



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

(по списку рассылки)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074

Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60

E-mail: info@gost.ru

<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/КПП 7706406291/770601001

28.08.2019 № АК-15740/05

На №

Г Г

30 августа 2019 г. в 12:00 под председательством Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В.Абрамова состоится совещание по вопросу реализации пунктов 3-5 Плана мероприятий («Дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А.Медведевым 29 мая 2019 г. № 4714п-П36.

Совещание состоится по адресу г. Москва, Пресненская наб., 10с2, башня 2, этаж 1, переговорная 1.5.

Информацию об участии просьба не позднее 29 августа 2019 г. направить по электронным адресам: mkim@gost.ru, adigurov@gost.ru.

Повестка совещания и материалы прилагаются.

Приложение: 74 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0E980E81139E3489BC69E
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 08.11.2018 до 08.11.2019

А.В.Кулешов

ПОВЕСТКА
совещания под председательством Руководителя Росстандарта
А.В.Абрамова по вопросу реализации пунктов 3-5 Плана мероприятий
(«Дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной
гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской
Федерации Д.А.Медведевым 29 мая 2019 г. № 4714п-ПЗ6

30 августа 2019 г.

11:00

1. О проекте Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» в части реализации механизма «регуляторной гильотины».

2. Об отмене актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора, перечень которых утвержден приказом Росстандарта от 30 мая 2019 г. № 1199, в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 31 июля 2019 г. № П36-42683, письмом Минюста России от 19 июня 2019 г. № 13/76147-ДН.

ПОЯСНЕНИЯ ПО ТЕКСТУ

Красным шрифтом выделен текст изменений, вносимых в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений в рамках регуляторной гильотины (красный зачеркнутый шрифт – удаляемый из действующей редакции)

Фиолетовым шрифтом поданные предложения по внесению изменений (применительно к рассматриваемым пунктам) в рамках цифровой экономики.

26 июня 2008 года

N 102-ФЗ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Принят
Государственной Думой
11 июня 2008 года

Одобрен
Советом Федерации
18 июня 2008 года

Список изменяющих документов
(в ред. Федеральных законов от 18.07.2011 N 242-ФЗ,
от 30.11.2011 N 347-ФЗ, от 28.07.2012 N 133-ФЗ,
от 02.12.2013 N 338-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ,
от 21.07.2014 N 254-ФЗ, от 13.07.2015 N 233-ФЗ)

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цели и сфера действия настоящего Федерального закона

1. Целями настоящего Федерального закона являются:

1) установление правовых основ обеспечения единства измерений в Российской Федерации;

2) защита прав и законных интересов граждан, общества и государства от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений;

3) обеспечение потребности граждан, общества и государства в получении объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений, используемых в целях защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, животного и растительного мира, обеспечения обороны и безопасности государства, в том числе экономической безопасности;

4) содействие развитию экономики Российской Федерации и научно-техническому прогрессу.

2. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие при выполнении измерений, установлении и соблюдении требований к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, применении стандартных образцов, средств измерений, методик (методов) измерений, а также при осуществлении деятельности по обеспечению единства измерений, предусмотренной законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, в том числе при выполнении работ и оказании услуг по обеспечению единства измерений.

3. Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений

распространяется на измерения, к которым в целях, предусмотренных частью 1 настоящей статьи, установлены обязательные метрологические требования и которые выполняются при:

1) осуществлении деятельности в области здравоохранения;

2) осуществлении ветеринарной деятельности;

3) осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды;

4) осуществлении деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах;

5) выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;

6) осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;

7) осуществлении торговли, выполнении работ по расфасовке товаров;

8) выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов;

9) оказании услуг почтовой связи, учете объема оказанных услуг электросвязи операторами связи и обеспечении целостности и устойчивости функционирования сети связи общего пользования;

10) осуществлении деятельности в области обороны и безопасности государства;

11) осуществлении геодезической и картографической деятельности;

12) осуществлении деятельности в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

13) проведении банковских, налоговых, таможенных операций и таможенного контроля;

14) выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

15) проведении официальных спортивных соревнований, обеспечении подготовки спортсменов высокого класса;

16) выполнении поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти;

17) осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора);

18) осуществлении деятельности в области использования атомной энергии;

19) обеспечении безопасности дорожного движения.

4. К сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений относятся также измерения, предусмотренные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

5. Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений распространяется также на единицы величин, эталоны единиц величин, стандартные образцы и средства измерений, к которым установлены обязательные требования.

