



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Организации по списку

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

29.10.2019 № БА-76468/10

На № _____ от _____

О направлении на рассмотрение проекта целевой структуры технического регулирования и проекта постановления Правительства Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, в целях реализации пунктов 3 и 5 Плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым 29 мая 2019 г. № 4714п-ПЗ6, направляет на рассмотрение проект целевой структуры нормативного регулирования в сфере технического регулирования (далее – проект целевой структуры) и проект постановления Правительства Российской Федерации «О признании утратившими силу нормативных правовых актов Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования в сфере технического регулирования» (далее – проект постановления).

Просим рассмотреть и направить предложения и замечания к проекту целевой структуры и проекту постановления для дальнейшего обсуждения.

- Приложение:
1. Проект целевой структуры на 30 л. в 1 экз.
 2. Пояснительная записка к проекту целевой структуры на 91 л. в 1 экз.
 3. Проект постановления на 23 л. в 1 экз.
 4. Пояснительная записка к проекту постановления на 2 л. в 1 экз.

Ковалева Е.А.
(495) 870-29-21 доб. 22-334

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0EA80E81114F3E619BE36
Кому выдан: Беспрозванных Алексей Сергеевич
Действителен: с 28.11.2018 до 28.11.2019

А.С. Беспрозванных

Целевая структура нормативного регулирования в сфере технического регулирования

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>1. Наднациональные акты:</p>	<p><i>Техническое регулирование</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • продукция; • продукция и связанные с требованиями к продукции процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия. 	<p>1) Риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, за счет появления на внутреннем рынке продукции, не соответствующей обязательным требованиям.</p> <p>Источник возникновения риска: несовершенство форм оценки соответствия продукции, к которой установлены обязательные требования (включая, недостатки практики реализации форм оценки соответствия).</p> <p>2) Риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью</p>	<p>1) Установление обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, - формам оценки соответствия, - правилам идентификации продукции, - терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения.</p> <p>Обеспечивается за счет разработки и утверждения технических регламентов на уровне ЕАЭС и национальном уровне.</p>	<p>1) Требования к безопасности продукции, включенной в Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках ЕАЭС.</p> <p>2) Требования к правилам и процедурам проведения обязательной оценки соответствия.</p> <p>3) Требования к правилам и методам исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия.</p> <p>4) Требования к участникам национальной системы аккредитации (испытательным лабораториям, органам по сертификации, экспертам-аудиторам).</p>
<p>Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29 мая 2014 г.) Раздел X, приложения № 9-11</p>	<p>правовое регулирование отношений в области применения и исполнения обязательных требований к продукции или к продукции связанным требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки,</p>				
<p>Соглашение государств - членов Таможенного союза об устранении технических барьеров во взаимной торговле с государствами - участниками Содружества Независимых Государств, не являющимися государствами - членами Таможенного союза (Заключено в г. Москве 17 декабря 2012 г.)</p>	<p>исполнения обязательных требований к продукции или к продукции связанным требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки,</p>				
<p><i>Соглашение о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза в целях гармонизации законодательства государств - членов Евразийского экономического союза в указанной сфере</i></p>	<p>исполнения обязательных требований к продукции или к продукции связанным требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки,</p>				
<p><i>Соглашение о порядке и условиях устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами</i></p>	<p>исполнения обязательных требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки,</p>				
<p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 «О техническом регулировании в таможенном союзе»</p>	<p>исполнения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки,</p>				
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 «О Порядке разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза»</p>	<p>исполнения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки,</p>				
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 01 октября 2014 г. № 79 «О плане разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и</p>	<p>исполнения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки,</p>				

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза»	эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.		граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, за счет появления на внутреннем рынке продукции, к которой на настоящий момент не установлены обязательные требования. Источник возникновения риска: выпуск в обращение инновационной продукции.	2) Нормативно-правовое регулирование отношений в области обязательной и добровольной оценки соответствия. 3) Реализация оценки соответствия (прямого или косвенного определения требований, предъявляемых к объекту (продукции)). Оценка соответствия осуществляется в следующих формах: - государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов; - подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации; - подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия; - регистрация; - государственная регистрация; - уведомительная государственная регистрация;	5) Требования к контрольно-надзорным органам, осуществляющим государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов (обязательных требований к продукции). 6) Требования к составу сведений, содержащихся в реестрах, к процедурам формирования и ведения реестров, соблюдение которых необходимо ответственными лицами в целях исключения нарушения обязательных требований к продукции. 7) Требования организации учета и анализа случаев причинения вреда вследствие нарушения требований технических регламентов и
Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 г. № 50 «О Рекомендациях по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 января 2017 г. № 10 «Об утверждении Порядка проведения метрологической экспертизы проекта технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 34 «Об утверждении перечня внесистемных единиц величин, применяемых при разработке технических регламентов Евразийского экономического союза, включая их соотношения с Международной системой единиц (СИ)»					
Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 № 161 «О Порядке разработки и принятия перечней международных и региональных					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>(межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»</p>				<ul style="list-style-type: none"> - разрешительная государственная регистрация - государственная регистрация с последующим декларированием соответствия; - оценка технического состояния (техническое освидетельствование); - обследование аккредитованной (уполномоченной) организацией; - экспертиза; - строительный (производственный) контроль за выполнением работ, промежуточная приемка выполненных дорожно-строительных работ и (или) конструктивных элементов, приемка и ввод в эксплуатацию законченных объектов или их отдельных участков; - текущий контроль состояния автомобильной дороги и дорожных сооружений на ней и элементов обустройства, а также приемка выполненных работ по их ремонту и содержанию; 	<p>информирования приобретателей, изготовителей и продавцов о ситуации в области соблюдения требований, требования к открытости и доступности информации.</p>
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 23 «О Порядке формирования и ведения единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Евразийского экономического союза»</p>					
<p>Решение Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526 «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»</p>					
<p>Решение Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме»</p>					
<p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02 апреля 2019 г. № 52 «О перечне технических регламентов</p>					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)»				<ul style="list-style-type: none"> - испытание (входной контроль) и подтверждение соответствия требованиям технического регламента; - одобрение типа; - техническая экспертиза конструкции; - государственная регистрация специализированной пищевой продукции; - государственная регистрация пищевой продукции нового вида; - классификация; - государственная регистрация производственных объектов; - иные формы. 	
Технические регламенты Таможенного союза (Евразийского экономического союза) ¹					
Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о переходных положениях технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза)					
Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о порядке введения в действие изменений в технические регламенты Таможенного союза (Евразийского экономического союза)					
Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии об утверждении Программ по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Таможенного союза					
Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о перечнях международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе					

¹ См. Приложение №1 к Целевой структуре нормативного регулирования в сфере технического регулирования

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза), и перечнях международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования</p>					
<p>Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии об утверждении перечней продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза)</p>					
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»</p>					
<p>Решение Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»</p>					
<p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов</p>					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
Евразийского экономического союза и правилах их оформления»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 апреля 2013 г. № 75 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и правил его оформления»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 апреля 2013 г. № 81 «Об утверждении формы свидетельства Евразийского экономического союза об испытании грузоподъемных цепей, стальных канатов, текстильных канатов и лент и правил его оформления»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2013 г. № 265 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и правил его оформления»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. № 70 «Об утверждении Порядка формирования и ведения единого реестра свидетельств о классификации маломерных судов, отвечающих требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012)»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2018 г. № 66 «Об утверждении формы свидетельства					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
Евразийского экономического союза об испытании цепей, стальных канатов, текстильных канатов и лент, используемых в конструкции аттракционов, и правил его оформления»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 127 «О Порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294 «О Положении о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. №80 «О свидетельствах о государственной регистрации продукции»					
Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения»					
Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 05 декабря 2018 г. № 100 «О Порядке включения аккредитованных органов по оценке соответствия (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза, а также его формирования и ведения»					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01 сентября 2015 г. № 112 «Об утверждении Порядка формирования и ведения единого реестра уполномоченных органов (организаций) государств - членов Евразийского экономического союза и организаций - изготовителей транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники, осуществляющих оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники»</p>					
<p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. №41 «О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»</p>					
<p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2018 г. № 74 «О реализации пилотного проекта по формированию системы информирования о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»</p>					
<p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2018 г. № 182 «Об утверждении Временного порядка взаимодействия уполномоченных органов государств - членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссии при реализации пилотного проекта по формированию системы информирования о продукции, не соответствующей требованиям технических</p>					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
регламентов Евразийского экономического союза»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05 декабря 2017 г. № 168 «Об утверждении состава сведений о документах о подтверждении соответствия, которые могут быть получены таможенными органами государств - членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2019 г. № 2 «Об утверждении состава сведений о выданных свидетельствах о государственной регистрации продукции, которые могут быть получены таможенными органами государств - членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2018 г. № 136 «Об утверждении Правил реализации общего процесса «Использование баз данных документов, оформляемых уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза, при регулировании внешней и взаимной торговли, в том числе представляемых при совершении таможенных операций для целей подтверждения соблюдения запретов и ограничений»					
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))»</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»</p> <p>Межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации, основанные на международных стандартах, издаваемых ИСО, а также рекомендации по стандартизации, основанные на нормативных положениях международных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза)</p> <p>2. Федеральные законы:</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»</p> <p>Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»</p>					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»					
Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»					
Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»					
Федеральный закон «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»					
<p>Технические регламенты Российской Федерации, принятые федеральными законами:</p> <p>Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»;</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>					
Федеральный закон от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»					
Отраслевые законы Российской Федерации о безопасности продукции					
Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с учетом установления сбалансированной системы ответственности за несоответствие продукции или связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения,					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
перевозки, реализации и утилизации требованиям технических регламентов)					
3. Постановления Правительства Российской Федерации:					
Технические регламенты Российской Федерации, утвержденные постановлениями Правительства Российской Федерации:					
Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»;					
Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»;					
Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».					
Постановление Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 05 ноября 2003 г. № 673 «Об опубликовании и размере платы за опубликование документов о разработке, обсуждении и экспертной оценке проектов технических регламентов, проектов законодательных, иных нормативных правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования»					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2003 г. № 513 «Об утверждении Положения о создании и деятельности экспертных комиссий по техническому регулированию»</p>					
<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2004 г. № 791 «Об утверждении Правил финансирования за счет средств федерального бюджета расходов в области технического регулирования»</p>					
<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2009 г. №687 «Об утверждении списка табачной продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия при помещении под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации»</p>					
<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1049 «Об утверждении списка автомобильного и авиационного бензина, дизельного и судового топлива, топлива для реактивных двигателей и топочного мазута, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при помещении под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этих товаров (продукции) в соответствии с их назначением на территории Российской Федерации»</p>					
<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 1005 «Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления обязательных требований в области пожарной безопасности государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной</p>					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>власти, уполномоченными в области обеспечения безопасности, обороны, внешней разведки, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»</p>					
<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2012 г. № 1036 «Об особенностях оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»</p>					
<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 544 «Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»</p>					
<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 09 марта 2010 г. № 132 «Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования</p>					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
(включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся государством - участником таможенного союза»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. № 1383 «О порядке выдачи бланков сертификатов соответствия, в том числе бланков сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, за исключением бланков сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 06 апреля 2019 г. № 413 «Об утверждении Правил внесения изменений в конструкцию находящихся в эксплуатации колесных транспортных средств и осуществления последующей проверки выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696 «О знаке обращения на рынке»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2012 г. № 943 «Об особенностях маркировки впервые выпускаемой в обращение продукции, в том числе знаком обращения на рынке или знаком соответствия, и о порядке информирования					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
приобретателя, в том числе потребителя, о возможном вреде такой продукции и факторах, от которых он зависит»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2019 г. № 1227 «О признании и об оценке соответствия испытательных лабораторий (центров) принципам надлежащей лабораторной практики, соответствующим принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2003 г. № 500 «О федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов и единой информационной системе по техническому регулированию»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2013 г. № 129 «О государственном информационном ресурсе в области защиты прав потребителей»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2019 г. № 1236 «О порядке и основаниях принятия национальным органом по аккредитации решений о включении аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и об их исключении из него»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»					
Постановления Правительства Российской Федерации об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза ²					
Постановление Правительства Российской Федерации «Об организации постоянного учета и анализа всех случаев причинения вреда вследствие нарушения требований технических регламентов жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда»					
Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения обязательной сертификации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в Российской Федерации»					
Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Типовых правил оценки риска в целях выбора формы, продолжительности, периодичности проведения мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов»					

² См. Приложение №2 к Целевой структуре нормативного регулирования в сфере технического регулирования

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении общих требований к системам добровольной сертификации, в том числе правилам проведения работ по добровольному подтверждению соответствия и функционированию добровольных систем сертификации»</p>					
<p>Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка ведения реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и порядка предоставления сведений, содержащихся в реестре»</p>					
<p>Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка мониторинга за деятельностью систем добровольной сертификации и порядка исключения систем добровольной сертификации из реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации по результатам мониторинга»</p>					
<p>4. Распоряжения Правительства Российской Федерации:</p>					
<p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. № 304-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия»</p>					
<p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 мая 2011 г. № 930-р «О Перечне национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований</p>					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»					
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 июня 2011 г. № 1005-р «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия»					
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 июня 2011 г. № 1100-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»					
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2013 г. № 2067-р «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых испытательными лабораториями (центрами) при проведении лабораторных исследований обеспечивает соответствие указанных испытательных лабораторий (центров) принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития»					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 02 июля 2014 г. № 1213-р «Об утверждении Концепции комплексного перевода документации об оценке (подтверждении) соответствия пищевой продукции требованиям технических регламентов в электронную форму»</p>					
<p>5. Ведомственные нормативные правовые акты:</p>					
<p>приказ Минпромторга России от 03 сентября 2008 г. № 119 «Об утверждении Порядка разработки перечня 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, а также в случае отсутствия указанных национальных стандартов применительно к отдельным требованиям технического регламента или объектам технического регулирования порядок разработки правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия»</p>					
<p>приказ Минпромторга России от 21 июля 2017 г. № 2380 «О Методических рекомендациях по разработке и подготовке к принятию проектов технических регламентов»</p>					
<p>приказ Минпромэнерго России от 22 марта 2006 г. № 53 «Об утверждении формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов»</p>					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
приказ Минпромэнерго России от 22 марта 2006 г. № 54 «Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов»					
приказ Росстандарта от 30 декабря 2016 г. № 2071 «Об утверждении методических рекомендаций по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»					
приказ Росстандарта от 03 октября 2011 г. № 5214 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870»					
приказ Росстандарта от 07 декабря 2011 г. № 6364 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623»					
приказ Росстандарта от 22 июля 2011 г. № 3820 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности объектов					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>морского транспорта», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620»</p> <p>приказ Ростехрегулирования от 02 октября 2009 г. № 3520 «Об утверждении Перечня национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 декабря 2008 г. № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>приказ Ростехрегулирования от 24 мая 2010 г. № 1864 «О Временном порядке регистрации в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента или которые содержат 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»</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 21 февраля 2012 г. № 76 «Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений»</p> <p>приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. № 326</p>					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>«Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»</p>					
<p>приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. № 329 «Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации»</p>					
<p>приказ Минэкономразвития России от 24 ноября 2014 г. № 752 «Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения реестра деклараций о соответствии продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия»</p>					
<p>приказ Минэкономразвития России от 22 мая 2014 г. № 283 «Об установлении изображения знака национальной системы аккредитации и порядка применения изображения знака национальной системы аккредитации»</p>					
<p>ведомственные приказы об утверждении перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение</p>					

Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
<p>которых оценивается при проведении мероприятий по контролю</p>					
<p>Приказ Минпромторга России «Об утверждении методических рекомендаций по риск-ориентированному подходу при организации государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»</p>					

Приложение №1. Перечень принятых технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

№	Технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
1.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710 «О принятии технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»
2.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710 «О принятии технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»
3.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710 «О принятии технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»
4.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
5.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»
6.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 770 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий»
7.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
8.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек»
9.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
10.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятый Решением Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
11.	Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»
12.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
13.	Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»
14.	Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»
15.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 874 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна»

№	Технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
16.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 875 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»
17.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 876 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»
18.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»
19.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
20.	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
21.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 880 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
22.	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 881 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»
23.	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 882 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
24.	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 883 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»
25.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 32 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»
26.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 33 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»
27.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 34 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
28.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 57 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»
29.	Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
30.	Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»

№	Технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
31.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»
32.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 г. № 41 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
33.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09 октября 2013 г. № 67 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»
34.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09 октября 2013 г. № 68 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
35.	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2014 г. № 107 «О техническом регламенте Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»
36.	Технический регламент ЕАЭС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09 августа 2016 г. № 68 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»
37.	Технический регламент ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 113 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
38.	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов»
39.	Технический регламент ЕАЭС «О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 150 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям»
40.	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
41.	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03 марта 2017 г. № 19 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции»
42.	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г. № 21 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»
43.	Технический регламент ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. № 40 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»
44.	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. № 45 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
45.	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 045/2017), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2017 г. № 89 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»

