева, 2002). 3Руководство ИСО/МЭК 15:1977. Правила ИСО/МЭК, касающиеся ссылок на стандарты.</p> <p>[стр.,64]</p> <p>В указанных выше международных документах отмечаются большие преимущества, которые дает применение метода «ссылки на стандарты».</p> <p>Эти преимущества заключаются в том, что указанный метод способствует устранению барьеров в торговле и предотвращает их создание в случае использования ссылок на региональные стандарты или на национальные стандарты, гармонизированные с международными или региональными стандартами; упрощает и ускоряет законодательскую деятельность; содействует упрощению процесса внесения изменений в</p>	<p>ECE/STAND/17/Rev. 4. Рекомендации по политике в области стандартизации. Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ООН, Нью-Йорк, Женева, 2002).</p> <p>Руководство ИСО/МЭК 15:1977. Правила ИСО/МЭК, касающиеся ссылок на стандарты</p>	<p>«Московский печатник», 2009. – 18 с.</p>
--	---	---	---

	<p>технические регламенты с учетом научно-технического процесса и снижает затраты, связанные с подготовкой и принятием этих изменений; облегчает учет результатов деятельности международных организаций и стандартизации;</p>		
<p>[стр. 62]</p> <p>облегчает учет результатов деятельности международных организаций по стандартизации; делает доступнее для понимания технические требования, так как в повседневной работе техническому персоналу предприятий привычнее использовать стандарты, а не законодательные акты. Значение ссылок на стандарты в регламентах подтверждается тем, что этому посвящен разд. 11 Руководства ИСО /МЭК 2:1996', в котором установлены следующие термины и определения. Ссылка на стандарты в регламентах (reference to standards in regulations) ссылка на один или несколько стандартов вместо детального изложения положений в регламенте. Примечания: 1. Ссылки могут быть с твердой идентификацией, со скользящей идентификацией или общими, при этом либо обязательными, либо индикативными. 2. Ссылка на стандарты может быть связана с более общим юридическим положением, относящимся к уровню развития техники или признанным техническим правилам. Такое положение может стоять отдельно. Ссылка на стандарты с твердой идентификацией (reference to standards) ссылка на стандарты, идентифицирующая один или несколько конкретных стандартов таким образом, чтобы последующие пересмотры стандарта или стандартов имели силу только после внесения изменений в регламент. Примечание. Стандарт обычно идентифицируется с помощью номера и даты издания или номера издания. Может быть указано и название стандарта. Ссылка на стандарты со скользящей идентификацией (reference to standards) ссылка на стандарты, идентифицирующая один или несколько конкретных стандартов таким образом, чтобы последующие пересмотры указанного стандарта или нескольких стандартов имели силу без внесения изменений. Руководство ИСО/МЭК 2:1996.</p>	<p>[стр. 64]</p> <p>...; облегчает учет результатов деятельности международных организаций и стандартизации; делает доступнее для понимания технические требования, так как в повседневной работе техническому персоналу предприятий привычнее использовать стандарты, а не законодательные акты. Значение ссылок на стандарты в регламентах подтверждается тем, что этому посвящен разд. II Руководства ИСО/МЭК 2:1996', в котором установлены следующие термины и определения. Ссылка на стандарты в регламентах (reference to standards in regulations) ссылка на один или несколько стандартов вместо детального изложения положений в регламенте. Примечания: 1. Ссылки могут быть с твердой идентификацией, со скользящей идентификацией или общими, при этом либо обязательными, либо индикативными. 2. Ссылка на стандарты может быть связана с более общим юридическим положением, относящимся к уровню развития техники или признанным техническим правилам. Такое положение может стоять отдельно. 64 1 Руководство ИСО/МЭК 2:1996. Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь. [стр.,65]</p> <p>Ссылка на стандарты с твердой идентификацией (reference to standards) ссылка на стандарты, идентифицирующая один или несколько конкретных стандартов таким образом, чтобы последующие пересмотры стандарта или стандартов имели силу только после внесения изменений в регламент. Примечание. Стандарт обычно идентифицируется с помощью номера и даты издания или номера издания. Может быть указано и название стандарта.</p>	<p>Руководство ИСО/МЭК 2:1996. Стандартизация и смежные виды деятельности. – Общий словарь</p> <p>Ссылка в тексте на предыдущей странице Руководства ИСО/МЭК 15:1977</p>	<p>Докукин А.В., Глебова Г.В., Дорофеев С.М. Методы управления экзогенными рисками стандартизации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2009. – 18 с.</p>