5.1. Правительством Российской Федерации устанавливается перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и перечень средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и подлежащих утверждению типа и поверке. Перечень измерений устанавливается для областей деятельности, указанных в пунктах 1 – 3, 5, 7 – 9, 11 – 13, 15, 19, 20 части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона, с указанием обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений. В перечне средств измерений указываются требования к интервалам между поверками, устанавливаемым при утверждении типа средств измерений.

6. Обязательные требования к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам и средствам измерений устанавливаются законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Обязательные требования к единицам величин, выполнению работ

и (или) оказанию услуг по обеспечению единства измерений устанавливаются законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

7. Особенности обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области обороны и безопасности государства и в области использования атомной энергии устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Статья 2. Основные понятия

В настоящем Федеральном законе применяются следующие основные понятия:

1) аттестация методик (методов) измерений - исследование и подтверждение соответствия методик (методов) измерений установленным метрологическим требованиям к измерениям;

2) ввод в эксплуатацию средства измерений - документально оформленная в установленном порядке готовность средства измерений к использованию по назначению;

3) федеральный государственный метрологический надзор - контрольная деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, осуществляемая уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и заключающаяся в систематической проверке соблюдения установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений обязательных требований, а также в применении установленных законодательством Российской Федерации мер за нарушения, выявленные во время надзорных действий;

4) государственный первичный эталон единицы величины - государственный эталон единицы величины, обеспечивающий воспроизведение, хранение и передачу единицы величины с наивысшей в Российской Федерации точностью, утверждаемый в этом качестве в установленном порядке и применяемый в качестве исходного на территории Российской Федерации;

5) государственный эталон единицы величины - эталон единицы величины, находящийся в федеральной собственности;

6) единица величины - фиксированное значение величины, которое принято за единицу данной величины и применяется для количественного выражения однородных с ней величин;

7) единство измерений - состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в Российской Федерации единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы;

8) измерение - совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины;

9) испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа - работы по определению метрологических и технических характеристик однотипных стандартных образцов или средств измерений;

10) калибровка средств измерений - совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений;

11) методика (метод) измерений - совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности;

12) метрологическая служба - юридическое лицо, подразделение юридического лица или объединение юридических лиц, либо работник (работники) юридического лица, либо индивидуальный предприниматель, либо подведомственная организация федерального органа исполнительной власти, его подразделение или должностное лицо, выполняющие работы и (или) оказывающие услуги по обеспечению единства измерений и действующие на основании положения о метрологической службе;

13) метрологическая экспертиза - анализ и оценка правильности установления и соблюдения метрологических требований применительно к объекту, подвергаемому экспертизе. Метрологическая экспертиза проводится в обязательном (обязательная метрологическая экспертиза) или добровольном порядке;

14) метрологические требования - требования к влияющим на результат и показатели точности измерений характеристикам (параметрам) измерений, эталонов единиц величин, стандартных образцов, средств измерений, а также к условиям, при которых эти характеристики (параметры) должны быть обеспечены;

15) обязательные метрологические требования - метрологические требования, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и обязательные для соблюдения на территории Российской Федерации;

15.1) первичная референтная методика (метод) измерений - референтная методика (метод) измерений, позволяющая получать результаты измерений без их прослеживаемости. Первичная референтная методика (метод) измерений, находящаяся в федеральной собственности, является государственной первичной референтной методикой (методом) измерений;

16) передача единицы величины - приведение единицы величины, хранимой эталоном единицы величины или средством измерений, к единице величины, воспроизведенной или хранимой эталоном данной единицы величины или стандартным образцом, имеющим более высокие показатели точности;

17) поверка средств измерений (далее также - поверка) - совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям;

18) прослеживаемость - свойство эталона единицы величины, средства измерений или результата измерений, заключающееся в документально подтвержденном установлении их связи с государственным первичным эталоном или национальным первичным эталоном иностранного государства соответствующей единицы величины посредством сличения эталонов единиц величин, поверки, калибровки средств измерений;

19) прямое измерение - измерение, при котором искомое значение величины получают непосредственно от средства измерений;

19.1) референтная методика (метод) измерений - аттестованная методика (метод) измерений, используемая для оценки правильности результатов измерений, полученных с использованием других методик (методов) измерений одних и тех же величин;

20) сличение эталонов единиц величин - совокупность операций, устанавливающих соотношение между единицами величин, воспроизводимых эталонами единиц величин одного уровня точности и в одинаковых условиях;