№	Технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
46.	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 046/2018) принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2018 г. № 74 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»
47.	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018)), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 05 декабря 2018 г. № 98 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции»
48.	Технический регламент ЕАЭС «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 05 августа 2019 г. «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств»

Приложение №2. Перечень постановлений Правительства Российской Федерации об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

№	Реквизиты и наименование акта
1.	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 225 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»;
2.	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза»
3.	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 июля 2017 г. № 846 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
4.	Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2016 г. № 349 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по осуществлению классификации и технического наблюдения за маломерными судами в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»
5.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 октября 2015 г. № 1108 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»
6.	Постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 778 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»
7.	Постановление Правительства Российской Федерации от 07 февраля 2015 г. № 104 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»
8.	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1447 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»
9.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2014 г. № 812 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»
10.	Постановление Правительства Российской Федерации от 09 июня 2014 г. № 532 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»
11.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 474 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»
12.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 475 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
13.	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 2013 г. № 745 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

№	Реквизиты и наименование акта
14.	Постановление Правительства Российской Федерации от 02 июля 2013 г. № 553 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна»
15.	Постановление Правительства Российской Федерации от 27 июня 2013 г. № 540 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
16.	Постановление Правительства Российской Федерации от 27 июня 2013 г. № 539 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»
17.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № 485 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
18.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № 484 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
19.	Постановление Правительства Российской Федерации от 03 июня 2013 г. № 468 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»
20.	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2012 г. № 1223 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
21.	Постановление Правительства Российской Федерации от 09 октября 2012 г. № 1033 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»
22.	Постановление Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2012 г. № 989 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
23.	Постановление Правительства Российской Федерации от 11 сентября 2012 г. № 917 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек»
24.	Постановление Правительства Российской Федерации от 11 сентября 2012 г. № 918 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»
25.	Постановление Правительства Российской Федерации от 11 сентября 2012 г. № 912 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
26.	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 марта 2016 г. № 241 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»
27.	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1443 «О компетентных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»
28.	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. № 250 «О компетентном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к целевой структуре нормативного регулирования
в сфере технического регулирования

(во исполнение пункта 3 плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации 29 мая 2019 г. №4714п-П36)

В соответствии с Положением о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июня 2008 г. № 438, Минпромторг России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области технического регулирования, а также функции федерального органа по техническому регулированию.

1. Краткие результаты анализа текущей структуры нормативного регулирования в сфере технического регулирования

1.1. Сфера общественных отношений.

Рассматриваемая сфера общественных отношений – безопасность продукции.

В соответствии с пунктом 2 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе (подписан в г. Астане 29 мая 2014 г.) и статьей 2 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»: под продукцией понимается результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях.

Согласно пункту 2 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза:

безопасность – отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба.

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Федеральный закон №184-ФЗ):

безопасность продукции и связанных с ней процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (безопасность) – состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

1.2. Сфера регулирования.

Рассматриваемая сфера регулирования – техническое регулирование.

В соответствии с пунктом 2 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе):

техническое регулирование – правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия;

В соответствии со статьей 2 Федерального закона №184-ФЗ:

техническое регулирование – правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

1.3. Ключевые охраняемые законом ценности для сферы регулирования.

В соответствии с пунктом 1 статьи 52 Договора о Евразийском экономическом союзе ключевыми охраняемыми законом ценностями для сферы технического регулирования являются:

защита жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений;

предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей;

обеспечение энергетической эффективности и ресурсосбережения в рамках.

Согласно пункта 1 статьи 6 Федерального закона № 184-ФЗ выделяются следующие ключевые охраняемые законом ценности для сферы технического регулирования:

защита жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;

охрана окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;

предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;

обеспечение энергетической эффективности и ресурсосбережения.

1.4. Текущая структура нормативного регулирования в сфере технического регулирования.

Действующая система технического регулирования в Российской Федерации является частью системы технического регулирования в рамках Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), определенной Договором о ЕАЭС.

Российская Федерация является одним из государств-членов, учредивших ЕАЭС, в рамках которого обеспечивается свобода движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы, проведение скоординированной, согласованной или единой политики в отраслях экономики, определенных Договором о ЕАЭС и международными договорами в рамках Союза. Техническое регулирование является базовым элементом интеграции в рамках Евразийского экономического союза и одним из важнейших направлений деятельности Евразийской экономической комиссии (ЕЭК).

В соответствии со статьей 51 Договора о ЕАЭС техническое регулирование в рамках ЕАЭС осуществляется в соответствии со следующими принципами:

1) установление обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

2) установление единых обязательных требований в технических регламентах ЕАЭС или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов ЕАЭС к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза (*единый перечень*);

3) применение и исполнение технических регламентов ЕАЭС в государствах-членах без изъятий;

4) соответствие технического регулирования в рамках ЕАЭС уровню экономического развития государств-членов и уровню научно-технического развития;

5) независимость органов по аккредитации государств-членов, органов по подтверждению соответствия государств-членов и органов по надзору (контролю) государств-членов от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей, в том числе потребителей;

6) единство правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия;

7) единство применения требований технических регламентов ЕАЭС независимо от видов и (или) особенностей сделок;

8) недопустимость ограничения конкуренции при осуществлении оценки соответствия;

9) осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС на основе гармонизации законодательства государств-членов;

10) добровольность применения стандартов;

11) разработка и применение межгосударственных стандартов;

12) гармонизация межгосударственных стандартов с международными и региональными стандартами;

13) единство правил и процедур проведения обязательной оценки соответствия;

14) обеспечение гармонизации законодательства государств-членов в части установления ответственности за нарушение обязательных требований к продукции, правил и процедур проведения обязательной оценки соответствия;

15) проведение согласованной политики в области обеспечения единства измерений в рамках ЕАЭС;

16) недопущение установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности;

17) установление переходных положений в целях поэтапного перехода на новые требования и документы.

Порядок разработки и принятия технических регламентов ЕАЭС, а также порядок внесения в них изменений и отмены определен ЕЭК.

Технические регламенты ЕАЭС или национальные обязательные требования действуют только в отношении продукции, включенной в утвержденный ЕЭК единый перечень.

Порядок формирования и ведения единого перечня утвержден Евразийской экономической комиссией.

Государства-члены не допускают установление в своем законодательстве обязательных требований в отношении продукции, не включенной в единый перечень.

Технические регламенты ЕАЭС являются документами прямого действия на территории Союза.

Порядок введения в действие принятого технического регламента Союза и переходные положения определяются техническим регламентом Союза и (или) актом Евразийской экономической комиссии.

Для выполнения требований технического регламента ЕАЭС и оценки соответствия требованиям технического регламента ЕАЭС на добровольной основе могут применяться международные, региональные (межгосударственные) стандарты,

а в случае их отсутствия (до принятия региональных (межгосударственных) стандартов) – национальные (государственные) стандарты государств-членов ЕАЭС.

Продукция, в отношении которой вступил в силу технический регламент ЕАЭС, выпускается в обращение на территории Союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки соответствия, установленные техническим регламентом ЕАЭС.

Аккредитацию органов по оценке соответствия проводят органы по аккредитации государств-членов, уполномоченные в соответствии с законодательством государств-членов на осуществление этой деятельности.

Государства-члены ЕАЭС обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технического регламента ЕАЭС на своей территории без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в техническом регламенте ЕАЭС требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки соответствия.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС проводится в порядке, установленном законодательством государств-членов.

Принципы и подходы к гармонизации законодательства государств-членов в сфере государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС определяются международным договором в рамках Союза.

Ответственность за несоблюдение требований технических регламентов ЕАЭС, а также за нарушение процедур проведения оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС устанавливается в соответствии с законодательством государств-членов.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона №184-ФЗ законодательство Российской Федерации о техническом регулировании состоит из данного федерального закона, принимаемых в соответствии с ним федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Основным таким документом, устанавливающим обязательные требования, является технический регламент.

Согласно пункту 1 статьи 9 Федерального закона №184-ФЗ технический регламент может быть принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Такие технические регламенты разрабатываются, принимаются и отменяются в порядке, принятом в соответствии с международным договором

Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

До вступления в силу технического регламента, принятого международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, технический регламент может быть принят указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию в соответствии с положениями Федерального закона №184-ФЗ.

Согласно пункту 1 статьи 9.1 Федерального закона №184-ФЗ в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации технический регламент может быть принят нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию. Такой технический регламент разрабатывается в порядке, установленном пунктами 2 - 6 статьи 9 настоящего Федерального закона и настоящей статьей, и принимается в порядке, установленном для принятия нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти.

Требования технических регламентов не могут служить препятствием осуществлению предпринимательской деятельности в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения указанных выше целей.

Содержащиеся в технических регламентах обязательные требования к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, правилам и формам оценки соответствия, правила идентификации, требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения имеют прямое действие на всей территории Российской Федерации и могут быть изменены только путем внесения изменений и дополнений в соответствующий технический регламент.

Положения федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, касающиеся сферы применения Федерального закона №184-ФЗ (в том числе прямо или косвенно предусматривающие осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов), применяются в части, не противоречащей Федеральному закону №184-ФЗ.

По состоянию на октябрь 2019 г. принято:

- 48 технических регламентов Евразийского экономического союза;
- 6 технических регламентов Российской Федерации.

Таким образом, текущее нормативное правовое регулирование в сфере технического регулирования состоит из актов, составляющих право Евразийского экономического союза, Федерального закона №184-ФЗ, подзаконных актов: актов Правительства Российской Федерации, Минпромторга России, Минэкономразвития России, Росстандарта и Росаккредитации, принятых в соответствии с Федеральным законом №184-ФЗ, иных федеральных законов (находящихся в компетенции других федеральных органов исполнительной власти в отдельных областях регулирования). Отдельно необходимо выделить международные и межгосударственные стандарты, принятые международными и региональными организациями по аккредитации.

Текущая структура нормативного правового регулирования в сфере технического регулирования представлена в приложении №1 к настоящей пояснительной записке.

Необходимо отметить, что государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов является одним из аспектов технического регулирования, в связи с чем отдельная его структура не требуется.

Текущая структура нормативного регулирования видов государственного контроля (надзора), в рамках которых осуществляется государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов рассматривается более предметно уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

1.5. Применяемые способы государственного регулирования в сфере технического регулирования.

Согласно пункту 3 статьи 7 Федерального закона №184-ФЗ оценка соответствия – это прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту (продукции).

Оценка соответствия проводится в формах:

- подтверждения соответствия;
- испытания;
- регистрации;
- государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов;
- приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено;
- и в иной форме.

Под **подтверждением соответствия** понимается документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения

работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров.

Статьей 20 Федерального закона №184-ФЗ определены формы подтверждения соответствия:

1) Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

2) Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

– принятия декларации о соответствии (декларирование соответствия);

– обязательной сертификации.

В соответствии со статьей 21 Федерального закона №184-ФЗ *добровольное подтверждение соответствия* осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия документам по стандартизации, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых документами по стандартизации, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.

Согласно статье 24 Федерального закона №184-ФЗ *декларирование соответствия* осуществляется по одной из следующих схем:

– 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).

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).

Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

Форма декларации о соответствии утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Схема декларирования соответствия с участием третьей стороны устанавливается в техническом регламенте в случае, если отсутствие третьей стороны приводит к недостижению целей подтверждения соответствия.

При декларировании соответствия заявитель на основании собственных доказательств самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента. В качестве доказательственных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента.

В соответствии со статьей 25 Федерального закона №184-ФЗ *обязательная сертификация* осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом. Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым заявителю органом по сертификации.

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

Форма сертификата соответствия утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Согласно статье 26 Федерального закона №184-ФЗ *обязательная сертификация* осуществляется органом по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Под *испытанием* понимается экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий.

В соответствии со статьей 26 Федерального закона №184-ФЗ исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).

Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) и измерения продукции в пределах своей области 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 измерений.

Под *регистрацией* понимается процедура оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов, осуществляемая уполномоченным органом.

Под *государственным контролем (надзором) за соблюдением требований технических регламентов* понимаются проверки выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки

В соответствии со статьей 33 Федерального закона №184-ФЗ государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляется в отношении продукции или в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации исключительно в части соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

В отношении продукции государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляется исключительно на стадии обращения продукции.

При осуществлении мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов используются правила и методы исследований (испытаний) и измерений, установленные для соответствующих технических регламентов.

Изготовитель (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) впервые выпускаемой в обращение продукции вправе обратиться в орган государственного контроля (надзора) с обоснованным предложением об использовании при осуществлении государственного контроля (надзора) правил и методов исследований (испытаний) и измерений, применяемых изготовителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) при подтверждении соответствия такой продукции и не включенных в перечень документов, содержащий

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.

Орган государственного контроля (надзора) рассматривает предложение изготовителя (лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) впервые выпускаемой в обращение продукции об использовании при осуществлении государственного контроля (надзора) применяемых изготовителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) при подтверждении соответствия такой продукции правил и методов исследований (испытаний) и измерений и в течение десяти дней со дня получения указанного предложения направляет изготовителю (лицу, выполняющему функции иностранного изготовителя) свое решение.

В случае отказа от использования при осуществлении государственного контроля (надзора) применяемых изготовителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) при подтверждении соответствия впервые выпускаемой в обращение продукции правил и методов исследований (испытаний) и измерений решение органа государственного контроля (надзора) должно быть обосновано. Отказ органа государственного контроля (надзора) может быть обжалован в судебном порядке.

Форма оценки соответствия *«приемка и ввод в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено»* предусмотрена техническим регламентом Российской Федерации о безопасности зданий и сооружений, утвержденным Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ.

1.6. Значимые риски, на минимизацию которых направлены применяемые способы государственного регулирования в сфере технического регулирования:

– недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;

– риск совершения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

2. Ключевые охраняемые законом ценности, на защиту которых должно быть направлено новое государственное регулирование в сфере технического регулирования

Ключевыми ценностями должны быть:

– защита жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;

– охрана окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;

- предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;
- обеспечение энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Устанавливаемые обязательные требования к продукции не должны служить препятствием осуществлению предпринимательской деятельности в большей степени, чем это минимально необходимо для обеспечения ключевых ценностей.

3. Ключевые риски, воздействие которых может причинить ущерб ключевым ценностям, а также источники возникновения данных рисков

3.1. Риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, за счет появления на внутреннем рынке продукции, не соответствующей обязательным требованиям.

Источник возникновения риска: несовершенство форм оценки соответствия продукции, к которой установлены обязательные требования (включая, недостатки практики реализации форм оценки соответствия).

3.2. Риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, за счет появления на внутреннем рынке продукции, к которой на настоящий момент не установлены обязательные требования.

Источник возникновения риска: выпуск в обращение инновационной продукции.

4. Обоснование необходимости и выбранного способа государственного регулирования

Формирование новой структуры нормативного регулирования Минпромторгом России, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере технического регулирования, предполагает использование всех основных способов государственного регулирования, характерных для данной сферы:

- установление или отмена обязательных требований к той или иной продукции;
- применение различных форм оценки соответствия продукции обязательным требованиям: подтверждение соответствия, испытания, регистрация, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов, и иные формы.

Выбранный способ государственного регулирования продиктован следующими причинами:

1) сложившейся нормативной структурой системы технического регулирования с ее текущими недостатками (наличием устаревших норм и правил).

В условиях подготовки по присоединению Российской Федерации к Всемирной торговой организации (ВТО) с принятием в 2002 г. Федерального закона №184-ФЗ началась реформа технического регулирования, призванная решить следующие задачи:

- сократить технические барьеры в торговле;
- снизить административное давление на производителей продукции и устранить избыточное ведомственное регулирование;
- обеспечить создание эффективной защиты потребительского рынка от опасной продукции;
- повысить конкурентоспособность российской продукции.

До этого момента система технического регулирования поддерживалась за счет обязательного исполнения:

– Закона Российской Федерации от 10 июня 1993 г. № 5154-1 «О стандартизации», с разросшейся отраслевой системой норм и требований в отношении продукции, процессов производства и т.д. (ГОСТ, ОСТ, СНИП, СанПиН, пожарные, фитосанитарные и другие нормы);

– Закона Российской Федерации от 10 июня 1993 г. № 5151-1 «О сертификации продукции и услуг», устанавливающего правовые основы обязательной и добровольной сертификации продукции. В результате были созданы 19 систем, образованных федеральными органами власти.