<p>Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь.</p>	<p>Ссылка на стандарты со скользящей идентификацией (undated reference to standards) ссылка на стандарты, идентифицирующая один или несколько конкретных стандартов таким образом, чтобы последующие пересмотры указанного стандарта или нескольких стандартов имели силу без внесения изменений в регламент. Может быть указано и название стандарта.</p>		
<p>[стр. 63]</p> <p>нений в регламент. Примечание. Стандарт обычно идентифицируется только с помощью номера. Может быть указано и название стандарта. Общая ссылка на стандарты (§перга1 ге1егенсе 1о зЩпйагдз) ссылка на стандарты, обозначающая все стандарты, принятые конкретным органом и/или в определенной области, без идентификации их по отдельности. Обязательная ссылка на стандарты (exс1и51Уе ге1егенсе Ю 81апдагд\$) ссылка на стандарты, указывающая, что единственным путем достижения соответствия определенным требованиям технического регламента является соблюдение указанных стандартов. Индикативная ссылка на стандарты (1пс11са11уе ге1егенсе 1о 81апбагб5) ссылка на стандарт, указывающая, что одним из путей достижения соответствия определенным требованиям технического регламента является соблюдение указанных стандартов. Примечание. Индикативная ссылка на стандарты является формой положения, направленного на достижение соответствия. Обязательный стандарт (тапбаШ гу зЩпбаМ) стандарт, применение которого обязательно по общему закону или в соответствии с обязательной ссылкой в регламенте. ...</p>	<p>[стр. 65]</p> <p>Ссылка на стандарты с твердой идентификацией (dated reference to standards) ссылка на стандарты, идентифицирующая один или несколько конкретных стандартов таким образом, чтобы последующие пересмотры стандарта или стандартов имели силу только после внесения изменений в регламент. Примечание. Стандарт обычно идентифицируется с помощью номера и даты издания или номера издания. ... идентификацией (undated reference to standards) ссылка на стандарты, идентифицирующая один или несколько конкретных стандартов таким образом, чтобы последующие ... Стандарт обычно идентифицируется только с помощью номера. Может быть указано и название стандарта. Общая ссылка на стандарты (general reference to standards) ссылка на стандарты, обозначающая все стандарты, принятые конкретным органом и/или в определенной области, без идентификации их по отдельности. Обязательная ссылка на стандарты (exclusive reference to standards) ссылка на стандарты, указывающая, что единственным путем достижения соответствия определенным требованиям технического регламента является соблюдение указанных стандартов. Индикативная ссылка на стандарты (indicative reference to standards) ссылка на стандарт, указывающая, что одним из путей достижения соответствия определенным требованиям технического регламента является соблюдение указанных стандартов. Примечание. Индикативная ссылка на стандарты является формой положения, направленного на достижение соответствия.</p>	<p>Ссылка на предыдущей странице Руководство ИСО/МЭК 2:1996</p>	<p>Докукин А.В., Глебова Г.В., Дорофеев С.М. Методы управления экзогенными рисками стандартизации: Препринт. – М.: Издательство «Московский печатник», 2009. – 18 с.</p>