21) средство измерений - техническое средство, предназначенное для измерений;

22) стандартный образец - образец вещества (материала) с установленными по результатам испытаний значениями одной и более величин, характеризующих состав или свойство этого вещества (материала);

23) технические системы и устройства с измерительными функциями - технические системы и устройства, которые наряду с их основными функциями выполняют измерительные функции;

24) технические требования к средствам измерений - требования, которые определяют особенности конструкции средств измерений (без ограничения их технического совершенствования) в целях сохранения их метрологических характеристик в процессе эксплуатации средств измерений, достижения достоверности результата измерений, предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, а также требования, обеспечивающие безопасность и электромагнитную совместимость средств измерений;

25) тип средств измерений - совокупность средств измерений, предназначенных для измерений одних и тех же величин, выраженных в одних и тех же единицах величин, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих одинаковую конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации;

26) тип стандартных образцов - совокупность стандартных образцов одного и того же назначения, изготавливаемых из одного и того же вещества (материала) по одной и той же технической документации;

27) утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений - документально

оформленное в установленном порядке решение о признании соответствия типа стандартных образцов или типа средств измерений метрологическим и техническим требованиям (характеристикам) на основании результатов испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа;

28) утратил силу с 1 августа 2011 года. - Федеральный закон от 18.07.2011 N 242-ФЗ;

28.1) шкала величины (шкала измерений) - упорядоченный набор значений величины;

29) эталон единицы величины - техническое средство, предназначенное для воспроизведения, хранения и передачи единицы величины.

Статья 3. Законодательство Российской Федерации об обеспечении единства измерений

1. Законодательство Российской Федерации об обеспечении единства измерений основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, другие федеральные законы, регулирующие отношения в области обеспечения единства измерений, а также принимаемые в соответствии с ними иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

2. Положения федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, касающиеся предмета регулирования настоящего Федерального закона, применяются в части, не противоречащей настоящему Федеральному закону.

Статья 3.1. Передача осуществления полномочий по федеральному государственному метрологическому надзору органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Полномочия по федеральному государственному метрологическому надзору (за исключением метрологического надзора в области обороны и обеспечения безопасности Российской Федерации), предусмотренные настоящим Федеральным законом, могут передаваться для осуществления органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации постановлениями Правительства Российской Федерации в порядке, установленном Федеральным законом от 6 октября 1999 года N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации".

Статья 4. Международные договоры Российской Федерации

Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, то применяются правила международного договора.

Глава 2. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗМЕРЕНИЯМ, ЕДИНИЦАМ ВЕЛИЧИН, ЭТАЛОНАМ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН, СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ, СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 5. Требования к измерениям

1. Измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, должны выполняться по первичным референтным методикам (методам) измерений, референтным методикам (методам) измерений и другим аттестованным и внесенным в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методикам (методам) измерений, за исключением методик (методов) измерений, предназначенных для выполнения прямых измерений, с применением средств измерений

утверженного типа, прошедших поверку. Результаты измерений должны быть выражены в единицах величин, допущенных к применению в Российской Федерации.

2. Методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений, вносятся в эксплуатационную документацию на средства измерений. Подтверждение соответствия этих методик (методов) измерений обязательным метрологическим требованиям к измерениям осуществляется в процессе утверждения типов данных средств измерений. В остальных случаях подтверждение соответствия методик (методов) измерений обязательным метрологическим требованиям к измерениям осуществляется путем аттестации методик (методов) измерений. Сведения об аттестованных методиках (методах) измерений ~~передаются вносятся~~ в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений проводящими аттестацию юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями государственными научными метрологическими институтами по результатам их метрологической экспертизы.

3. Аттестацию первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений проводят государственные научные метрологические институты, аттестацию ~~и~~ методик (методов) измерений, ~~относящихся к сфере государственного регулирования~~, проводят юридические лица и индивидуальные предприниматели, разработавшие методику (метод) измерений ~~аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение аттестации методик (методов) измерений~~.

4. Порядок аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений, ~~и~~ их метрологической экспертизы и применения устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.

5. ~~Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие нормативно-правовое регулирование в областях деятельности, указанных в пунктах 1—5, 7—13, 15, 18 части 3 и в части 4 статьи 1 настоящего Федерального закона, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений, определяют измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и устанавливают к ним обязательные метрологические требования, в том числе показатели точности измерений. При установлении обязательных метрологических требований могут использоваться результаты измерений, полученные с применением референтных методик (методов) измерений, а также первичных референтных методик (методов) измерений.~~

5.1. Первая референтная методика (метод) измерений и референтная методика (метод) измерений утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений.