Федеральный закон № 184-ФЗ отменил указанные Закон Российской Федерации от 10 июня 1993 г. №5154-1 «О стандартизации» и Закон Российской Федерации от 10 июня 1993 г. №5151-1 «О сертификации», и определил новые основы регулирования через технические регламенты и стандарты, при этом обеспечив переходный период для действия старой отраслевой базы норм (статья 46 Федерального закона № 184-ФЗ).

Сложившаяся практика переходного периода реформы технического регулирования показала, что скорость обновления масштабной системы ведомственных требований (ГОСТ, СанПиН, СНИП и др.) путем замещения на технические регламенты и актуализации на обновленные стандарты и своды правил не достаточна. Имеется огромный пласт актов, требующих отмены или актуализации.

2) наднациональным характером регулирования сферы и связанным с ним распределением полномочий по установлению и контролю соблюдения обязательных требований к безопасности продукции.

- 3) недобросовестным поведением хозяйствующих субъектов, выпускающих в обращение на территории Российской Федерации опасную продукцию.
- 4) потребностями развития цифровой экономики в Российской Федерации.

5. Виды объектов (источники риска), на которые будет направлено новое регулирование

1) продукция – результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях.

2) продукция и связанные с требованиями к продукции процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

6. Суть вводимых групп обязательных требований

6.1. Обязательные требования, предъявляемые к продукции:

- установление минимально необходимых обязательных требований к продукции техническими регламентами на наднациональном (Евразийский экономический союз) и национальном (Российская Федерация) уровнях;
- отмена дублирующих и устаревших обязательных требований к продукции.

6.2. Обязательные требования, предъявляемые к формам оценки соответствия:

Совершенствование требований к оценке соответствия (отдельных ее форм) с учетом риск-ориентированного подхода.

7. Ключевые предлагаемые изменения по сравнению с текущей моделью регулирования

По результатам проведенного анализа к ключевым предлагаемым изменениям в целевой модели регулирования по сравнению с текущей моделью следует отнести следующие:

7.1. Признание утратившими силу нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования и подпадающих под критерии применения механизма «регуляторной гильотины».

Представляется целесообразным осуществить отмену правил сертификации (проведения сертификации) отдельных видов продукции, утвержденные постановлениями Госстандарта России в 1994 – 2003 годах, содержащие устаревшие обязательные требования, а также акты, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается Росстандартом при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления государственного контроля (надзора) за

соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов, включенные в приказ Росстандарта от 30 мая 2019 № 1199 «Об утверждении перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора и государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов».

В частности, предлагается отменить:

1. Постановление Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации от 3 июня 1994 г. № 5 «О введении системы государственной регистрации и сертификации медицинских иммунобиологических препаратов» (Российские вести, № 139, 1994) (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 июня 1994 г. № 611).

2. Правила сертификации кормов и кормовых добавок на соответствие установленным требованиям, утвержденные Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии 23 августа 1994 г. (Бюллетень нормативных актов министерств и ведомств Российской Федерации, № 8, 1995; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 1995 г. № 838).

3. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 28 марта 1996 г. № 10 «Об утверждении нормативных правовых актов Системы сертификации продукции услуг в области пожарной безопасности» (Российские вести, № 104, 1996) (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 апреля 1996 г. № 1061).

4. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июля 1996 г. № 14 «О Правилах применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 4, 1996 г.) (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 1 августа 1996 г. № 1138).

5. Постановление Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 сентября 1996 г. № 16 «Об утверждении документа «Правила проведения сертификации продукции в Системе сертификации металлорежущего, дереворежущего и слесарно-монтажного инструмента» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 11,

1996) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 ноября 1996 г., регистрационный № 1187).

6. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 12 ноября 1996 г. № 166у «О проведении работ по созданию Системы сертификации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 3, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 декабря 1996 г. № 1220).

7. Приказ Министерства промышленности Российской Федерации от 14 января 1997 г. № 7 «О совершенствовании системы сертификации, стандартизации и метрологии в промышленности».

8. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 января 1997 г. № 1 «О введении в действие Правил проведения сертификации ветеринарных препаратов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 20, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 1997 г. № 1394).

9. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 4 апреля 1997 г. № 7 «Об утверждении документа «Правила проведения сертификации продукции в Системе сертификации металлообрабатывающих станков» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 1997 г., регистрационный № 1339).

10. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 июля 1997 г. № 16 «Об утверждении «Правил сертификации пиротехнической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 1997; № 32, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 1997 г., регистрационный № 1409).

11. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 августа 1997 г. № 17 «О принятии и введении в действие Правил сертификации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 8, 1998) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 1998 г. № 1502).

12. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 сентября 1997 г. № 28 «О принятии и введении в действие Правил проведения сертификации табака и табачных изделий» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной

власти, № 4, 1998) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 1998 г., регистрационный № 1457).

13. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации от 27 октября 1997 г. № 30 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 1997 г. № 1411).

14. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 ноября 1997 г. № 37 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 13, 1998) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 1998 г., регистрационный № 1531).

15. Приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 9 февраля 1998 г. № 3Ц «О внесении изменений в Правила системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 7, 1998) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 1998 г. № 1481).

16. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии и сертификации от 1 апреля 1998 г. № 19 «О совершенствовании сертификации механических транспортных средств и прицепов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 1998; № 52, 2007) (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 мая 1998 № 1522).

17. Приказ Министерства Российской Федерации по атомной энергии, Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности № 281/168/39 от 22 апреля 1998 г. «Об утверждении «Системы сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Основные положения» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 1998) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 1998 г. № 1546).

18. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 октября 1998 г. № 78 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 2, 1999; № 21,

2001; № 34, 2001; № 40, 2001; № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 1998 г. № 1666).

19. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 ноября 1998 г. № 73 «О сертификации оборудования для нефтегазового комплекса» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 1999) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 1999 г., регистрационный № 1741).

20. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 апреля 1999 г. № 21 «О Правилах проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 25, 1999) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 1999 г., регистрационный № 1777).

21. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 16 июля 1999 г. № 36 «О правилах проведения сертификации электрооборудования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 38, 1999; № 9, 2001; № 41, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 2 сентября 1999 г. № 1885).

22. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 20 октября 1999 г. № 54 «Об утверждении Изменений и дополнений «Правил применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 47, 1999 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 1999 г. № 1968).

23. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 ноября 1999 г. № 60 «Об утверждении и введении в действие правил проведения сертификации продукции из резины и асбеста» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 марта 2000 № 2166).

24. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 декабря 1999 г. № 61 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации химической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 2000; № 32, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2000 г. № 2167).

25. Приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 27 декабря 1999 г. № 45Ц «Об утверждении Правил сертификации услуг, предоставляемых пассажирам на федеральном железнодорожном транспорте» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 мая 2000 г. № 2232).

26. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 декабря 1999 г. № 71 «О Системе сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 11, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2000 г., регистрационный № 2136).

27. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 апреля 2000 г. № 21 «О внесении изменения и дополнения № 1 в «Правила сертификации пиротехнической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 1 августа 2000 г., регистрационный № 2332).

28. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 мая 2000 г. № 25 «Об утверждении документа «Правила сертификации производственного оборудования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2000 г., регистрационный № 2280).

29. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 мая 2000 г. № 26 «Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 10 июля 2000 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2000 г. № 2284).

30. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2000 г. № 32 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2000; № 46, 2001; № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2000 г. № 2278).

31. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 июня 2000 г. № 34 «Об утверждении и введении

в действие Правил проведения сертификации средств индивидуальной защиты» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 34, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2000 г. № 2331).

32. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 июля 2000 г. № 46 «О создании и государственной регистрации Системы добровольной сертификации экспертов Системы сертификации ГОСТ Р» (Вестник Госстандарта России, № 12, 2000).

33. Приказ Федеральной службы геодезии и картографии от 4 августа 2000 г. № 99-пр «Об утверждении «Положения о Системе сертификации геодезической, топографической и картографической продукции» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2000 г. № 2382).

34. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 августа 2000 г. № 60 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения сертификации газа» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 50, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 декабря 2000 г. № 2481).

35. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2000 г. № 86 «Об утверждении Правил проведения сертификации гражданского и служебного оружия» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 12, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2001 г. № 2601).

36. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 января 2001 г. № 1 «О внесении изменений и дополнений к Правилам проведения сертификации электрооборудования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 9, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14 февраля 2001 г. № 2576).

37. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 февраля 2001 г. № 11 «Об утверждении и введении в действие «Правил по проведению сертификации парфюмерно-косметической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 2001; № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2001 г., регистрационный № 2622).

38. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 февраля 2001 г. № 12 «Об утверждении и введении

в действие «Правил по проведению сертификации средств гигиены полости рта» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 2001; № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2001 г., регистрационный № 2623).

39. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 февраля 2001 г. № 13 «Об утверждении Правил сертификации продукции текстильной и легкой промышленности» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2001 г., регистрационный № 2643).

40. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 апреля 2001 г. № 32 «О введении в действие Изменения «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 21, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 мая 2001 г. № 2699).

41. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации от 29 мая 2001 г. № 44 «О внесении изменения в «Правила проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 27, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2001 г. № 2752).

42. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2001 г. № 57 «О внесении изменений в Правила проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2001 г., регистрационный № 2815).

43. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 20 июля 2001 г. № 68 «О введении в действие изменения «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 34, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа № 2853).

44. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 сентября 2001 г. № 79 «О введении в действие изменения «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2001)

(Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 сентября 2001 г. № 2944).

45. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 сентября 2001 г. № 290 «О Порядке выдачи, получения и использования бланков сертификатов соответствия» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 2, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2001 г. № 3127).

46. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 26 сентября 2001 г. № 82 «О создании и государственной регистрации Системы добровольной сертификации услуг гостиниц и других средств размещения на категорию. Росс ги.0001.03УГ00» (Вестник Госстандарта России, № 11, 2001).

47. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 октября 2001 г. № 88 «О внесении Изменений в «Правила проведения сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 46, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2001 г. № 3002).

48. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 марта 2002 г. № 20 «О внесении изменений в «Правила проведения сертификации газа» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 18, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2002 г. № 3391).

49. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 апреля 2002 г. № 82 «О внесении изменений в «Порядок выдачи, получения и использования бланков сертификатов соответствия, бланков приложений к сертификатам соответствия и бланков лицензий на применение знака соответствия», утвержденный приказом Госстандарта России от 5 сентября 2001 г. № 290» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 20, 2002) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2002 г. № 3409).

50. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 мая 2002 г. № 36 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2002 г. № 3556).

51. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 40 «О внесении Изменений в «Правила по проведению сертификации парфюмерно-косметической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2002 г., регистрационный № 3749).

52. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 41 «О внесении изменений в «Правила по проведению сертификации средств гигиены полости рта» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г., регистрационный № 3738).

53. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 42 «О внесении Изменений в «Правила проведения сертификации табака и табачных изделий» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2002 г., регистрационный № 3742).

54. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 43 «О внесении Изменений в «Правила проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2002 г., регистрационный № 3740).

55. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 44 «О внесении Изменений в «Правила сертификации кормов и кормовых добавок» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27.08.2002 г. № 3741).

56. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 июня 2002 г. № 47 «О внесении изменений в «Правила проведения сертификации химической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2002 г. № 3607).

57. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2002 г. № 54 «Об утверждении Изменения № 2 «Правил применения знака соответствия при обязательной сертификации

продукции» с Изменениями и дополнениями» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 12 августа 2002 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2002 г. № 3611).

58. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2002 г. № 56 «Об утверждении Изменения № 1 «Правил сертификации работ и услуг в Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2002 г. № 3610).

59. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2002 г. № 57 «Об утверждении Изменения № 1 «Правил по проведению сертификации в Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 33, 19 августа 2002 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2002 г. № 3620).

60. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 № 68 «Об утверждении изменения № 1 «Правил проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г., регистрационный № 3733).

61. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 августа 2002 г. № 80 «О внесении изменений и дополнений в Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 41, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 6 сентября 2002 г. № 3779).

62. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 августа 2002 г. № 81 «О внесении изменения в постановление Госстандарта России от 24 мая 2002 г. г. № 36 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 41, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 6 сентября 2002 г. № 3778).

63. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 67 «Об утверждении изменения г. № 4 «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень

нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г. № 3736).

64. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 68 «Об утверждении изменения № 1 «Правил проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 № 3733).

65. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 69 «Об утверждении изменения № 2 «Правил проведения сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти), № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г. № 3732).

66. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 70 «Об утверждении Изменения № 2 «Правил проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г. № 3730).

67. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 2002 г. № 92 «Об утверждении «Системы сертификации лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2002 г., регистрационный № 3940).

68. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 2002 г. № 94 «Об утверждении «Системы сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2002 г. № 3939).

69. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 2002 г. № 96 «Об утверждении «Системы сертификации нефтехимической продукции «Сепронефтехим» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2002 г. № 3941).

70. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 октября 2002 г. № 109 «О внесении изменения в

постановление Госстандарта России от 24 мая 2002 г. г. № 36 "Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14 ноября 2002 г. № 3923).

71. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 29 ноября 2002 г. № 118 «О внесении изменения в постановление Госстандарта России от 24 мая 2002 г. г. № 36 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 3, 2003 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 декабря 2002 г. № 4028).

72. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 марта 2003 г. № 20 «Об утверждении «Системы сертификации газа» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 24, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2003 г. № 4367).

73. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 марта 2003 г. № 21 «Об утверждении «Системы сертификации химической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 24, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2003 г. № 4366).

74. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 марта 2003 г. № 26 «Об утверждении изменения № 3 Правил проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2003 г. № 4380).

75. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии и Федерального горного и промышленного надзора России от 19 марта 2003 г. № 28/10 «Об утверждении Правил сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 апреля 2003 г. № 4440).

76. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 марта 2003 г. № 29 «Об утверждении «Системы сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2003 г. № 4462).

77. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 сентября 2003 г. № 101 «О внесении изменений в «Правила проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р», принятых постановлением Госстандарта России от 24 мая 2002 г. № 36» (Российская газета, № 194, 30 сентября 2003 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2003 г. № 5103).

78. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2007 г. № 3453 «Об утверждении Изменения № 1 «Правил по проведению работ в Системе сертификации механических транспортных средств и прицепов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 52, 2007) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2007 № 10776).

79. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2008 г. № 3468 «Об утверждении Перечня национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, № 11, 2008; № 3, 2010).

80. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 декабря 2008 г. № 67 «Об обеспечении применения Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (Бюллетень нормативных и методических документов Госсанэпиднадзора, № 1, 2009).

81. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 февраля 2010 г. № 336 «О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2008 г. № 3468» (Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, № 3, 2010).

82. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2010 г. № 2408 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2010 г. № 29»

(Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, № 7, 2010).

7.2. Принятие единых правил подтверждения соответствия продукции взамен устаревших и предлагаемых к отмене.

Согласно принципам технического регулирования, установленным статьей 51 Договора о ЕАЭС, а также статьей 3 Федерального закона №184-ФЗ, техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами единства правил и процедур проведения обязательной оценки соответствия, единства правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия.

В соответствии с пунктом 3 приложения № 9 к Договору о ЕАЭС для объектов технического регулирования, в отношении которых не вступили в силу технические регламенты ЕАЭС, действуют нормы законодательства государств-членов или актов Евразийской экономической комиссии.

В настоящее время в Российской Федерации для различных видов продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, или единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия, применяются правила проведения сертификации продукции, предлагаемые к отмене в пункте 7.1. данной пояснительной записки.

Вместе с тем, единые правила и процедуры подтверждения соответствия продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, отсутствуют.

В целях приведения нормативной правовой базы в сфере технического регулирования в соответствие с положениями Договора о ЕАЭС и Федерального закона №184-ФЗ Государственной Думой Федерального собрания Российской Федерации 14 мая 2019 г. в первом чтении принят проект федерального закона № 658661-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании»¹ (далее проект федерального закона № 658661-7), предусматривающий наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по утверждению порядка проведения обязательной сертификации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона №184-ФЗ.

После наделения Правительства Российской Федерации соответствующим полномочием Минпромторгом России будет осуществлена подготовка проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения обязательной сертификации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в Российской Федерации».

¹ <https://sozd.duma.gov.ru/bill/658661-7>

7.3. Установление правовых механизмов признания недействительными деклараций о соответствии и сертификатов соответствия.

Как отмечалось в пункте 7.2. данной записки, в настоящее время на рассмотрении Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации находится проект федерального закона № 658661-7.

Проектом федерального закона № 658661-7 предусматривается внесение изменений в Федеральный закон №184-ФЗ в целях установления правовых механизмов признания недействительными деклараций о соответствии и сертификатов соответствия. В настоящее время отсутствие таких механизмов в законодательстве Российской Федерации в области технического регулирования затрудняет своевременное изъятие из обращения опасной и незаконно выпущенной в обращение продукции.