	Обязательный стандарт (mandatory standard) стандарт, применение которого обязательно по общему закону или в соответствии с обязательной ссылкой в регламенте.		
<p style="text-align: center;">[стр. 146]</p> <p>... регулирования позволяют как повысить эффективность и стабильность производства и сбыта, так и более полно соответствовать ожиданиям потребителей в сфере надежности товара, его качества и уровня совместимости с другими товарами, что позволит отечественным производителям повысить уровень конкурентоспособности, в т.ч. по сравнению с зарубежными предприятиями как на внутрироссийском рынке, так и при экспортных поставках.</p>	<p style="text-align: center;">[стр. 133]</p> <p>...Разработанные методы и модели позволяют, как повысить эффективность и стабильность производства и сбыта, так и более полно соответствовать ожиданиям потребителей в сфере надежности 'товара, его качества и уровня совместимости с другими товарами' что позволит отечественным производителям повысить уровень конкурентоспособности, в т.ч. по сравнению с зарубежными предприятиями как на внутрироссийском рынке, так и при экспортных поставках.</p>	Заключение	

Председатель диссертационного совета Д 212.196.14
Д.э.н., профессор

Учёный секретарь диссертационного совета Д 212.196.14
К.э.н., доцент



Яшин Н.С.

Нацыпаева Е.А.

Обзор ссылок на работы Дорофеева С.М. (в том числе в соавторстве с Канищевым П.Ю. и Глебовой Г.В.)

Даты поступления в электронный каталог РГБ зависят от скорости передачи книг издательством в РГБ и от скорости их оцифровки и передачи в электронный каталог силами РГБ. Указанные официальные данные РГБ однозначно свидетельствуют, что все перечисленные в статье поступили в РГБ за несколько лет до написания ЗОЛУС, таким образом, являются подлинными.

Дорофеев, Сергей Михайлович.

История и современность законодательства по сертификации [Текст] / С. М. Дорофеев, П.Ю. Канищев; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва: Московский печатник, 2012. - 26 с.: ил; 21 см.

Места хранения FB 3 14-7/2296 FB 3 14-7/2295

Yandex search results for "Дорофеев С.М.%2C Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации". The browser window shows the search results page with a modal window open for the selected item.

Address bar: <https://search.rsl.ru/ru/search#q=Дорофеев С.М.%2C Канищев П.Ю. История и современность законодательства по сертификации>

Search results table (partially visible):

Год издания	Количество
2017	1
2011	1
2006	1

Modal window title: **Дорофеев, Сергей Михайлович - История и современность законодательств...**

Modal window tabs: Карточка | Описание | Marc21

Дорофеев, Сергей Михайлович.
История и современность законодательства по сертификации [Текст] / С. М. Дорофеев, П. Ю. Канищев ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 26 с. : ил.; 21 см.
Государство и право. Юридические науки – Административное право – Российская Федерация – Организация управления в области государственной стандартизации и сертификации
FB 3 14-7/2296
FB 3 14-7/2295

Taskbar: Windows 10, applications include "Мой диск - Google", "Дорофеев Раск...", "Дорофеев Раск...", "дорофеев", "Дорофеев", "Поиск - Search...". System tray shows "13:46 12.04.2019".

Решение — Яндекс: нашлось 1034 × Каталоги × Поиск - Search RSL × +

https://search.rsl.ru/ru/search#q=История и современность законодательства по сертификации

Часто посещаемые Начальная страница Вход в веб-клиент ZI... Почта - Александр В...

Вход

Поиск

Расширенный поиск

↑ Единый электронный каталог

↑ Фонд электронных документов

Доступ **INFO** ✕

Открытый доступ

Ограниченный доступ

↑ Год издания ✕

2013	650
2011	891
2009	957

Сортировка **INFO** ✕

По релевантности

↑ Специальности ВАК **INFO**

Экономика

© 1009-2019 Российская государственная библиотека

разработано в Demiz

14.01 12.04.2019

Дорофеев, Сергей Михайлович - История и современность законодательств...

Карточка Описание Marc21

Автор Дорофеев, Сергей Михайлович

Заглавие История и современность законодательства по сертификации [Текст]

Дата поступления в ЭК 19.12.2014

Каталоги Книги (изданные с 1831 г. по настоящее время)

Выходные данные Москва : Московский печатник, 2012

Физическое описание 26 с. : ил.; 21 см

Тема Государство и право. Юридические науки — Административное право — Российская Федерация — Организация управления в области государственной стандартизации и сертификации

сертификация

ВВК-код X621.175,0

Язык Русский

Места хранения FB 3 14-7/2296
FB 3 14-7/2295

Дорофеев, Сергей Михайлович.