6. ~~Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений, ведет единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.~~

Статья 6. Требования к единицам величин

1. В Российской Федерации применяются единицы величин Международной системы единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам и рекомендованные к применению Международной организацией законодательной метрологии. Правительством Российской Федерации могут быть допущены к применению в Российской Федерации наравне с единицами величин Международной системы единиц внесистемные единицы величин. Наименования единиц величин, допускаемых к применению в Российской Федерации, их

обозначения, правила написания, а также правила их применения устанавливаются Правительством Российской Федерации.

2. Характеристики и параметры продукции, поставляемой на экспорт, в том числе средств измерений, могут быть выражены в единицах величин, предусмотренных договором (контрактом), заключенным с заказчиком.

3. Единицы величин передаются средствам измерений, техническим системам и устройствам с измерительными функциями от эталонов единиц величин и стандартных образцов.

Статья 7. Требования к эталонам единиц величин

1. Государственные эталоны единиц величин образуют эталонную базу Российской Федерации.

2. Государственные первичные эталоны единиц величин не подлежат приватизации.

3. Сведения ~~о государственных~~ об эталонах единиц величин вносятся федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений, в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

4. Государственные первичные эталоны единиц величин содержатся и применяются в государственных научных метрологических институтах.

5. Государственные первичные эталоны единиц величин подлежат утверждению федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений.

6. Государственные первичные эталоны единиц величин подлежат сличению с эталонами единиц величин Международного бюро мер и весов и национальными эталонами единиц величин иностранных государств. Ответственность за своевременное представление государственного первичного эталона единицы величины на сличение несет государственный научный метрологический институт, содержащий данный государственный первичный эталон единицы величины.

7. В Российской Федерации должны применяться эталоны единиц величин, прослеживаемые к государственным первичным эталонам соответствующих единиц величин. В случае отсутствия соответствующих государственных первичных эталонов единиц величин, *а также при проведении работ и (или) оказании услуг в области обеспечения единства измерений за пределами Российской Федерации* должна быть обеспечена прослеживаемость *применяемых эталонов единиц величин и средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений*, к национальным эталонам единиц величин иностранных государств. *Эталоны единиц величин, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений должны быть зарегистрированы в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.*

7.1. Конструкция эталонов единиц величин должна обеспечивать ограничение доступа к определенным частям эталонов единиц величин (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению воспроизведения, хранения и передачи единицы величины, шкалы величины (шкалы измерений).

8. Порядок утверждения, содержания, сличения и применения государственных первичных эталонов единиц величин, порядок передачи единиц величин от ~~государственных~~ эталонов *единиц величин*, порядок установления обязательных требований к эталонам единиц величин, используемым для обеспечения единства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, порядок оценки соответствия этим требованиям, *порядок регистрации эталонов единиц величин в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений*, а также порядок их применения устанавливается

Правительством Российской Федерации.

Статья 8. Требования к стандартным образцам

1. Стандартные образцы предназначены для воспроизведения, хранения и передачи характеристик состава или свойств веществ (материалов), выраженных в значениях единиц величин, допущенных к применению в Российской Федерации.
2. В сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений применяются стандартные образцы утвержденных типов.

Статья 9. Требования к средствам измерений

1. В сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений к применению допускаются средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с положениями настоящего Федерального закона, а также обеспечивающие соблюдение установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений обязательных требований, включая обязательные метрологические требования к измерениям, обязательные метрологические и технические требования к средствам измерений, и установленных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании обязательных требований. В состав обязательных требований к средствам измерений в необходимых случаях включаются также требования к их составным частям, программному обеспечению и условиям эксплуатации средств измерений. При применении средств измерений должны соблюдаться обязательные требования к условиям их эксплуатации.

2. Конструкция средств измерений должна обеспечивать ограничение доступа к определенным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, которые могут привести к искажениям результатов измерений.

3. Порядок отнесения технических средств к средствам измерений устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.

Статья 10. Технические системы и устройства с измерительными функциями

1. Обязательные требования к техническим системам и устройствам с измерительными функциями, а также формы оценки их соответствия указанным требованиям устанавливаются законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Порядок отнесения технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.