В указанных целях проектом федерального закона № 658661-7:

вводятся понятия «недействительность декларации о соответствии» и «недействительность сертификата соответствия»;

устанавливаются случаи, в которых декларации о соответствии или сертификаты соответствия подлежат признанию недействительными;

органы государственного контроля (надзора) наделяются полномочиями по признанию недействительными деклараций о соответствии и сертификатов соответствия, а также уточняются другие полномочия указанных органов;

устанавливается обязанность органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию, проводить инспекционный контроль за объектами сертификации в порядке и с периодичностью, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

предусматривается возможность передачи на основе договора прав и обязанностей органа по сертификации в отношении сертификата соответствия, выданного на серийную продукцию (например, по выполнению инспекционного контроля), другому органу по сертификации, аккредитованному в национальной системе аккредитации;

Кроме того, Правительство Российской Федерации наделяется полномочиями по утверждению порядка признания недействительными деклараций о соответствии и сертификатов соответствия, порядка проверки действительности деклараций о соответствии или сертификатов соответствия органами государственного контроля (надзора), а также порядка проведения обязательной сертификации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона №184-ФЗ.

Применение правовых механизмов признания недействительными деклараций о соответствии и сертификатов соответствия направлено на достижение целей технического регулирования и обеспечение экономической защиты потребительского рынка, в том числе от возможного ущерба населению, связанного с приобретением фальсифицированной продукции.

В целях реализации Российской Федерацией в полной мере актов, составляющих право ЕАЭС, проект федерального закона № 658661-7 предусматривает определение правового статуса эксперта-аудитора органа по сертификации. В частности, раскрывается понятие эксперта-аудитора, его правовой статус, требования к экспертам-аудиторам и порядок подтверждения их компетентности.

7.4. Актуализация обязательных требований и форм оценки соответствия к отдельным видам продукции путем проведения оценки фактического воздействия.

Возможными направлениями актуализации обязательных требований к продукции, совершенствования форм оценки соответствия являются:

- сокращение перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и расширение перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия;
- смещение акцента с дорыночного контроля на контроль на рыночной стадии;
- устранение дублирования контроля (надзора);
- упорядочение процедур санитарно-эпидемиологической экспертизы, исследований, испытаний, гигиенической, токсикологической и иных видов оценок, осуществляемых в целях государственной регистрации продукции.

В случае, если для отдельной продукции фиксируются частые случаи причинения вреда, факты наличия в обращении контрафактной и фальсифицированной продукции, то для такой продукции может быть рассмотрен вопрос введения обязательной оценки соответствия, либо ужесточения обязательных требований.

Актуализация обязательных требований и форм оценки соответствия к отдельным видам продукции осуществляется путем проведения оценки фактического воздействия (далее – ОФВ):

- 1) действующих документов ЕАЭС в сфере технического регулирования:

Предполагается участие Минпромторга России в ОФВ принятых решений Евразийской экономической комиссии в области технического регулирования, проводимых Департаментом развития предпринимательской деятельности Евразийской экономической комиссии совместно с Департаментом технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии.

Минпромторг России формирует предложения Российской Федерации о включении в план мероприятия по разработке проекта изменений в документ ЕАЭС

в сфере технического регулирования, включающие информацию об объектах технического регулирования, области применения предлагаемого к разработке проекта изменений в документ ЕАЭС и сфере его действия.

2) действующих документов Российской Федерации в сфере технического регулирования:

С учетом Правил проведения ОФВ нормативных правовых актов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2015 г. № 83, предлагается внести предложения по проведению ОФВ действующих технических регламентов Российской Федерации в Правительственную комиссию по проведению административной реформы для включения в план проведения ОФВ нормативных правовых актов.

ОФВ действующих технических регламентов Российской Федерации предлагается проводить федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов, совместно с Минпромторгом России.

В рамках мероприятия необходимо провести актуализацию Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982, за счет проведения комплексного анализа и оценки рисков в рамках обращения продукции, к которой предъявляются обязательные требования, с привлечением органов исполнительной власти Российской Федерации, уполномоченных на проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов. Работа по актуализации единых перечней продукции предполагает оценку необходимости применения той или иной формы оценки соответствия к продукции, включенной в перечни, оценка возможности включения или исключения продукции из перечней.

Несмотря на затянувшийся переходный период, предусмотренный статьей 46 Федерального закона №184-ФЗ, полная отмена Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, в рамках механизма «регуляторной гильотины» в указанные сроки реализации механизма не представляется возможной. Отмена единых перечней может нести за собой недопустимые риски возникновения в обращении опасной продукции и будет идти вразрез со следующими принципами «регуляторной гильотины»:

- принципом научно-технической обоснованности;
- принцип риск-ориентированности.

Отметим, что Правительством Российской Федерации до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов ежегодно уточняются единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия. Последние изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982 были осуществлены в марте 2019 г.

Наравне с процедурой разработки технических регламентов процедура актуализации перечней очень трудоемкий и требует научного обоснования, включающего:

а) обоснование включения продукции в единые перечни / исключения продукции из единых перечней;

б) анализа законодательства в сфере регулирования указанной продукции, в том числе в части установленных в соответствии с законодательством обязательных требований и применяемых процедур оценки соответствия;

в) анализа международного опыта в сфере установления обязательных требований в отношении продукции, предлагаемой для продукции в единые перечни / исключения продукции из единых перечней;

г) анализа международных стандартов (правил, директив, рекомендаций и иных документов, принятых международными организациями по стандартизации), региональных документов (регламентов, директив, решений, стандартов, правил и иных документов), национальных (государственных) стандартов и иных документов в области стандартизации, принятых в отношении продукции, предлагаемой включения продукции в единые перечни / исключения продукции из единых перечней;

д) оценку степени потенциальной опасности продукции, включая информацию о рисках, связанных с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба жизни и (или) здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и (или) здоровью животных и растений, подготовленную на основе научных данных, и (или) результатов исследований, и (или) информации международных организаций.

Результатом проведения ОФВ будут являться согласованные с заинтересованными сторонами предложения по изменению обязательных требований и форм оценки соответствия к отдельным видам продукции.

Также необходимо провести ОФВ технических регламентов Российской Федерации.

7.5. Инвентаризация, систематизация и нормативное закрепление видов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Вид государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов предусмотрен как Договором о ЕАЭС, так и Федеральным законом №184-ФЗ.

Согласно пункту 1 статьи 32 Федерального закона №184-ФЗ государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляется федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на проведение государственного контроля (надзора) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с действующей нормативно-правовой базой Российской Федерации контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов проводится уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации как в качестве самостоятельного вида контроля, так и в рамках иного вида контроля (надзора).

В соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии» Росстандарт осуществляет контроль и надзор за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов до принятия Правительством Российской Федерации решения о передаче этих функций другим федеральным органам исполнительной власти.

На основании принятых Правительством Российской Федерации постановлений государственный контроль (надзор) за соблюдением требований соответствующего технического регламента осуществляется:

- в рамках федерального государственного транспортного контроля (надзора);
- в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- в рамках федерального государственного надзора в области защиты прав потребителей;
- в рамках федерального государственного надзора в области использования атомной энергии;
- в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;
- в рамках федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений;
- в рамках федерального государственного строительного надзора;
- в рамках федерального государственного энергетического надзора;
- в рамках федерального государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами;

в рамках федерального государственного надзора в области безопасности дорожного движения;

в рамках государственного ветеринарного надзора и регионального государственного ветеринарного надзора;

в рамках государственного контроля (надзора) в области производства и оборота алкогольной продукции в части соблюдения обязательных требований, установленных техническим регламентом к алкогольной продукции;

в рамках осуществления государственного экологического надзора.

В то же время согласно положениям Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»:

– вид федерального государственного контроля (надзора) устанавливается утверждаемым в соответствии с данным федеральным законом, другими федеральными законами Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации положением о виде федерального государственного контроля (надзора);

– вид контроля (надзора) считается установленным, если имеется предмет, основания проведения проверок, сроки и периодичность проведения проверок;

– перечень видов федерального государственного контроля (надзора) и федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на их осуществление, ведется в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 24 марта 2017 г. № 331 «О ведении перечня видов федерального государственного контроля (надзора) и федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на их осуществление».

Минэкономразвития России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2017 г. № 331 формирует Перечень видов федерального государственного контроля (надзора) и федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на их осуществление.

В настоящее время в целях реализации «регуляторной гильотины» и устранения избыточного и дублирующего регулирования Минэкономразвития России подготовлен проект Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (ID проекта 02/04/05-19/00091298), согласно которому информация о видах контроля и осуществляющих их контрольно-надзорных органах подлежит внесению в реестр видов федерального контроля (надзора), регионального контроля (надзора), муниципального контроля, формирование и ведение которого, в том числе с использованием информационных ресурсов и информационных систем государственного контроля (надзора),

муниципального контроля, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

С учетом возможного наличия дублирования полномочий органов исполнительной власти при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов предлагается провести инвентаризацию, анализ, систематизацию и нормативное закрепление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов осуществляемого самостоятельно отдельным федеральным органом исполнительной власти или осуществляемого в рамках иного вида государственного контроля (надзора) Мероприятие призвано обеспечить реализацию:

1) принципа технического регулирования, установленного Федеральным законом №184-ФЗ: принцип недопустимости одновременного возложения одних и тех же полномочий на два и более органа государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

2) принципа создаваемой системы регулирования, установленного Методикой исполнения плана мероприятий («Дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины»: Принцип одного контролирующего органа. В отношении одного обязательного требования государственный контроль (надзор) и муниципальный контроль может осуществляться только одним контрольно-надзорным органом и в рамках только одного вида контроля (надзора).

Закрепление видов контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов предусматривает:

1) внесение изменений в Федеральный закон №184-ФЗ в части наделения Правительства Российской Федерации полномочием по утверждению видов контроля (надзора), в рамках которых может осуществляться контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов;

2) подготовка проекта постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающего перечень видов контроля (надзора), в рамках которых может осуществляться контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов;

3) определение вида контроля (надзора), осуществляемого Росстандартом;

4) подготовка проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения о государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований технических регламентов;

4) внесение соответствующих сведений в планируемый к созданию Реестр видов федерального контроля (надзора), регионального контроля (надзора), муниципального контроля.

Одновременно актами Правительства Российской Федерации будет определен орган государственной власти, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок», «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию», «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» и «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

7.6. Принятие Типовых правил оценки риска в целях выбора формы, продолжительности, периодичности проведения мероприятий по государственному контролю (надзору).

Осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС на основе гармонизации законодательства государств-членов является одним из важных принципов технического регулирования в ЕАЭС.

В настоящее время на уровне ЕАЭС готовится к принятию проект Соглашения о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза в целях гармонизации законодательства государств-членов Евразийского экономического союза в указанной сфере, в Российской Федерации прошедший внутригосударственное согласование. В частности, указанный проект Соглашения был одобрен распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2019 г. № 745-р.

В соответствии со статьей 4 Соглашения в целях оптимизации и повышения эффективности осуществления государственного контроля (надзора) в государствах-членах применяется риск-ориентированный подход, предусматривающий осуществление государственного контроля (надзора) на основе оценки риска нарушения требований, установленных техническими регламентами ЕАЭС, по результатам которой осуществляется выбор формы, продолжительности и периодичности проведения мероприятий по государственному контролю (надзору).

Правила оценки риска в целях выбора формы, продолжительности и периодичности проведения мероприятий по государственному контролю (надзору) определяются в соответствии с законодательством государств-членов.

Таким образом, в развитие указанного соглашения необходимы разработка и принятие типовых правил оценки риска в целях выбора формы, продолжительности, периодичности проведения мероприятий по государственному контролю (надзору).

Реализация мероприятия потребует внесение изменений в Федеральный закон №184-ФЗ в части уточнения полномочий Минпромторга России по разработке Типовых правил оценки риска в целях выбора формы, продолжительности, периодичности проведения мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза.

Дополнительно Минпромторг России планирует разработать методические рекомендации по риск-ориентированному подходу при организации государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

С учетом действующих документов ЕАЭС и сложившейся практики указанные методические рекомендации могут включать в себя вопросы применения следующих форм воздействия на риск:

- осуществление профилактики нарушений;
- применение дистанционных методов контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов;
- реализацию программ мероприятий по предотвращению причинения вреда в связи с несоответствием продукции требованиям технических регламентов;
- и т.д.

7.7. Мониторинг потребностей общества и государства к установлению обязательных требований к инновационной продукции, обращение которой может нести потенциальные риски, взаимодействие с заинтересованными лицами по вопросам установления обязательных требований к отдельным видам инновационной продукции, применения цифровых технологий в сфере технического регулирования.

В целях реализации принципов технического регулирования, в частности, обеспечения соответствия технического регулирования уровню экономического и научно-технического развития, актуальной задачей является установление обязательных требований к инновационной продукции, минимально необходимых для обеспечения безопасности в условиях развития цифровой экономики.

Так, например, в настоящее время существует потребность в техническом регулировании, направленном на устранение барьеров для использования передовых технологических решений и создания стимулов для их внедрения, на вывод на рынок новых продуктов в рамках осуществления:

- Цифровой повестки ЕАЭС;
- национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;
- плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения

реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Технет» (передовые производственные технологии), утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2018 г. № 482-р;

– плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Автонет», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 535-р;

– плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. № 830-р;

– иных документов стратегического планирования Российской Федерации.

В частности, одним из возможных объектов технического регулирования, к которому могут быть установлены обязательные требования, являются аппаратные и программные (аппаратно-программные) средства, установленные на борту транспортного средства, объекте дорожной и (или) транспортной инфраструктуры. В Европейском союзе существует документ, регламентирующий требования к подобным объектам: Директива 2010/40/ЕС от 07 июля 2010 г. об общих рамках для размещения интеллектуальных транспортных систем (Intelligent Transport Systems, ITS) в сфере дорожного транспорта и взаимодействия с другими видами транспорта. В настоящее время в Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 г. № 1415 проводится эксперимент по опытной эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования высокоавтоматизированных транспортных средств, результаты которого могут лечь в основу подготовки обязательных требований к программным (аппаратно-программным) средствам, устанавливаемым на транспорте.

Реализация мероприятия предполагает активное взаимодействие Минпромторга России с Евразийской экономической комиссией, с международными организациями, федеральными органами исполнительной власти, некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров, программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы, по вопросам:

1) состава и общей характеристики нового объекта технического регулирования – инновационной продукции;

2) цели установления обязательных требований к инновационной продукции (принятия технического регламента);

3) описания проблем, на решение которых направлено установление обязательных требований к инновационной продукции в виде соответствующего технического регламента;

4) механизма разрешения проблем, на решение которых направлено установление обязательных требований к инновационной продукции, и достижения цели регулирования, предусмотренный техническим регламентом (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и указанными проблемами);

5) описания иных возможных способов разрешения проблем, на решение которых направлено принятие обязательных требований к инновационной продукции;

6) круга лиц, на защиту интересов которых направлено установление обязательных требований к инновационной продукции;

7) адресатов регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием, предусмотренным установлением обязательных требований;

8) изучения международного опыта и опыта государств-членов ЕАЭС в области установления обязательных требований в отношении нового объекта технического регулирования – инновационной продукции;

9) правового основания для установление обязательных требований (принятия технического регламента);

10) содержания устанавливаемых техническим регламентом обязательных требований;

11) описания устанавливаемых обязательных требований, отличающихся от положений международных, региональных (межгосударственных) стандартов или обязательных требований, действующих на территориях государств-членов, с кратким обоснованием их введения;

12) содержания устанавливаемых техническим регламентом ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты, и др.

В рамках мероприятия в случае подтверждения потребности общества и государства к установлению обязательных требований к инновационной продукции, обращение которой может нести потенциальные риски будут подготовлены и представлены предложения Российской Федерации о внесении изменений в Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526 (ред. от 23.11.2012) и (или) в План разработки технических регламентов ЕАЭС и внесения изменений в технические регламенты ЕАЭС, утвержденный Решением Совета Комиссии от 01 октября 2014 г.

№ 79, предусматривающие разработку технических регламентов ЕАЭС на инновационную продукцию, или подготовку изменений в принятые технические регламенты ЕАЭС в целях адаптации форм оценки соответствия под задачи цифровой экономики, а также в Решение Совета Комиссии от 21 августа 2015 г. № 50 «О рекомендациях по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза» в части определения структуры и содержания технических регламентов ЕАЭС в том числе с учетом применения цифровых технологий.

Кроме того, результатом может являться утверждение технического регламента Российской Федерации о безопасности соответствующей инновационной продукции.

7.8. Развитие централизованной системы учета и анализа сведений о случаях причинения вреда, информирования об опасной продукции.