Опыт зарубежных систем сертификации продукции [Текст] / С. М. Дорофеев, П. Ю. Канищев ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский науч.-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 27 с.; 21 см.

Места хранения FB 3 14-7/1986 FB 3 14-7/1987

Yandex browser window showing a search result for "Дорофеев, Сергей Михайлович - Опыт зарубежных систем сертификации п...". The search engine is Search RSL. The URL is https://search.rsl.ru/ru/search#q=Дорофеев С.М.%2С Канищев П.Ю. Опыт зарубежных систем сертификации проду... The search results are displayed in a modal window with tabs for "Карточка", "Описание", and "Marc21". The "Описание" tab is active, showing the following information:

Дорофеев, Сергей Михайлович.
Опыт зарубежных систем сертификации продукции [Текст] / С. М. Дорофеев, П. Ю. Канищев ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский науч.-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 27 с.; 21 см.
Без тит. с. Описано по обл.
Экономика. Экономические науки -- Мировая экономика -- Промышленность -- Предприятие -- Продукция -- Качество -- Сертификация
Промышленная продукция - Сертификация
FB 3 14-7/1986
FB 3 14-7/1987

The background page shows a sidebar with filters for "Единый электронный каталог", "Фонд электронных документов", "Доступ" (with "INFO" and "X" buttons), "Год издания" (with "X" button), "Сортировка" (with "INFO" and "X" buttons), and "Специальности ВАК" (with "INFO" and "X" buttons). The main content area displays search results for "С. М. Дорофеев" and "материалы IX". The footer of the page includes the copyright notice "© 1999-2019 Российская государственная библиотека" and the text "разработано в Demitz". The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date "12 апреля 2019 г." and time "13:48 12.04.2019".

Яндекс: нашлось 1034 x Каталоги x Поиск - Search RSL x +

https://search.rsl.ru/ru/search#q=Опыт зарубежных систем сертификации продукции

Часто посещаемые Начальная страница Вход в веб-клиент ZI... Почта - Александр В...

Дорофеев, Сергей Михайлович - Опыт зарубежных систем сертификации ...

Карточка Описание Marc21

Автор	Дорофеев, Сергей Михайлович
Заглавие	Опыт зарубежных систем сертификации продукции [Текст]
Дата поступления в ЭК	05.11.2014
Каталоги	Книги (изданные с 1831 г. по настоящее время)
Выходные данные	Москва : Московский печатник, 2012
Физическое описание	27 с.; 21 см
Примечание	Без тит. с. Описано по обл.
Тема	Экономика. Экономические науки -- Мировая экономика -- Промышленность -- Предприятие -- Продукция -- Качество -- Сертификация
ВВК-код	У530.1-823.2-44,0
Язык	Русский
Места хранения	FB 3 14-7/1986 FB 3 14-7/1987

Вход

Поиск

Расширенный поиск

Внешние ресурсы 2

... / С. М. Дорофеев, П.
... рованию и метрологии,
... технический центр
... я". - Москва : Московский

... б. пособие / Л. Н.
... шев ; Моск. гос.
... - 20 см.
... 995. - 80 с.; ISBN

... сертификации :
... нию 660300

... ред. О. А.
... дение высш.
... файл тс
... разработано в
... Demiz

© 1999-2010 Российская госуда...

Мой диск - Google X W Дорофеев Раска... W Дорофеев Раска... дорофеев Дорофеев Поиск - Search ...

14:02
12.04.2019

Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области потребительских аспектов технического регулирования [Текст] : [препринт] / С. М. Дорофеев [и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 17 с. : ил.; 21 см.

Места хранения FB 3 14-7/2298 FB 3 14-7/2297

Яндекс-нашлось 1034 x Каталоги x Поиск - Search RSL x +

https://search.rsl.ru/search#q=Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области пот

Часто посещаемые Начальная страница Вход в веб-клиент ZI... Почта - Александр В...