3. Обеспечение единства измерений при разработке, производстве и эксплуатации технических систем и устройств с измерительными функциями осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

Глава 3. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 11. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений

Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений осуществляется в следующих формах:

- 1) утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений;
- 2) поверка средств измерений;
- 3) метрологическая экспертиза;
- 4) федеральный государственный метрологический надзор;
- 5) аттестация методик (методов) измерений;
- 6) аккредитация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ и (или) оказание услуг в области обеспечения единства измерений.

Статья 12. Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений

1. Тип стандартных образцов или тип средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, подлежит обязательному утверждению. При утверждении типа средств измерений устанавливаются показатели точности, интервал между поверками средств измерений, а также методика поверки данного типа средств измерений.

2. Решение об утверждении, о приостановлении, прекращении действия типа стандартных образцов или типа средств измерений, о внесении изменений в сведения об утвержденном типе стандартного образца или типе средства измерений принимается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений. Решение об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений принимается на основании положительных результатов испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, решение о внесении изменений в сведения об утвержденном типе стандартного образца или типе средства измерений принимается на основании положительных результатов испытаний стандартного образца или средства измерений в целях утверждения типа и (или) положительного заключения юридического лица, аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на выполнение испытаний в целях утверждения типа, и (или) заявления юридического лица или индивидуального предпринимателя, являющегося правообладателем (изготовителем) данного типа стандартного образца или типа средства измерений, в соответствии с порядками, предусмотренными частью 7 настоящей статьи Федерального закона. Решение о приостановлении действия типа стандартных образцов или типа средств измерений принимается на основании выявленных нарушений при осуществлении федерального государственного метрологического надзора в соответствии с частью 4 статьи 17 настоящего Федерального закона. Решение о прекращении действия типа стандартных образцов или типа средств измерений принимается на основании решения суда или по заявлению юридического лица или индивидуального предпринимателя, являющегося правообладателем (изготовителем) данного типа стандартного образца или типа средства измерений.

Решение об утверждении типа распространяется на стандартные образцы и средства измерений, соответствующие описанию их типа, не зависимо от даты их изготовления.

3. Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений удостоверяется свидетельством об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений подтверждается сведениями об утвержденных типах стандартных образцов или типах средств измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений. Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений, по заявлению юридического лица или индивидуального предпринимателя, являющегося правообладателем (изготовителем) данного типа стандартного образца или типа средства измерений, выдается сертификат об утверждении

~~типа стандартного образца или типа средства измерений. В течение срока действия свидетельства об утверждении типа средств измерений Интервал между поверками и методика поверки~~ средств измерений может быть изменен ~~изменяются только~~ федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений, в случаях, установленных в порядке, предусмотренных частью 7 статьи 12 настоящего Федерального закона.

4. На каждый экземпляр средств измерений утвержденного типа, сопроводительные документы к указанным средствам измерений и на сопроводительные документы к стандартным образцам утвержденного типа наносится знак утверждения их типа. Конструкция средства измерений должна обеспечивать возможность нанесения этого знака в месте, доступном для просмотра. Если особенности конструкции средства измерений не позволяют нанести этот знак непосредственно на средство измерений, он наносится только на сопроводительные документы.

5. Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа проводятся юридическими лицами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на выполнение испытаний в целях утверждения типа.

6. Сведения об утвержденных, о приостановивших действие, прекративших действие типах стандартных образцов и типах средств измерений, о внесенных в них изменениях вносятся в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений, в соответствии с частью 3 статьи 20 настоящего Федерального закона. Состав сведений о типах стандартных образцов и типах средств измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений устанавливается в порядке, предусмотренном частью 3 статьи 20 настоящего Федерального закона.

7. Порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядок утверждения типа, приостановления, прекращения действия типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, установления и изменения интервала между поверками средств измерений, установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, порядок выдачи сертификатов свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств, и интервала между поверками средств измерений, форма сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, требования к методикам поверки, требования к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядок их нанесения устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений. Порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа и порядок утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений устанавливаются с учетом характера производства стандартных образцов и средств измерений (серийное или единичное производство). Форма свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.

8. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие разработку, выпуск из производства, ввоз на территорию Российской Федерации, продажу и использование на территории Российской Федерации не предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений стандартных образцов и

средств измерений, могут в добровольном порядке представлять их на утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений.

Статья 13. Проверка средств измерений

1. Средства измерений, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации - периодической поверке. Применяющие средства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны своевременно представлять эти средства измерений на поверку.

2. Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

3. Правительством Российской Федерации устанавливается перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации государственными региональными центрами метрологии.