В соответствии с Договором о ЕАЭС:

– государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС осуществляется на основе гармонизации законодательства государств-членов ЕАЭС;

– принципы и подходы к гармонизации законодательства государств-членов в сфере государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС определяются международным договором в рамках ЕАЭС;

– государство-член ЕАЭС, руководствуясь защитой своих законных интересов, может предпринять экстренные меры по предотвращению выпуска в обращение опасной продукции. В этом случае государство-член ЕАЭС незамедлительно информирует другие государства-члены о принятых экстренных мерах и приступает к процессу консультаций и переговоров по данному вопросу;

– Евразийская экономическая комиссия формирует информационную систему в области технического регулирования, которая является частью интегрированной информационной системы ЕАЭС.

В настоящее время Евразийская экономическая комиссия проводит необходимые работы по выстраиванию механизма взаимодействия надзорных органов, основанного на принципах риск-ориентированного подхода и предусмотренного проектом Соглашения о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза в целях гармонизации законодательства государств - членов Евразийского экономического союза в указанной сфере.

Предполагается, что в целях оперативного взаимодействия органов государственного контроля (надзора) и иных уполномоченных органов государств-

членов при реализации общих процессов в рамках ЕАЭС с использованием интегрированной информационной системы Союза обеспечивается функционирование системы информирования об опасной продукции.

В рамках функционирования системы информирования об опасной продукции осуществляется формирование, ведение и использование общих информационных ресурсов, а также обмен сведениями, в том числе:

1) о выявленной продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов ЕАЭС, а также о принятых мерах по предупреждению, выявлению и пресечению обращения на территориях государств-членов такой продукции и (или) устранению негативных последствий выявленных нарушений;

2) о выявленных случаях реализации на территории государства-члена продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС, без документов об оценке соответствия или сведений о ее проведении;

3) о выявленных фактах нарушения требований технических регламентов ЕАЭС в части оценки соответствия продукции, включая факты нарушения правил выполнения работ по сертификации и факты представления недостоверных результатов исследований (испытаний) и измерений.

В целях повышения эффективности государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС и отработки в тестовом режиме механизма взаимодействия уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС в сфере технического регулирования в соответствии Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2018 г. № 74 с 2018 года реализуется пилотный проект по формированию системы информирования о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов ЕАЭС.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2018 г. № 182 принят Временный порядок взаимодействия уполномоченных органов государств - членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссии при реализации пилотного проекта по формированию системы информирования о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза.

В рамках пилотного проекта планируется отработать выявление случаев несоответствия продукции требованиям для шести технических регламентов: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013).

По результатам пилотного проекта применение системы информирования может быть распространено и на другие технические регламенты ЕАЭС.

Первые результаты проекта показывают, что в Российской Федерации до настоящего времени отсутствует полноценная система учета и анализа статистики нарушений обязательных требований к продукции. Зачастую информация носит фрагментированный, ведомственный характер и не систематизирована, что, в свою очередь, влияет на результаты оценки и управления риском, установления обязательных требований к продукции.

В то же время некоторыми федеральными органами исполнительной власти, в том числе Роспотребнадзором, в настоящее время осуществляется формирование и ведение в открытом доступе государственных информационных ресурсов, в которых содержатся сведения о фактах нарушения требований технических регламентов, о результатах проверок товаров (работ, услуг), а также о случаях причинения вреда жизни и здоровью потребителей, их имуществу и окружающей среде.

Вместе с тем, низкая активность органов государственного контроля в реализации указанного пилотного проекта, не позволяет рассчитывать на своевременное создание в рамках Союза эффективной системы защиты потребителей от небезопасной продукции.

В соответствии с пунктом 12 статьи 7 Федерального закона №184-ФЗ уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти организуются постоянные учет и анализ всех случаев причинения вреда вследствие нарушения требований технических регламентов жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда, а также организуется информирование приобретателей, в том числе потребителей, изготовителей и продавцов о ситуации в области соблюдения требований технических регламентов.

Одним из инструментов повышения эффективности государственного контроля и надзора является создание информационной системы, которая позволяет объединить все органы контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, сделать результаты их работы доступными для своевременного реагирования или проведения профилактических мер.

В целях эффективного взаимодействия органов государственного контроля целесообразно определить уполномоченный орган или организацию, осуществляющие формирование и ведение национальной части системы информирования об опасной продукции.

7.9. Реформирование и оптимизация системы добровольного подтверждения соответствия продукции в Российской Федерации.

В настоящее на рассмотрении Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации находится проект федерального закона №517657-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения требований и снижения затрат субъектов малого и среднего предпринимательства при прохождении добровольной сертификации»², который принят 7 ноября 2018 г. в первом чтении.

Концептуально законопроектом предлагается ввести разрешительный порядок регистрации добровольных систем сертификации, предусмотреть осуществление мониторинга за деятельностью систем добровольной сертификации, а также разработку единого типового порядка проведения работ в рамках добровольной сертификации.

Законопроект предусматривает принятие ряда актов Правительства Российской Федерации, в которых будет раскрыто содержание его положений, в том числе:

1) постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении общих требований к системам добровольной сертификации, в том числе правилам проведения работ по добровольному подтверждению соответствия и функционированию добровольных систем сертификации»;

2) постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка ведения реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и порядка предоставления сведений, содержащихся в реестре»;

3) постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка мониторинга за деятельностью систем добровольной сертификации и порядка исключения систем добровольной сертификации из реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации по результатам мониторинга».

7.10. Установление сбалансированной системы ответственности за несоответствие продукции или связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям технических регламентов за счет перераспределения между изготовителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя и иными лицами.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона №184-ФЗ:

² <https://sozd.duma.gov.ru/bill/517657-7>

- за нарушение требований технических регламентов изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в случае неисполнения предписаний и решений органа государственного контроля (надзора) изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правоприменительная практика свидетельствует о наличии дисбаланса в распределении ответственности между различными субъектами взаимоотношений в рамках обращения продукции, не соответствующей обязательным требованиям, наличия спорных ситуаций, решение которых происходит только в рамках судебного разбирательства.

Реализация указанного мероприятия направлена на соблюдение принципа соразмерности механизма «регуляторной гильотины»:

ответственность за нарушение обязательного требования должна быть соразмерна рискам, на искоренение или снижение которых направлено обязательное требование.

Соответствующая работа должна проводиться с учетом работы по формированию составов административных правонарушений в новом Кодексе Российской Федерации об административных правонарушениях.

7.11. Устранение системных «изъянов» регулирования, связанных с возникновением требований к продукции вне сферы технического регулирования

Реализация указанного мероприятия направлено на соблюдение принципа приоритета законодательного уровня регулирования механизма «регуляторной гильотины», которым предполагается, что установление обязательных требований на подзаконном уровне допустимо только в ряде исключительных случаев: в основном они должны формулироваться на уровне законодательных актов. Подобный подход серьезно усложнит произвольное разрастание числа обязательных требований и воспроизводство ситуации многократного дублирования функций контроля и надзора.

Пример регуляторного «изъяна» в сфере технического регулирования – установление требований к техническим средствам обеспечения транспортной безопасности следующими документами:

- постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 г. «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности»;

– приказ Россвязи от 28 августа 2017 г. № 176 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности - средств связи, приема и передачи информации, требованиям к их функциональным свойствам» (Зарегистрировано в Минюсте России 18 октября 2017 г. № 48590);

– приказ Россвязи от 23 декабря 2016 г. № 278 «Об утверждении методик проведения сертификационных испытаний функциональных свойств технических средств связи, приема и передачи информации для обеспечения транспортной безопасности и формы сертификата соответствия»;

– приказ Россвязи от 31 октября 2016 г. № 237 «О наделении организации, подведомственной Федеральному агентству связи, полномочиями на выполнение процедур, связанных с проведением обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности»;

– приказ Россвязи от 28 июня 2018 г. № 138 «Об организации, подведомственной Федеральному агентству связи, наделенной полномочиями на выполнение процедур, связанных с проведением обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности»;

– приказ ФСБ России от 20 марта 2017 г. № 150 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам» (Зарегистрировано в Минюсте России 06 апреля 2017 г. № 46292);

– приказ Минтранса России от 13 июня 2017 г. № 222 «О наделении федерального государственного унитарного предприятия «ЗащитаИнфоТранс Министерства транспорта Российской Федерации» полномочиями на выполнение процедур, связанных с проведением обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, и об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к функциональным свойствам технических систем сбора и обработки информации» (Зарегистрировано в Минюсте России 28 июля 2017 г. № 47562);

– приказ Минтранса России от 13 декабря 2011 г. № 313 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта проведения проверок за обеспечением транспортной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 29 марта 2012 г. № 23659);

– приказ МВД России от 09 августа 2017 г. № 618 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам» (Зарегистрировано в Минюсте России 31 августа 2017 г. № 48031);

– приказ МЧС России от 09 ноября 2017 г. № 509 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам» (Зарегистрировано в Минюсте России 23 января 2018 г. № 49723);

– приказ Ространснадзора от 11 февраля 2019 г. № ВБ-90фс «Об утверждении перечня актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере транспорта федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности».

Указанный пример установления обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности идет вразрез с ключевыми принципами Федерального закона №184-ФЗ, в частности, с принципом применения единых правил установления требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг.

Необходимо отметить, что в целях снижения излишних административных барьеров Постановлением Правительства Российской Федерации от 04 марта 2013 г. № 182 комплексы и системы технических средств, средства технические охранные, средства управления охранные были исключены из Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982.

В рамках мероприятия предлагается оценить необходимость установления обязательных требований к техническим средствам обеспечения транспортной безопасности и, в случае необходимости, отменить вышеуказанные документы и обеспечить принятие соответствующего технического регламента о безопасности технических средств обеспечения транспортной безопасности.

Целевая структура нормативного правового регулирования в сфере технического регулирования представлена в приложении №2 к настоящей пояснительной записке.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов является одним из аспектов технического регулирования, в связи с чем отдельная целевая его структура не требуется.

Целевая структура нормативного регулирования видов государственного контроля (надзора), в рамках которых осуществляется государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов рассматривается более предметно уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Пояснительной записке
к целевой структуре
нормативного регулирования
в сфере технического регулирования

**Текущая структура нормативного правового регулирования
в сфере технического регулирования**

1. Наднациональные акты, содержащие обязательные требования, документы международных организаций, международные стандарты:

1) Договор о Евразийском экономическом союзе (Заключен 29 мая 2014 г., г. Астана);

2) Соглашение государств - членов Таможенного союза об устранении технических барьеров во взаимной торговле с государствами - участниками Содружества Независимых Государств, не являющимися государствами - членами Таможенного союза (Заключено в г. Москве 17 декабря 2012 г.);

3) Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 «О техническом регулировании в таможенном союзе»;

4) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 «О Порядке разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза»;

5) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 01 октября 2014 г. № 79 «О плане разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза»;

6) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 г. № 50 «О Рекомендациях по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза»;

7) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 января 2017 г. № 10 «Об утверждении Порядка проведения метрологической экспертизы проекта технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского

экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»;

8) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 34 «Об утверждении перечня внесистемных единиц величин, применяемых при разработке технических регламентов Евразийского экономического союза, включая их соотношения с Международной системой единиц (СИ)»;

9) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 № 161 «О Порядке разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»;

10) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 23 «О Порядке формирования и ведения единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Евразийского экономического союза»;

11) Решение Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526 «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»;

12) Решение Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме»;

13) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02 апреля 2019 г. № 52 «О перечне технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)»;

14) технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза);

15) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о переходных положениях технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза);

16) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о порядке введения в действие изменений в технические регламенты Таможенного союза (Евразийского экономического союза);

17) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии об утверждении Программ по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Таможенного союза;

18) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о перечнях международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза), и перечнях международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;

19) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии об утверждении перечней продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза);

20) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»;

21) Решение Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»;

22) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления»;

23) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 апреля 2013 г. № 75 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и правил его оформления»;

24) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 апреля 2013 г. № 81 «Об утверждении формы свидетельства Евразийского экономического союза об испытании грузоподъемных цепей, стальных канатов, текстильных канатов и лент и правил его оформления»;

25) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2013 г. № 265 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и правил его оформления»;

26) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. № 70 «Об утверждении Порядка формирования и ведения единого реестра свидетельств о классификации маломерных судов, отвечающих требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012)»;

27) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 23 «Об утверждении единой формы свидетельства о классификации, выдаваемого при выпуске в обращение маломерного судна, отвечающего требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012), и правил его оформления»;

28) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2018 г. № 66 «Об утверждении формы свидетельства Евразийского экономического союза об испытании цепей, стальных канатов, текстильных канатов и лент, используемых в конструкции аттракционов, и правил его оформления»;

29) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 127 «О Порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»;

30) Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе»¹;

31) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294 «О Положении о порядке ввоза на таможенную

¹ вместе с Перечнем продукции (товаров), подлежащей государственной регистрации

территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»;

32) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. № 80 «О свидетельствах о государственной регистрации продукции»²;

33) Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения»;

34) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 05 декабря 2018 г. № 100 «О Порядке включения аккредитованных органов по оценке соответствия (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза, а также его формирования и ведения»;

35) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01 сентября 2015 г. № 112 «Об утверждении Порядка формирования и ведения единого реестра уполномоченных органов (организаций) государств - членов Евразийского экономического союза и организаций - изготовителей транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники, осуществляющих оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники»;

36) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41 «О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»;

44) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2018 г. № 74 «О реализации пилотного проекта по формированию системы информирования о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»;

45) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2018 г. № 182 «Об утверждении Временного порядка взаимодействия уполномоченных органов государств - членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссии при реализации пилотного проекта по формированию системы информирования о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»;

² вместе с Правилами оформления свидетельства о государственной регистрации продукции, Порядком формирования и ведения единого реестра свидетельств о государственной регистрации продукции

46) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05 декабря 2017 г. № 168 «Об утверждении состава сведений о документах о подтверждении соответствия, которые могут быть получены таможенными органами государств - членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений»;

47) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2019 г. № 2 «Об утверждении состава сведений о выданных свидетельствах о государственной регистрации продукции, которые могут быть получены таможенными органами государств - членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений»;

48) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2018 г. № 136 «Об утверждении Правил реализации общего процесса «Использование баз данных документов, оформляемых уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза, при регулировании внешней и взаимной торговли, в том числе представляемых при совершении таможенных операций для целей подтверждения соблюдения запретов и ограничений»;

49) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))»;

50) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»;

51) межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации, основанные на международных стандартах, издаваемых ИСО³, а также рекомендации по стандартизации, основанные на нормативных положениях международных документов, в результате

³ Международная организация по стандартизации

применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

2. Федеральные законы:

- 1) Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- 2) Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- 3) Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- 4) Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- 5) Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- 6) технические регламенты Российской Федерации, установленные федеральными законами:
- 7) Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»;
- 8) Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- 9) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 10) Отраслевые законы Российской Федерации о безопасности продукции.

3. Постановления Правительства Российской Федерации:

- 1) технические регламенты Российской Федерации, утвержденные постановлениями Правительства Российской Федерации:
 - постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

2) Постановление Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

3) постановление Правительства Российской Федерации от 05 ноября 2003 г. № 673 «Об опубликовании и размере платы за опубликование документов о разработке, обсуждении и экспертной оценке проектов технических регламентов, проектов законодательных, иных нормативных правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования»;

4) постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2003 г. № 513 «Об утверждении Положения о создании и деятельности экспертных комиссий по техническому регулированию»;

5) постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2004 г. № 791 «Об утверждении Правил финансирования за счет средств федерального бюджета расходов в области технического регулирования»;

6) постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2009 г. №687 «Об утверждении списка табачной продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия при помещении под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации»;

7) постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1049 «Об утверждении списка автомобильного и авиационного бензина, дизельного и судового топлива, топлива для реактивных двигателей и топочного мазута, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при помещении под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этих товаров (продукции) в соответствии с их назначением на территории Российской Федерации»;

8) постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 1005 «Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления обязательных требований в области пожарной безопасности государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обеспечения безопасности, обороны, внешней разведки, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному

заказу, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»;

9) постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2012 г. № 1036 «Об особенностях оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»;

10) постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 544 «Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»;

11) постановление Правительства Российской Федерации от 09 марта 2010 г. № 132 «Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся государством - участником таможенного союза»;

12) постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. № 1383 «О порядке выдачи бланков сертификатов соответствия, в том числе бланков сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, за исключением бланков сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»;

13) постановление Правительства Российской Федерации от 06 апреля 2019 г. № 413 «Об утверждении Правил внесения изменений в конструкцию находящихся в эксплуатации колесных транспортных средств и осуществления последующей проверки выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»;

14) постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696 «О знаке обращения на рынке»;

15) постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2012 г. № 943 «Об особенностях маркировки впервые выпускаемой в обращение продукции, в том числе знаком обращения на рынке или знаком соответствия, и о порядке информирования приобретателя, в том числе потребителя, о возможном вреде такой продукции и факторах, от которых он зависит»;

16) постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2019 г. № 1227 «О признании и об оценке соответствия испытательных лабораторий (центров) принципам надлежащей лабораторной практики, соответствующим принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития»;

17) постановление Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации»;

18) постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2003 г. № 500 «О федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов и единой информационной системе по техническому регулированию»;

19) постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2013 г. № 129 «О государственном информационном ресурсе в области защиты прав потребителей»;

20) постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2019 г. № 1236 «О порядке и основаниях принятия национальным органом по аккредитации решений о включении аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и об их исключении из него»;

21) постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

29) постановления Правительства Российской Федерации об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза.