Вход

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

↑ Единый электронный каталог

↑ Фонд электронных документов

Доступ **INFO** x

Открытый доступ

Ограниченный доступ

↑ Год издания x

2013	3436
2011	4594
2009	4960

Сортировка **INFO** x

По релевантности

↑ Специальности ВАК **INFO**

Экономика 37893

Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в област...

Карточка Описание Marc21

Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области потребительских аспектов технического регулирования [Текст] : [препринт] / С. М. Дорофеев [и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 17 с. : ил.; 21 см.

Без тит. л. Описано по обл.

Экономика. Экономические науки – Российская Федерация – Промышленность – Предприятие – Продукция – Качество – Стандартизация – Информационные технологии

техническое регулирование, единая информационная система

декларация о соответствии качества

FB 3 14-7/2298

FB 3 14-7/2297

знания в области [препринт] / С. М. Дорофеев [и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 17 с. : ил.; 21 см.

авленческие и [Полгар Т. А. и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 17 с. : ил.; 21 см.

тство различной [Полгар Т. А. и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 17 с. : ил.; 21 см.

е с риском – [Полгар Т. А. и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 17 с. : ил.; 21 см.

ка; – область [Полгар Т. А. и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 17 с. : ил.; 21 см.

власть - [Полгар Т. А. и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 17 с. : ил.; 21 см.

мья действия [Полгар Т. А. и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 17 с. : ил.; 21 см.

© 1999-2019 Российская государственная библиотека

разработано в Demitz

Мой диск - Google Mail PDF Word Дорифеев Раска... Word Дорифеев Раска... дорифеев Дорифеев Поиск - Search... 13:52 12.04.2019

Яндекс.нашлось 103... Каталог... Поиск - Search RSL

https://search.rsl.ru/ru/search#q=Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области пот...

Часто посещаемые Начальная страница Вход в веб-клиент ZI... Почта - Александр В...

Карточка	Описание	Март21
Заглавие	Формирование единой инфраструктуры доступа к системе знания в области потребительских аспектов технического регулирования [Текст] : [препринт]	
Дата поступления в ЭК	19.12.2014	
Каталоги	Книги (изданные с 1831 г. по настоящее время)	
Выходные данные	Москва : Московский печатник, 2012	
Физическое описание	17 с. : ил.; 21 см	
Примечание	Без тит. л. Описано по обл.	
Тема	Экономика. Экономические науки – Российская Федерация – Промышленность – Предприятие – Продукция – Качество – Стандартизация – Информационные технологии техническое регулирование, единая информационная система декларация о соответствии качества	
ВВК-код	У9(2)301-823.2-44в612	
Язык	Русский	
Места хранения	FB 3 14-7/2298 FB 3 14-7/2297	

© 1999-2010 Российская государственная библиотека

разработано в Demiz

14.03 12.04.2019

Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей [Текст] : препринт / Г. В. Глебова [и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский науч.-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 24 с. : табл.; 21 см.

Места хранения FB 3 14-7/1975 FB 3 14-7/1974

Яндекс-нашлось: 103... Каталоги Поиск - Search RSL

https://search.rsl.ru/ru/search#q=Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты...

Часто посещаемые Начальная страница Вход в веб-клиент ZI... Почта - Александр В...

Вход

↑ Единый электронный каталог

↑ Фонд электронных документов

Доступ **INFO** X

Открытый доступ

Ограниченный доступ

↑ Год издания X

2013	811
2011	1073
2009	1126

Сортировка **INFO** X

По релевантности

↑ Специальности ВАК **INFO**

Экономика 4479

© 1999-2019 Российская государственная библиотека

Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах з...

Карточка Описание Marc21

Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей [Текст] : препринт / Г. В. Глебова [и др.] ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский науч.-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2012. - 24 с. : табл.; 21 см.

Без тит. л. Описано по обл.

Экономика. Экономические науки -- Экономическая история -- СССР -- Промышленность -- Предприятие -- Продукция -- Качество -- Стандартизация

Экономика. Экономические науки -- Всеобщая экономическая история -- Продукция и услуги -- Стандартизация

FB 3 14-7/1975

FB 3 14-7/1974

1 2 3

14:00 12.04.2019

Яндекс.нашлось 103... Каталоги Поиск - Search RSL

https://search.rsl.ru/search#q=Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты...

Часто посещаемые Начальная страница Вход в веб-клиент ZL... Почта - Александр В...

Вход

Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах з...

Карточка	Описание	Marc21
Заглавие	Генезис и развитие практики использования стандартизации в интересах защиты прав потребителей [Текст] : препринт	
Дата поступления в ЭК	24.10.2014	
Каталоги	Книги (изданные с 1831 г. по настоящее время)	
Выходные данные	Москва : Московский печатник, 2012	
Физическое описание	24 с. : табл.; 21 см	
Примечание	Без тит. л. Описано по обл.	
Тема	Экономика. Экономические науки -- Экономическая история -- СССР -- Промышленность -- Предприятие -- Продукция -- Качество -- Стандартизация	
ВВК-код	У03(2)703.01-823.2-44.0	
	У03(0)00-823.2-44.0	
Язык	Русский	
Места хранения	FB 3 14-7/1975	
	FB 3 14-7/1974	

↑ Единый электронный каталог

↑ Фонд электронных документов

Доступ **ИНФО** X

Открытый доступ

Ограниченный доступ

↑ Год издания X

2013	811
2011	1073
2009	1126

Сортировка **ИНФО** X

По релевантности

↑ Специальности ВАК **ИНФО** X

Экономика

© 1999-2019 Российская государственная библиотека

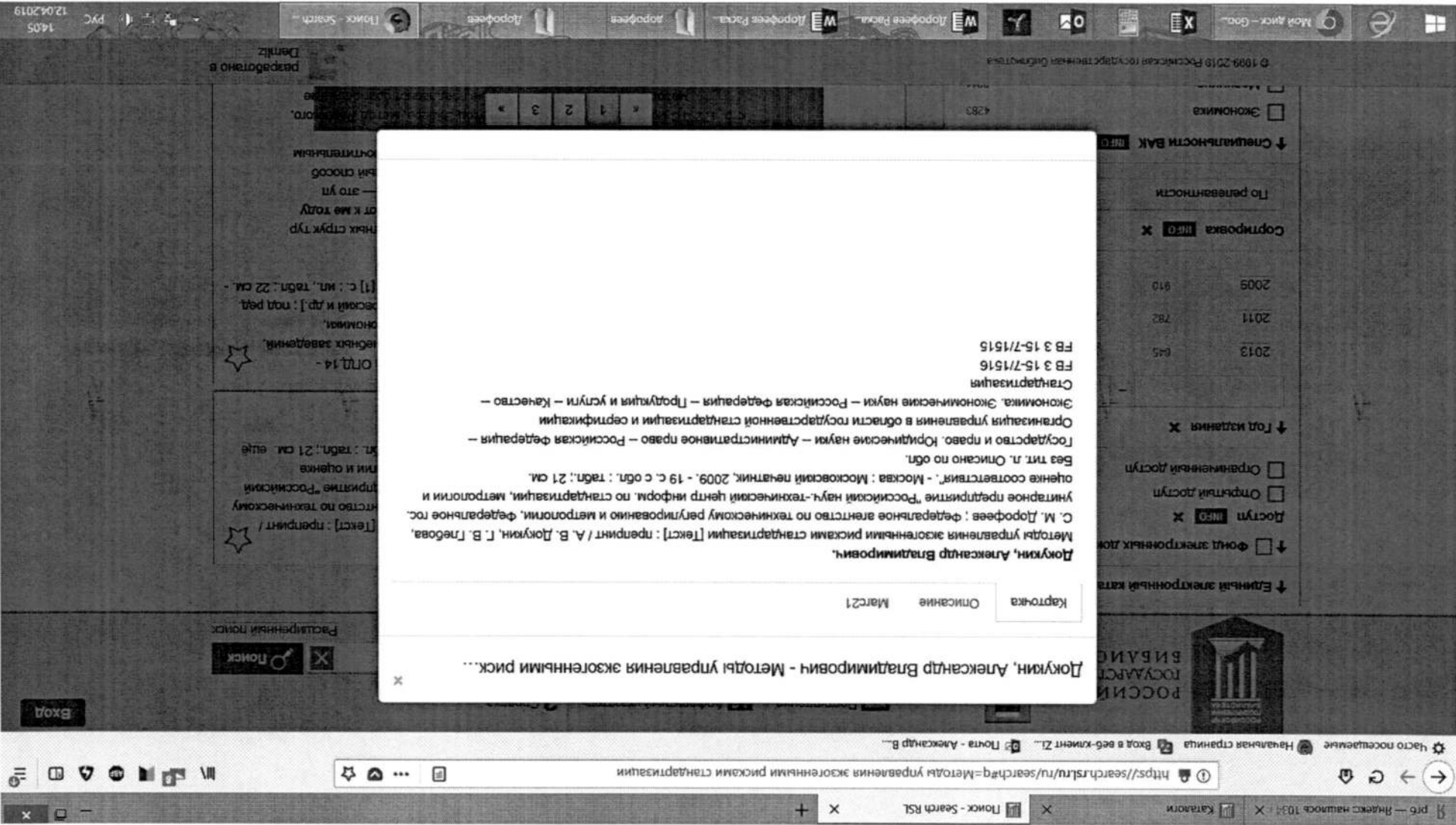
разработано в Demiz

14:00 12.04.2019

Докукин, Александр Владимирович.

Методы управления экзогенными рисками стандартизации [Текст] : препринт / А. В. Докукин, Г. В. Глебова, С. М. Дорофеев ; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное гос. унитарное предприятие "Российский науч.-технический центр информ. по стандартизации, метрологии и оценке соответствия". - Москва : Московский печатник, 2009. - 19 с. с обл. : табл.; 21 см.

Места хранения FB 3 15-7/1516 FB 3 15-7/1515



https://search.rsl.ru/search#q=Методы управления экзогенными рисками стандартизации

Часто посещаемые Начальная страница Вход в веб-клиент ZI... Почта - Александр В...

РОССИЙСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

↑ Единый электронный каталог

↑ Фонд электронных документов

Доступ **INFO** X

Открытый доступ

Ограниченный доступ

↑ Год издания X

2013	645
2011	762
2009	910

Сортировка **INFO** X

По релевантности

↑ Специальности ВАК **INFO** X

Экономика

© 1999-2019 Российская государственная библиотека

Карточка Описание Marc21

Автор Докукин, Александр Владимирович

Заглавие Методы управления экзогенными рисками стандартизации [Текст] : препринт

Дата поступления в ЭК 14.08.2015

Каталоги Книги (изданные с 1831 г. по настоящее время)

Выходные данные Москва : Московский печатник, 2009

Физическое описание 19 с. с обл. : табл. ; 21 см

Примечание Без тит. л. Описано по обл.

Тема Государство и право. Юридические науки — Административное право — Российская Федерация — Организация управления в области государственной стандартизации и сертификации

Экономика. Экономические науки — Российская Федерация — Продукция и услуги — Качество — Стандартизация

ВВК-код X621.175.0

У9(2)0-823.2-44.0

Язык Русский

Места хранения FB 3 15-7/1516

FB 3 15-7/1515

Вход

Поиск

Расширенный поиск

и [Текст] : препринт /

гентство по техническому

администрация "Российский

логи и оценке

обл. : табл. ; 21 см. еще

и ОПД 14 -

учебных заведений,

экономики,

ковский и др.] ; под ред.

В. [1] с. : ил., табл. ; 22 см. -

е

стных структур

ают к ме тоду

я — это ул

енный способ

длительным

ого,

е

реабилитационно-в

Demitz

14:05 12.04.2019

Председатель диссертационного совета Д 212.196.14
Д.э.н., профессор

Учёный секретарь диссертационного совета Д 212.196.14
К.э.н., доцент



Handwritten signatures of N.S. Yashin and E.A. Natsypaeva.

Яшин Н.С.

Нацыпаева Е.А.