4. Распоряжения Правительства Российской Федерации:

1) распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. № 304-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия»;

2) распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 мая 2011 г. № 930-р «О Перечне национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»;

3) распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 июня 2011 г. № 1005-р «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия»;

4) распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 июня 2011 г. № 1100-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»;

5) распоряжение Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2013 г. № 2067-р «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых испытательными лабораториями (центрами) при проведении лабораторных исследований обеспечивает соответствие указанных испытательных лабораторий (центров) принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития»;

6) распоряжение Правительства Российской Федерации от 02 июля 2014 г. № 1213-р «Об утверждении Концепции комплексного перевода документации об оценке (подтверждении) соответствия пищевой продукции требованиям технических регламентов в электронную форму».

5. Ведомственные нормативные правовые акты:

1) приказ Минпромторга России от 03 сентября 2008 г. № 119 «Об утверждении Порядка разработки перечня 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, а также в случае отсутствия указанных национальных стандартов применительно к отдельным требованиям технического регламента или объектам технического регулирования порядок разработки правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия»;

2) приказ Минпромторга России от 21 июля 2017 г. № 2380 «О Методических рекомендациях по разработке и подготовке к принятию проектов технических регламентов»;

3) приказ Минпромэнерго России от 22 марта 2006 г. № 53 «Об утверждении формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов»;

4) приказ Минпромэнерго России от 22 марта 2006 г. № 54 «Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов»;

5) приказ Минпромторга России от 10 октября 2012 г. № 1440 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по ведению единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации»;

б) приказ Минпромторга России от 22 марта 2013 г. № 397 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по предоставлению информации из федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов»;

7) приказ Росстандарта от 30 декабря 2016 г. № 2071 «Об утверждении методических рекомендаций по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»;

8) приказ Росстандарта от 14 марта 2014 г. № 335 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. № 720»;

9) приказ Росстандарта от 03 октября 2011 г. № 5214 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований

технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870»;

10) приказ Росстандарта от 07 декабря 2011 г. № 6364 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623»;

11) приказ Ростехрегулирования от 01 сентября 2008 г. № 2804 «Об утверждении Перечня национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118»;

12) приказ Росстандарта от 22 июля 2011 г. № 3820 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности объектов морского транспорта», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620»;

13) приказ Росстандарта от 28 июня 2010 г. № 2408 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2010 г. № 29»;

14) приказ Ростехрегулирования от 31 октября 2008 г. № 3468 «Об утверждении Перечня национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»;

15) приказ Ростехрегулирования от 02 октября 2009 г. № 3520 «Об утверждении Перечня национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 декабря 2008 г. № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»;

16) приказ Ростехрегулирования от 24 мая 2010 г. № 1864 «О Временном порядке регистрации в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента или которые содержат 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»;

17) Р 50.1.044-2003. Рекомендации по стандартизации. Рекомендации по разработке технических регламентов (приняты и введены в действие Постановлением Госстандарта России от 21 февраля 2003 г. № 56-ст);

18) Р 50.1.046-2003. Рекомендации по стандартизации. Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов (приняты и введены в действие Постановлением Госстандарта России от 23 июня 2003 г. № 201а-ст);

19) Правила сертификации кормов и кормовых добавок на соответствие установленным требованиям, утвержденные Госстандартом России 23 августа 1994 г.;

20) постановление Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации от 3 июня 1994 г. № 5 «О введении системы государственной регистрации и сертификации медицинских иммунобиологических препаратов» (Российские вести, № 139, 1994) (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 июня 1994 г. № 611);

21) правила сертификации кормов и кормовых добавок на соответствие установленным требованиям, утвержденные Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии 23 августа 1994 г. (Бюллетень нормативных актов министерств и ведомств Российской Федерации, № 8, 1995; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 1995 г. № 838);

22) приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 28 марта 1996 г. № 10 «Об утверждении нормативных правовых актов Системы сертификации продукции услуг в области пожарной безопасности» (Российские вести, № 104, 1996) (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 апреля 1996 г. № 1061);

23) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июля 1996 г. № 14 «О Правилах применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 4, 1996 г.) (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 1 августа 1996 г. № 1138);

24) постановление Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 сентября 1996 г. № 16 «Об утверждении документа «Правила проведения сертификации продукции в Системе сертификации металлорежущего, дереворежущего и слесарно-монтажного инструмента» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 11, 1996) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 ноября 1996 г., регистрационный № 1187);

25) указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 12 ноября 1996 г. № 166у «О проведении работ по созданию Системы сертификации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 3, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 декабря 1996 г. № 1220);

26) приказ Министерства промышленности Российской Федерации от 14 января 1997 г. № 7 «О совершенствовании системы сертификации, стандартизации и метрологии в промышленности»;

27) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 января 1997 г. № 1 «О введении в действие Правил проведения сертификации ветеринарных препаратов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 20, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 1997 г. № 1394);

28) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 4 апреля 1997 г. № 7 «Об утверждении документа «Правила проведения сертификации продукции в Системе сертификации металлообрабатывающих станков» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 1997 г., регистрационный № 1339);

29) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 июля 1997 г. № 16 «Об утверждении «Правил сертификации пиротехнической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти,

№ 23, 1997; № 32, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 1997 г., регистрационный № 1409);

30) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 августа 1997 г. № 17 «О принятии и введении в действие Правил сертификации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 8, 1998) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 1998 г. № 1502);

31) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 сентября 1997 г. № 28 «О принятии и введении в действие Правил проведения сертификации табака и табачных изделий» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 4, 1998) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 1998 г., регистрационный № 1457);

32) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации от 27 октября 1997 г. № 30 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 1997 г. № 1411);

33) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 ноября 1997 г. № 37 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 13, 1998) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 1998 г., регистрационный № 1531);

34) приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 9 февраля 1998 г. № 3Ц «О внесении изменений в Правила системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 7, 1998) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 1998 г. № 1481);

35) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии и сертификации от 1 апреля 1998 г. № 19 «О совершенствовании сертификации механических транспортных средств и прицепов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 1998; № 52, 2007) (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 мая 1998 № 1522);

36) приказ Министерства Российской Федерации по атомной энергии, Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности № 281/168/39 от 22 апреля 1998 г. «Об утверждении «Системы сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Основные положения» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 1998) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 1998 г. № 1546);

37) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 октября 1998 г. № 78 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 2, 1999; № 21, 2001; № 34, 2001; № 40, 2001; № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 1998 г. № 1666);

38) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 ноября 1998 г. № 73 «О сертификации оборудования для нефтегазового комплекса» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 1999) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 1999 г., регистрационный № 1741);

39) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 апреля 1999 г. № 21 «О Правилах проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 25, 1999) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 1999 г., регистрационный № 1777);

40) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 16 июля 1999 г. № 36 «О правилах проведения сертификации электрооборудования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 38, 1999; № 9, 2001; № 41, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 2 сентября 1999 г. № 1885);

41) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 20 октября 1999 г. № 54 «Об утверждении Изменений и дополнений «Правил применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции» (Бюллетень

нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 47, 1999 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 1999 г. № 1968);

42) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 ноября 1999 г. № 60 «Об утверждении и введении в действие правил проведения сертификации продукции из резины и асбеста» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 марта 2000 № 2166);

43) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 декабря 1999 г. № 61 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации химической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 2000; № 32, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2000 г. № 2167);

44) приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 27 декабря 1999 г. № 45Ц «Об утверждении Правил сертификации услуг, предоставляемых пассажирам на федеральном железнодорожном транспорте» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 мая 2000 г. № 2232);

45) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 декабря 1999 г. № 71 «О Системе сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 11, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2000 г., регистрационный № 2136);

46) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 апреля 2000 г. № 21 «О внесении изменения и дополнения № 1 в «Правила сертификации пиротехнической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 1 августа 2000 г., регистрационный № 2332);

47) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 мая 2000 г. № 25 «Об утверждении документа «Правила сертификации производственного оборудования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов

исполнительной власти, № 28, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2000 г., регистрационный № 2280);

48) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 мая 2000 г. № 26 «Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 10 июля 2000 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2000 г. № 2284);

49) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2000 г. № 32 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2000; № 46, 2001; № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2000 г. № 2278);

50) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 июня 2000 г. № 34 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения сертификации средств индивидуальной защиты» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 34, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2000 г. № 2331);

51) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 июля 2000 г. № 46 «О создании и государственной регистрации Системы добровольной сертификации экспертов Системы сертификации ГОСТ Р» (Вестник Госстандарта России, № 12, 2000);

52) приказ Федеральной службы геодезии и картографии от 4 августа 2000 г. № 99-пр «Об утверждении «Положения о Системе сертификации геодезической, топографической и картографической продукции» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2000 г. № 2382);

53) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 августа 2000 г. № 60 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения сертификации газа» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 50, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 декабря 2000 г. № 2481);

54) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2000 г. № 86 «Об утверждении

Правил проведения сертификации гражданского и служебного оружия» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 12, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2001 г. № 2601);

55) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 января 2001 г. № 1 «О внесении изменений и дополнений к Правилам проведения сертификации электрооборудования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 9, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14 февраля 2001 г. № 2576);

56) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 февраля 2001 г. № 11 «Об утверждении и введении в действие «Правил по проведению сертификации парфюмерно-косметической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 2001; № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2001 г., регистрационный № 2622);

57) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 февраля 2001 г. № 12 «Об утверждении и введении в действие «Правил по проведению сертификации средств гигиены полости рта» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 2001; № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2001 г., регистрационный № 2623);

58) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 февраля 2001 г. № 13 «Об утверждении Правил сертификации продукции текстильной и легкой промышленности» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2001 г., регистрационный № 2643);

59) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 апреля 2001 г. № 32 «О введении в действие Изменения «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 21, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 мая 2001 г. № 2699);

60) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации от 29 мая 2001 г. № 44 «О внесении изменения в «Правила проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных

актов федеральных органов исполнительной власти, № 27, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2001 г. № 2752);

61) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2001 г. № 57 «О внесении изменений в Правила проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2001 г., регистрационный № 2815);

62) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 20 июля 2001 г. № 68 «О введении в действие изменения «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 34, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа № 2853);

63) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 сентября 2001 г. № 79 «О введении в действие изменения «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2001) (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 сентября 2001 г. № 2944);

64) приказ Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 сентября 2001 г. № 290 «О Порядке выдачи, получения и использования бланков сертификатов соответствия» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 2, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2001 г. № 3127);

65) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 26 сентября 2001 г. № 82 «О создании и государственной регистрации Системы добровольной сертификации услуг гостиниц и других средств размещения на категорию. Росс ги.0001.03УГ00» (Вестник Госстандарта России, № 11, 2001);

66) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 октября 2001 г. № 88 «О внесении Изменений в «Правила проведения сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 46, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2001 г. № 3002);

67) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 марта 2002 г. № 20 «О внесении изменений в «Правила проведения сертификации газа» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 18, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2002 г. № 3391);

68) приказ Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 апреля 2002 г. № 82 «О внесении изменений в «Порядок выдачи, получения и использования бланков сертификатов соответствия, бланков приложений к сертификатам соответствия и бланков лицензий на применение знака соответствия», утвержденный приказом Госстандарта России от 5 сентября 2001 г. № 290» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 20, 2002) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2002 г. № 3409);

69) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 мая 2002 г. № 36 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2002 г. № 3556);

70) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 40 «О внесении Изменений в «Правила по проведению сертификации парфюмерно-косметической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2002 г., регистрационный № 3749);

71) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 41 «О внесении изменений в «Правила по проведению сертификации средств гигиены полости рта» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г., регистрационный № 3738);

72) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 42 «О внесении Изменений в «Правила проведения сертификации табака и табачных изделий» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов

исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2002 г., регистрационный № 3742);

73) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 43 «О внесении Изменений в «Правила проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2002 г., регистрационный № 3740);

74) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 44 «О внесении Изменений в «Правила сертификации кормов и кормовых добавок» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27.08.2002 г. № 3741);

75) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 июня 2002 г. № 47 «О внесении изменений в «Правила проведения сертификации химической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2002 г. № 3607);

76) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2002 г. № 54 «Об утверждении Изменения № 2 «Правил применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции» с Изменениями и дополнениями» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 12 августа 2002 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2002 г. № 3611);

77) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2002 г. № 56 «Об утверждении Изменения № 1 «Правил сертификации работ и услуг в Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2002 г. № 3610);

78) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2002 г. № 57 «Об утверждении Изменения № 1 «Правил по проведению сертификации в Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных

органов исполнительной власти, № 33, 19 августа 2002 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2002 г. № 3620);

79) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 № 68 «Об утверждении изменения № 1 «Правил проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г., регистрационный № 3733);

80) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 августа 2002 г. № 80 «О внесении изменений и дополнений в Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 41, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 6 сентября 2002 г. № 3779);

81) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 августа 2002 г. № 81 «О внесении изменения в постановление Госстандарта России от 24 мая 2002 г. г. № 36 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 41, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 6 сентября 2002 г. № 3778);

82) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 67 «Об утверждении изменения г. № 4 «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г. № 3736);

83) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 68 «Об утверждении изменения № 1 «Правил проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 № 3733);

84) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 69 «Об утверждении изменения № 2 «Правил проведения сертификации угля» (Бюллетень

нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г. № 3732);

85) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 70 «Об утверждении Изменения № 2 «Правил проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г. № 3730);

86) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 2002 г. № 92 «Об утверждении «Системы сертификации лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2002 г., регистрационный № 3940);

87) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 2002 г. № 94 «Об утверждении «Системы сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2002 г. № 3939);

88) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 2002 г. № 96 «Об утверждении «Системы сертификации нефтехимической продукции «Сепронефтехим» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2002 г. № 3941);

89) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 октября 2002 г. № 109 «О внесении изменения в постановление Госстандарта России от 24 мая 2002 г. г. № 36 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14 ноября 2002 г. № 3923);

90) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 29 ноября 2002 г. № 118 «О внесении изменения в постановление Госстандарта России от 24 мая 2002 г. г. № 36 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы

сертификации ГОСТ Р» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 3, 2003 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 декабря 2002 г. № 4028);

91) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 марта 2003 г. № 20 «Об утверждении «Системы сертификации газа» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 24, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2003 г. № 4367);

92) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 марта 2003 г. № 21 «Об утверждении «Системы сертификации химической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 24, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2003 г. № 4366);

93) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 марта 2003 г. № 26 «Об утверждении изменения № 3 Правил проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2003 г. № 4380);

94) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии и Федерального горного и промышленного надзора России от 19 марта 2003 г. № 28/10 «Об утверждении Правил сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 апреля 2003 г. № 4440);

95) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 марта 2003 г. № 29 «Об утверждении «Системы сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2003 г. № 4462);

96) постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 сентября 2003 г. № 101 «О внесении изменений в «Правила проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р», принятых постановлением Госстандарта России от 24 мая 2002 г. № 36» (Российская газета, № 194, 30 сентября 2003 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2003 г. № 5103);

97) приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2007 г. № 3453 «Об утверждении Изменения № 1 «Правил по проведению работ в Системе сертификации механических транспортных средств и прицепов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 52, 2007) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2007 № 10776);

98) приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2008 г. № 3468 «Об утверждении Перечня национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, № 11, 2008; № 3, 2010);

99) постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 декабря 2008 г. № 67 «Об обеспечении применения Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (Бюллетень нормативных и методических документов Госсанэпиднадзора, № 1, 2009);

100) приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 февраля 2010 г. № 336 «О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2008 г. № 3468» (Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, № 3, 2010);

101) приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2010 г. № 2408 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2010 г. № 29» (Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, № 7, 2010). 71) приказ Минэкономразвития России от 21 февраля 2012 г. № 76 «Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений»;

102) приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям

аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»;

103) приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. № 329 «Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации»;

104) приказ Минэкономразвития России от 24 ноября 2014 г. № 752 «Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения реестра деклараций о соответствии продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия»;

105) приказ Минэкономразвития России от 22 мая 2014 г. № 283 «Об установлении изображения знака национальной системы аккредитации и порядка применения изображения знака национальной системы аккредитации»;

106) ведомственные приказы об утверждении перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю.

6. Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к Пояснительной записке
к целевой структуре
нормативного регулирования
в сфере технического регулирования

**Целевая структура нормативного правового регулирования
в сфере технического регулирования**

1. Наднациональные акты, содержащие обязательные требования, документы международных организаций, международные стандарты:

1) Договор о Евразийском экономическом союзе (Заключен 29 мая 2014 г., г. Астана);

2) Соглашение государств - членов Таможенного союза об устранении технических барьеров во взаимной торговле с государствами - участниками Содружества Независимых Государств, не являющимися государствами - членами Таможенного союза (Заключено в г. Москве 17 декабря 2012 г.);

3) Соглашение о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза в целях гармонизации законодательства государств - членов Евразийского экономического союза в указанной сфере;

4) Соглашение о порядке и условиях устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами;

5) Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 «О техническом регулировании в таможенном союзе»;

6) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 «О Порядке разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза»;

7) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 01 октября 2014 г. № 79 «О плане разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза»;

8) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 г. № 50 «О Рекомендациях по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза»;

9) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 января 2017 г. № 10 «Об утверждении Порядка проведения метрологической экспертизы проекта технического регламента Евразийского экономического

союза, проекта перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»;

10) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 34 «Об утверждении перечня внесистемных единиц величин, применяемых при разработке технических регламентов Евразийского экономического союза, включая их соотношения с Международной системой единиц (СИ)»;

11) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 № 161 «О Порядке разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»;

12) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 23 «О Порядке формирования и ведения единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Евразийского экономического союза»;

13) Решение Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526 «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»;

14) Решение Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме»;

15) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02 апреля 2019 г. № 52 «О перечне технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)»;

16) технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза);

17) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о переходных положениях технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза);

18) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о порядке введения в действие изменений в технические регламенты Таможенного союза (Евразийского экономического союза);

19) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии об утверждении Программ по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Таможенного союза;

20) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о перечнях международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза), и перечнях международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;

21) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии об утверждении перечней продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза);

22) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»;

23) Решение Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»;

24) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления»;

25) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 апреля 2013 г. № 75 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и правил его оформления»;

26) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 апреля 2013 г. № 81 «Об утверждении формы свидетельства Евразийского экономического союза об испытании грузоподъемных цепей, стальных канатов, текстильных канатов и лент и правил его оформления»;

27) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2013 г. № 265 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и правил его оформления»;

28) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. № 70 «Об утверждении Порядка формирования и ведения единого реестра свидетельств о классификации маломерных судов, отвечающих требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012)»;

29) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 23 «Об утверждении единой формы свидетельства о классификации, выдаваемого при выпуске в обращение маломерного судна, отвечающего требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012), и правил его оформления»;

30) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2018 г. № 66 «Об утверждении формы свидетельства Евразийского экономического союза об испытании цепей, стальных канатов, текстильных канатов и лент, используемых в конструкции аттракционов, и правил его оформления»;

31) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 127 «О Порядке формирования и ведения единого реестра

выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»;

32) Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе»¹;

33) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294 «О Положении о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»;

34) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. № 80 «О свидетельствах о государственной регистрации продукции»²;

35) Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения»;

36) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 05 декабря 2018 г. № 100 «О Порядке включения аккредитованных органов по оценке соответствия (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза, а также его формирования и ведения»;

37) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01 сентября 2015 г. № 112 «Об утверждении Порядка формирования и ведения единого реестра уполномоченных органов (организаций) государств - членов Евразийского экономического союза и организаций - изготовителей транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники, осуществляющих оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники»;

38) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41 «О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»;

39) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2018 г. № 74 «О реализации пилотного проекта по формированию системы информирования о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»;

40) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2018 г. № 182 «Об утверждении Временного порядка взаимодействия

¹ вместе с Перечнем продукции (товаров), подлежащей государственной регистрации

² вместе с Правилами оформления свидетельства о государственной регистрации продукции, Порядком формирования и ведения единого реестра свидетельств о государственной регистрации продукции

уполномоченных органов государств - членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссии при реализации пилотного проекта по формированию системы информирования о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»;

41) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05 декабря 2017 г. № 168 «Об утверждении состава сведений о документах о подтверждении соответствия, которые могут быть получены таможенными органами государств - членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений»;

42) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2019 г. № 2 «Об утверждении состава сведений о выданных свидетельствах о государственной регистрации продукции, которые могут быть получены таможенными органами государств - членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений»;

43) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2018 г. № 136 «Об утверждении Правил реализации общего процесса «Использование баз данных документов, оформляемых уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза, при регулировании внешней и взаимной торговли, в том числе представляемых при совершении таможенных операций для целей подтверждения соблюдения запретов и ограничений»;

44) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))»;

45) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»;

4б) межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации, основанные на международных стандартах, издаваемых ИСО³, а также рекомендации по стандартизации, основанные на нормативных положениях международных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

2. Федеральные законы:

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

2) Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

3) Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

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

5) Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

6) Федеральный закон «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

7) технические регламенты Российской Федерации, принятые федеральными законами:

Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

8) Федеральный закон от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

9) Отраслевые законы Российской Федерации о безопасности продукции.

3. Постановления Правительства Российской Федерации:

1) технические регламенты Российской Федерации, утвержденные постановлениями Правительства Российской Федерации:

³ Международная организация по стандартизации

постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

2) постановление Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

3) постановление Правительства Российской Федерации от 05 ноября 2003 г. № 673 «Об опубликовании и размере платы за опубликование документов о разработке, обсуждении и экспертной оценке проектов технических регламентов, проектов законодательных, иных нормативных правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования»;

4) постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2003 г. № 513 «Об утверждении Положения о создании и деятельности экспертных комиссий по техническому регулированию»;

5) постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2004 г. № 791 «Об утверждении Правил финансирования за счет средств федерального бюджета расходов в области технического регулирования»;

б) постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 687 «Об утверждении списка табачной продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия при помещении под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации»;

7) постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1049 «Об утверждении списка автомобильного и авиационного бензина, дизельного и судового топлива, топлива для реактивных двигателей и топочного мазута, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при помещении под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этих товаров (продукции) в соответствии с их назначением на территории Российской Федерации»;

8) постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 1005 «Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления обязательных требований в области пожарной безопасности государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обеспечения безопасности, обороны, внешней разведки, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»;

9) постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2012 г. № 1036 «Об особенностях оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»;

10) постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 544 «Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»;

11) постановление Правительства Российской Федерации от 09 марта 2010 г. № 132 «Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся государством - участником таможенного союза»;

12) постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. № 1383 «О порядке выдачи бланков сертификатов соответствия, в том числе бланков сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, за исключением бланков сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»;

13) постановление Правительства Российской Федерации от 06 апреля 2019 г. № 413 «Об утверждении Правил внесения изменений в конструкцию находящихся в эксплуатации колесных транспортных средств и осуществления последующей проверки выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»;

14) постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696 «О знаке обращения на рынке»;

15) постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2012 г. № 943 «Об особенностях маркировки впервые выпускаемой в обращение продукции, в том числе знаком обращения на рынке или знаком соответствия, и о порядке информирования приобретателя, в том числе потребителя, о возможном вреде такой продукции и факторах, от которых он зависит»;

16) постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2019 г. № 1227 «О признании и об оценке соответствия испытательных лабораторий (центров) принципам надлежащей лабораторной практики, соответствующим принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития»;

17) постановление Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации»;

18) постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2003 г. № 500 «О федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов и единой информационной системе по техническому регулированию»;

19) постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2013 г. № 129 «О государственном информационном ресурсе в области защиты прав потребителей»;

20) постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2019 г. № 1236 «О порядке и основаниях принятия национальным органом по аккредитации решений о включении аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и об их исключении из него»;

21) постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

22) постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения о государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований технических регламентов»;

23) постановление Правительства Российской Федерации «О перечне видов контроля, в рамках которых может осуществляться контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов»;

24) постановления Правительства Российской Федерации об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза;

25) постановление Правительства Российской Федерации «Об организации постоянного учета и анализа всех случаев причинения вреда вследствие нарушения требований технических регламентов жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда»;

26) постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения обязательной сертификации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в Российской Федерации»

27) постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Типовых правил оценки риска в целях выбора формы, продолжительности, периодичности проведения мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов»;

28) постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении общих требований к системам добровольной сертификации, в том числе правилам проведения работ по добровольному подтверждению соответствия и функционированию добровольных систем сертификации»;

29) постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка ведения реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и порядка предоставления сведений, содержащихся в реестре»;

30) постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка мониторинга за деятельностью систем добровольной сертификации и порядка исключения систем добровольной сертификации из реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации по результатам мониторинга».

4. Распоряжения Правительства Российской Федерации:

1) распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. № 304-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия»;

2) распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 мая 2011 г. № 930-р «О Перечне национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»;

3) распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 июня 2011 г. № 1005-р «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия»;

4) распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 июня 2011 г. № 1100-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»;

5) распоряжение Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2013 г. № 2067-р «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых испытательными лабораториями (центрами) при проведении лабораторных исследований обеспечивает соответствие указанных испытательных лабораторий (центров) принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития».

5. Ведомственные нормативные правовые акты:

1) приказ Минпромторга России от 03 сентября 2008 г. № 119 «Об утверждении Порядка разработки перечня 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, а также в случае отсутствия указанных национальных стандартов

применительно к отдельным требованиям технического регламента или объектам технического регулирования порядок разработки правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия»;

2) приказ Минпромторга России от 21 июля 2017 г. № 2380 «О Методических рекомендациях по разработке и подготовке к принятию проектов технических регламентов»;

3) приказ Минпромэнерго России от 22 марта 2006 г. № 53 «Об утверждении формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов»;

4) приказ Минпромэнерго России от 22 марта 2006 г. № 54 «Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов»;

5) приказ Росстандарта от 30 декабря 2016 г. № 2071 «Об утверждении методических рекомендаций по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»;

8) приказ Росстандарта от 03 октября 2011 г. № 5214 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870»;

9) приказ Росстандарта от 07 декабря 2011 г. № 6364 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623»;

10) приказ Росстандарта от 22 июля 2011 г. № 3820 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности объектов морского транспорта», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620»;

11) приказ Ростехрегулирования от 02 октября 2009 г. № 3520 «Об утверждении Перечня национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований

Федерального закона от 22 декабря 2008 г. № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»;

12) приказ Ростехрегулирования от 24 мая 2010 г. № 1864 «О Временном порядке регистрации в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента или которые содержат 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»;

13) приказ Минэкономразвития России от 21 февраля 2012 г. № 76 «Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений»;

14) приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»;

15) приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. № 329 «Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации»;

16) приказ Минэкономразвития России от 24 ноября 2014 г. № 752 «Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения реестра деклараций о соответствии продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия»;

17) приказ Минэкономразвития России от 22 мая 2014 г. № 283 «Об установлении изображения знака национальной системы аккредитации и порядка применения изображения знака национальной системы аккредитации»;

18) ведомственные приказы об утверждении перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю

6. Актуализированные документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

Предложения Минпромторга России к целевой структуре нормативного правового регулирования в сфере технического регулирования:

1. Наднациональные акты, содержащие обязательные требования, документы международных организаций, международные стандарты:

Предложения Российской Федерации о внесении изменений в Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526 (ред. от 23.11.2012), План разработки технических регламентов ЕАЭС и внесения изменений в технические регламенты ЕАЭС, утвержденный Решением Совета Комиссии от 01 октября 2014 г. № 79, предусматривающие разработку технических регламентов ЕАЭС на инновационную продукцию, подготовку изменений в технические регламенты ЕАЭС в целях адаптации форм оценки соответствия под задачи цифровой экономики, а также в Решение Совета Комиссии от 21 августа 2015 г. № 50 «О рекомендациях по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза» в части определения структуры и содержания технических регламентов ЕАЭС с учетом применения цифровых технологий;

Предложения по внесению изменений в действующие документы ЕАЭС в сфере технического регулирования по результатам проведения оценки фактического воздействия.

2. Федеральные законы:

Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» (в части установления правовых механизмов

признания недействительными деклараций о соответствии и сертификатов соответствия; определения правового статуса эксперта-аудитора, а также наделения Правительства Российской Федерации полномочиями по утверждению порядка проведения обязательной сертификации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона №184-ФЗ);

Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» (в части наделения Правительства Российской Федерации полномочием по утверждению видов контроля (надзора), в рамках которых может осуществляться контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов);

Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения требований и снижения затрат субъектов малого и среднего предпринимательства при прохождении добровольной сертификации» (в части введения разрешительного порядка регистрации добровольных систем сертификации, возможности осуществления мониторинга за деятельностью систем добровольной сертификации);

Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» (в части уточнения полномочий Минпромторга России по разработке Типовых правил оценки риска в целях выбора формы, продолжительности, периодичности проведения мероприятий по государственному контролю (надзору));

Новый Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с учетом установления сбалансированной системы ответственности за несоответствие продукции или связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям технических регламентов);

Федеральный закон «О внесении изменений в технический регламент Российской Федерации ...» (предложения по внесению изменений в действующие документы Российской Федерации в сфере технического регулирования с учетом результатов проведения оценки фактического воздействия).

3. Постановления Правительства Российской Федерации:

постановление Правительства Российской Федерации «Об организации постоянного учета и анализа всех случаев причинения вреда вследствие нарушения требований технических регламентов жизни или здоровью

граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда»;

постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения обязательной сертификации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Типовых правил оценки риска в целях выбора формы, продолжительности, периодичности проведения мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза»;

постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении общих требований к системам добровольной сертификации, в том числе правилам проведения работ по добровольному подтверждению соответствия и функционированию добровольных систем сертификации»;

постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка ведения реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и порядка предоставления сведений, содержащихся в реестре»;

постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка мониторинга за деятельностью систем добровольной сертификации и порядка исключения систем добровольной сертификации из реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации по результатам мониторинга»;

постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения о государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований технических регламентов»;

постановление Правительства Российской Федерации «О перечне видов контроля, в рамках которых может осуществляться контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов».

4. Ведомственные нормативные правовые акты:

Приказ Минпромторга России «Об утверждении методических рекомендаций по риск-ориентированному подходу при организации государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «___» _____ 2019 г. № _____

МОСКВА

О признании утратившими силу нормативных правовых актов Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования в сфере технического регулирования

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Признать утратившими силу нормативные правовые акты Российской Федерации по перечню согласно приложению № 1.
2. Отменить акты федеральных органов исполнительной власти по перечню согласно приложению № 2.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0EA80E81114F3E619BE36
Кому выдан: Беспрозванных Алексей Сергеевич
Действителен: с 28.11.2018 до 28.11.2019

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от _____ 2019 г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных правовых актов Российской Федерации,
признанных утратившими силу

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 40, ст. 5749).

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0EA80E81114F3E619BE36
Кому выдан: Беспрозванных Алексей Сергеевич
Действителен: с 28.11.2018 до 28.11.2019

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Российской Федерации
от «___» _____ 2019 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

отмененных актов федеральных органов исполнительной власти

1. Постановление Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации от 3 июня 1994 г. № 5 «О введении системы государственной регистрации и сертификации медицинских иммунобиологических препаратов» (Российские вести, № 139, 1994) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 июня 1994 г., регистрационный № 611).
2. Правила сертификации кормов и кормовых добавок на соответствие установленным требованиям, утвержденные Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии 23 августа 1994 г. (Бюллетень нормативных актов министерств и ведомств Российской Федерации, № 8, 1995; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 1995 г., регистрационный № 838).
3. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 28 марта 1996 г. № 10 «Об утверждении нормативных правовых актов Системы сертификации продукции услуг в области пожарной безопасности» (Российские вести, № 104, 1996) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 апреля 1996 г., регистрационный № 1061).
4. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июля 1996 г. № 14 «О Правилах применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции» (Бюллетень

нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 4, 1996 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 1 августа 1996 г., регистрационный № 1138).

5. Постановление Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 сентября 1996 г. № 16 «Об утверждении документа «Правила проведения сертификации продукции в Системе сертификации металлорежущего, дереворежущего и слесарно-монтажного инструмента» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 11, 1996) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 ноября 1996 г., регистрационный № 1187).

6. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 12 ноября 1996 г. № 166у «О проведении работ по созданию Системы сертификации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 3, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 декабря 1996 г., регистрационный № 1220).

7. Приказ Министерства промышленности Российской Федерации от 14 января 1997 г. № 7 «О совершенствовании системы сертификации, стандартизации и метрологии в промышленности».

8. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 января 1997 г. № 1 «О введении в действие Правил проведения сертификации ветеринарных препаратов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 20, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 1997 г., регистрационный № 1394).

9. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 4 апреля 1997 г. № 7 «Об утверждении документа «Правила проведения сертификации продукции в Системе сертификации металлообрабатывающих станков» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня

1997 г., регистрационный № 1339).

10. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 июля 1997 г. № 16 «Об утверждении «Правил сертификации пиротехнической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 1997; № 32, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 1997 г., регистрационный № 1409).

11. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 августа 1997 г. № 17 «О принятии и введении в действие Правил сертификации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 8, 1998) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 1998 г., регистрационный № 1502).

12. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 сентября 1997 г. № 28 «О принятии и введении в действие Правил проведения сертификации табака и табачных изделий» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 4, 1998) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 1998 г., регистрационный № 1457).

13. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации от 27 октября 1997 г. № 30 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 1997) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 1997 г., регистрационный № 1411).

14. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 ноября 1997 г. № 37 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 13, 1998) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 1998 г., регистрационный

№ 1531).

15. Приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 9 февраля 1998 г. № 3Ц «О внесении изменений в Правила системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 7, 1998) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 1998 г., регистрационный № 1481).

16. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии и сертификации от 1 апреля 1998 г. №19 «О совершенствовании сертификации механических транспортных средств и прицепов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 1998; № 52, 2007) (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 мая 1998 г., регистрационный № 1522).

17. Приказ Министерства Российской Федерации по атомной энергии, Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности № 281/168/39 от 22 апреля 1998 г. «Об утверждении «Системы сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Основные положения» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 1998) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 1998 г., регистрационный № 1546).

18. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 октября 1998 г. № 78 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 2, 1999) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 1998 г., регистрационный № 1666).

19. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 ноября 1998 г. № 73 «О сертификации

оборудования для нефтегазового комплекса» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 1999) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 1999 г., регистрационный № 1741).

20. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 апреля 1999 г. № 21 «О Правилах проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 25, 1999) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 1999 г., регистрационный № 1777).

21. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 16 июля 1999 г. № 36 «О правилах проведения сертификации электрооборудования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 38, 1999; № 9, 2001; № 41, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 2 сентября 1999 г., регистрационный № 1885).

22. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 20 октября 1999 г. № 54 «Об утверждении Изменений и дополнений «Правил применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 47, 1999 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 1999 г., регистрационный № 1968).

23. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 ноября 1999 г. № 60 «Об утверждении и введении в действие правил проведения сертификации продукции из резины и асбеста» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 марта 2000 г., регистрационный № 2166).

24. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по

стандартизации и метрологии от 3 декабря 1999 г. № 61 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации химической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 2000; № 32, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2000 г., регистрационный № 2167).

25. Приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 27 декабря 1999 г. № 45Ц «Об утверждении Правил сертификации услуг, предоставляемых пассажирам на федеральном железнодорожном транспорте» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 мая 2000 г., регистрационный № 2232).

26. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 декабря 1999 г. № 71 «О Системе сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 11, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2000 г., регистрационный № 2136).

27. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 апреля 2000 г. № 21 «О внесении изменения и дополнения № 1 в «Правила сертификации пиротехнической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 1 августа 2000 г., регистрационный № 2332).

28. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 мая 2000 г. № 25 «Об утверждении документа «Правила сертификации производственного оборудования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2000 г., регистрационный № 2280).

29. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по

стандартизации и метрологии от 10 мая 2000 г. № 26 «Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 10 июля 2000 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2000 г., регистрационный № 2284).

30. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2000 г. № 32 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2000; № 46, 2001; № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2000 г., регистрационный № 2278).

31. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 июня 2000 г. № 34 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения сертификации средств индивидуальной защиты» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 34, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2000 г., регистрационный № 2331).

32. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 июля 2000 г. № 46 «О создании и государственной регистрации Системы добровольной сертификации экспертов Системы сертификации ГОСТ Р» (Вестник Госстандарта России, № 12, 2000).

33. Приказ Федеральной службы геодезии и картографии от 4 августа 2000 г. № 99-пр «Об утверждении «Положения о Системе сертификации геодезической, топографической и картографической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2000 г., регистрационный № 2382).

34. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 августа 2000 г. № 60 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения сертификации газа» Бюллетень

нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 50, 2000) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 декабря 2000 г., регистрационный № 2481).

35. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2000 г. № 86 «Об утверждении Правил проведения сертификации гражданского и служебного оружия» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 12, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2001 г., регистрационный № 2601).

36. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 января 2001 г. № 1 «О внесении изменений и дополнений к Правилам проведения сертификации электрооборудования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 9, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14 февраля 2001 г., регистрационный № 2576).

37. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 февраля 2001 г. № 11 «Об утверждении и введении в действие «Правил по проведению сертификации парфюмерно-косметической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 2001; № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2001 г., регистрационный № 2622).

38. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 февраля 2001 г. № 12 «Об утверждении и введении в действие «Правил по проведению сертификации средств гигиены полости рта» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 2001; № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2001 г., регистрационный № 2623).

39. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 февраля 2001 г. № 13 «Об утверждении Правил

сертификации продукции текстильной и легкой промышленности» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2001 г., регистрационный № 2643).

40. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 апреля 2001 г. № 32 «О введении в действие Изменения «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 21, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 мая 2001 г., регистрационный № 2699).

41. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации от 29 мая 2001 г. № 44 «О внесении изменения в «Правила проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 27, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2001 г., регистрационный № 2752).

42. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2001 г. № 57 «О внесении изменений в Правила проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2001 г., регистрационный № 2815).

43. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 20 июля 2001 г. № 68 «О введении в действие изменения «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 34, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2001 г., регистрационный № 2853).

44. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 сентября 2001 г. № 79 «О введении в действие изменения «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень

нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2001) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 сентября 2001 г., регистрационный № 2944).

45. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 сентября 2001 г. № 290 «О Порядке выдачи, получения и использования бланков сертификатов соответствия» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 2, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2001 г., регистрационный № 3127).

46. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 26 сентября 2001 г. № 82 «О создании и государственной регистрации Системы добровольной сертификации услуг гостиниц и других средств размещения на категорию. Росс ru.0001.03УГ00» (Вестник Госстандарта России, № 11, 2001).

47. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 октября 2001 г. № 88 «О внесении Изменений в «Правила проведения сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 46, 2001) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2001 г., регистрационный № 3002).

48. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 марта 2002 г. № 20 «О внесении изменений в «Правила проведения сертификации газа» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 18, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2002 г., регистрационный № 3391).

49. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 апреля 2002 г. № 82 «О внесении изменений в «Порядок выдачи, получения и использования бланков сертификатов соответствия, бланков приложений к сертификатам соответствия и бланков лицензий на

применение знака соответствия», утвержденный приказом Госстандарта России от 5 сентября 2001 г. № 290» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 20, 2002) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2002 г., регистрационный № 3409).

50. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 мая 2002 г. № 36 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2002 г., регистрационный № 3556).

51. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 40 «О внесении Изменений в «Правила по проведению сертификации парфюмерно-косметической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2002 г., регистрационный № 3749).

52. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 41 «О внесении изменений в «Правила по проведению сертификации средств гигиены полости рта» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г., регистрационный № 3738).

53. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 42 «О внесении Изменений в «Правила проведения сертификации табака и табачных изделий» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002)

(зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2002 г., регистрационный № 3742).

54. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 43 «О внесении Изменений в «Правила проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2002 г., регистрационный № 3740).

55. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2002 г. № 44 «О внесении Изменений в «Правила сертификации кормов и кормовых добавок» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 40, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2002 г., регистрационный № 3741).

56. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 июня 2002 г. № 47 «О внесении изменений в «Правила проведения сертификации химической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2002 г., регистрационный № 3607).

57. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2002 г. № 54 «Об утверждении Изменения № 2 «Правил применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции» с Изменениями и дополнениями» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 12 августа 2002 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2002 г., регистрационный № 3611).

58. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2002 г. № 56 «Об утверждении Изменения № 1 «Правил сертификации работ и услуг в Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 2002 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2002 г., регистрационный № 3610).

59. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2002 г. № 57 «Об утверждении Изменения № 1 «Правил по проведению сертификации в Российской Федерации» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 33, 19 августа 2002 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2002 г., регистрационный № 3620).

60. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 № 68 «Об утверждении изменения № 1 «Правил проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г., регистрационный № 3733).

61. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 августа 2002 г. № 80 «О внесении изменений и дополнений в Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 41, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 6 сентября 2002 г., регистрационный № 3779).

62. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 августа 2002 г. № 81 «О внесении изменения в постановление Госстандарта России от 24 мая 2002 г. г. № 36 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации

лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 41, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 6 сентября 2002 г., регистрационный № 3778).

63. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 67 «Об утверждении изменения г. № 4 «Правил проведения сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г., регистрационный № 3736).

64. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 68 «Об утверждении изменения № 1 «Правил проведения сертификации отдельных видов лесопромышленной продукции» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г., регистрационный № 3733).

65. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 69 «Об утверждении изменения № 2 «Правил проведения сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г., регистрационный № 3732).

66. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 августа 2002 г. № 70 «Об утверждении Изменения № 2 «Правил проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2002 г., регистрационный № 3730).

67. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 2002 г. № 92 «Об утверждении «Системы сертификации лесопромышленной продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2002 г., регистрационный № 3940).

68. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 2002 г. № 94 «Об утверждении «Системы сертификации нефтепродуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2002 г., регистрационный № 3939).

69. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 2002 г. № 96 «Об утверждении «Системы сертификации нефтехимической продукции «Сепронефтехим» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2002 г., регистрационный № 3941).

70. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 октября 2002 г. № 109 «О внесении изменения в постановление Госстандарта России от 24 мая 2002 г. г. № 36 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 49, 2002) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14 ноября 2002 г., регистрационный № 3923).

71. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 29 ноября 2002 г. № 118 «О внесении изменения в постановление Госстандарта России от 24 мая 2002 г. г. № 36 «Об утверждении и

введении в действие «Правил проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 3, 2003 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 декабря 2002 г., регистрационный № 4028).

72. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 марта 2003 г. № 20 «Об утверждении «Системы сертификации газа» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 24, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2003 г., регистрационный № 4367).

73. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 марта 2003 г. № 21 «Об утверждении «Системы сертификации химической продукции» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 24, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2003 г., регистрационный № 4366).

74. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 марта 2003 г. № 26 «Об утверждении изменения № 3 Правил проведения сертификации посуды» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2003 г., регистрационный № 4380).

75. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии и Федерального горного и промышленного надзора России от 19 марта 2003 г. № 28/10 «Об утверждении Правил сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 апреля 2003 г., регистрационный № 4440).

76. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 марта 2003 г. № 29 «Об утверждении «Системы сертификации угля» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 32, 2003) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2003 г., регистрационный № 4462).

77. Постановление Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 сентября 2003 г. № 101 «О внесении изменений в «Правила проведения сертификации в Системе сертификации лекарственных средств Системы сертификации ГОСТ Р», принятых постановлением Госстандарта России от 24 мая 2002 г. № 36» (Российская газета, № 194, 30 сентября 2003 г.) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2003 г. № 5103).

78. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2007 г. № 3453 «Об утверждении Изменения № 1 «Правил по проведению работ в Системе сертификации механических транспортных средств и прицепов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 52, 2007) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2007 г., регистрационный № 10776).

79. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 сентября 2008 г. № 2804 «Об утверждении Перечня национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118» (Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, № 10, 2008)

80. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2008 г. № 3468 «Об утверждении Перечня национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, № 11, 2008; № 3, 2010).

81. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 декабря 2008 г. № 67 «Об обеспечении применения Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (Бюллетень нормативных и методических документов Госсанэпиднадзора, № 1, 2009).

82. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 февраля 2010 г. № 336 «О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2008 г. № 3468» (Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, № 3, 2010).

83. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2010 г. № 2408 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2010 г. № 29» (Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, № 7, 2010).

84. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13 декабря 2011 г. № 313 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта проведения проверок за обеспечением транспортной безопасности» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 29, 16 июля 2012 г.) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2012 г., регистрационный № 23659).

85. Приказ Федерального агентства связи от 31 октября 2016 г. № 237 «О наделении организации, подведомственной Федеральному агентству связи, полномочиями на выполнение процедур, связанных с проведением обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

86. Приказ Федерального агентства связи от 23 декабря 2016 г. № 278 «Об утверждении методик проведения сертификационных испытаний функциональных свойств технических средств связи, приема и передачи информации для обеспечения транспортной безопасности и формы сертификата соответствия»

87. Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 20 марта 2017 г. № 150 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 7 апреля 2017 г.) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2017 г., регистрационный № 46292).

88. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13 июня 2017 г. № 222 «О наделении федерального государственного унитарного предприятия «ЗащитаИнфоТранс Министерства транспорта Российской Федерации» полномочиями на выполнение процедур, связанных с проведением обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, и об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к функциональным свойствам технических систем сбора и обработки информации» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 31 июля 2017 г.) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2017 г., регистрационный № 47562).

89. Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 1 августа 2017 г. № 2514 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральным агентством по техническому регулированию

и метрологии государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 3 ноября 2017 г.) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2017 г., регистрационный № 48781)

90. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 9 августа 2017 г. № 618 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 31 августа 2017 г.) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 августа 2017 г., регистрационный № 48031).

91. Приказ Федерального агентства связи от 28 августа 2017 г. № 176 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности - средств связи, приема и передачи информации, требованиям к их функциональным свойствам» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19 октября 2017 г.) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 октября 2017 г., регистрационный № 48590).

92. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 9 ноября 2017 г. № 509 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 24 января 2018 г.) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2018 г., регистрационный № 49723).

93. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 30 января 2018 г. № 34 «О внесении изменений в Административный регламент Федеральной

службы по надзору в сфере транспорта проведения проверок за обеспечением транспортной безопасности, утвержденный приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 13 декабря 2011 г. № 313» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 22 февраля 2018 г.) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2018 г., регистрационный № 50120).

94. Приказ Федерального агентства связи от 28 июня 2018 г. № 138 «Об организации, подведомственной Федеральному агентству связи, наделенной полномочиями на выполнение процедур, связанных с проведением обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

95. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере транспорта от 11 февраля 2019 г. № ВБ-90фс «Об утверждении перечня актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере транспорта федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности».

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0EA80E81114F3E619BE36
Кому выдан: Беспрозванных Алексей Сергеевич
Действителен: с 28.11.2018 до 28.11.2019

**Пояснительная записка
к проекту постановления Правительства Российской Федерации
«О признании утратившими силу нормативных правовых актов Российской
Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов
исполнительной власти, содержащих обязательные требования в сфере
технического регулирования»**

Проект постановления Правительства Российской Федерации «О признании утратившими силу нормативных правовых актов Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования в сфере технического регулирования» (далее – проект постановления) разработан во исполнение пункта 5 плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым 29 мая 2019 г. № 4714п-ПЗ6.

Проект постановления отменяет акты федеральных органов исполнительной власти, содержащие обязательные требования в сфере технического регулирования, соблюдение которых оценивается, в том числе, при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

В настоящее время Российская Федерация является участником Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор, Союз), которым установлены общие принципы и правила функционирования системы технического регулирования для государств-участников Союза.

Согласно пункту 3 Приложения № 9 к Договору обязательные требования к объектам технического регулирования, а также правила идентификации продукции, формы, схемы и процедуры оценки соответствия устанавливаются в технических регламентах Союза.

Проектом постановления отменяются:

1. Акты Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии, изданные в реализацию утратившего силу Закона Российской Федерации от 10 июня 1993 г. № 5151-1 «О сертификации продукции и услуг», в том числе утверждающие правила сертификации отдельных видов продукции;

2. Акты Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Федерального агентства по метрологии и сертификации, распространяющиеся на продукцию, являющуюся объектами принятых и вступивших в силу технических регламентов;

3. Акты, включенные в приказ Росстандарта от 30 мая 2019 г. № 1199 «Об утверждении перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора и государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов»;

4. Акты, связанные с возникновением требований к продукции вне сферы технического регулирования.

Проект постановления подготовлен в соответствии с разделом III Методики исполнения плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины».

Реализация проекта постановления не повлияет на достижение целей и задач государственных программы Российской Федерации.

Проект постановления соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Реализация проекта постановления будет осуществляться в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников федеральных органов исполнительной власти, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных им на руководство и управление в сфере установленных функций, и не вызовет негативных социально-экономических последствий.

Принятие проекта постановления не потребует дополнительного финансирования из средств федерального бюджета.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0EA80E81114F3E619BE36
Кому выдан: Беспрозванных Алексей Сергеевич
Действителен: с 28.11.2018 до 28.11.2019