4. Результаты поверки средств измерений удостоверяются знаком поверки, и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) средства измерений, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки. Конструкция средства измерений должна обеспечивать возможность нанесения знака поверки в месте, доступном для просмотра. Если особенности конструкции или условия эксплуатации средства измерений не позволяют нанести знак поверки непосредственно на средство измерений, он наносится на свидетельство о поверке или в паспорт (формуляр).

5. Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.

6. Сведения о результатах поверки средств измерений, предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений проводящими поверку средств измерений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

7. Средства измерений, не предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, могут подвергаться поверке в добровольном порядке.

Статья 14. Метрологическая экспертиза

1. Содержащиеся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требования к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений подлежат обязательной метрологической экспертизе. Заключения обязательной метрологической экспертизы в отношении указанных требований рассматриваются подготавливающими **и принимющими** эти акты федеральными органами исполнительной власти. Обязательная метрологическая экспертиза содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений проводится государственными научными метрологическими институтами.

2. Обязательная метрологическая экспертиза стандартов, проектной, конструкторской, технологической, **технической** документации, **аттестованных методик (методов)** измерений и других объектов проводится также в **порядке и** случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Указанную экспертизу проводят **аккредитованные в соответствии с**

~~законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на выполнение обязательной метрологической экспертизы юридические лица и индивидуальные предприниматели государственные научные метрологические институты.~~

3. Порядок проведения обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений устанавливается **Правительством Российской Федерации**. Порядок проведения обязательной метрологической экспертизы стандартов, проектной, конструкторской, технологической, технической документации, аттестованных методик (методов) измерений и других объектов устанавливается **федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства**.

4. В добровольном порядке может проводиться метрологическая экспертиза продукции, проектной, конструкторской, технологической, **технической** документации и других объектов, в отношении которых законодательством Российской Федерации не предусмотрена обязательная метрологическая экспертиза. Требования к проведению указанной экспертизы устанавливаются **заинтересованными лицами, в чьих интересах она проводится**.

Статья 15. Федеральный государственный метрологический надзор

1. Федеральный государственный метрологический надзор осуществляется за:

1) соблюдением обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений к измерениям, единицам величин, а также к эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений при их выпуске из производства, ввозе на территорию Российской Федерации, продаже и применении на территории Российской Федерации;

2) наличием и соблюдением аттестованных методик (методов) измерений;

3) утратил силу с 1 августа 2011 года. - Федеральный закон от 18.07.2011 N 242-ФЗ.

2. Федеральный государственный метрологический надзор распространяется на деятельность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих:

1) измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений;

2) выпуск из производства предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств измерений, а также их ввоз на территорию Российской Федерации, продажу и применение на территории Российской Федерации;

3) расфасовку товаров.

3. Юридические лица, индивидуальные предприниматели представляют уведомления о начале своей деятельности по производству эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств измерений в порядке, установленном Федеральным законом от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

4. Утратил силу с 1 августа 2011 года. - Федеральный закон от 18.07.2011 N 242-ФЗ.

5. Федеральный государственный метрологический надзор осуществляется **уполномоченными федеральными органами исполнительной власти (далее - органы государственного надзора) согласно их компетенции в порядке, установленном Правительством Российской Федерации**.

6. К отношениям, связанным с осуществлением федерального государственного метрологического надзора, организацией и проведением проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, применяются положения Федерального закона от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

Статья 16. Утратила силу с 1 августа 2011 года. - Федеральный закон от 18.07.2011 N 242-ФЗ.

Статья 17. Права и обязанности должностных лиц при осуществлении федерального государственного метрологического надзора

1. Обязанность проведения проверок при осуществлении федерального государственного метрологического надзора возлагается на должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный метрологический надзор, и их территориальных органов.

2. Должностные лица, проводящие предусмотренную частью 1 настоящей статьи проверку, при предъявлении служебного удостоверения и приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного надзора о проведении проверки вправе:

1) посещать объекты (территории и помещения) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в целях осуществления федерального государственного метрологического надзора во время исполнения служебных обязанностей;

2) получать документы и сведения, необходимые для проведения проверки.

3. Должностные лица, осуществляющие федеральный государственный метрологический надзор, обязаны:

1) проверять соответствие используемых единиц величин единицам величин, допущенным к применению в Российской Федерации;

2) проверять состояние и применение эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств измерений в целях установления их соответствия обязательным требованиям;

3) проверять наличие и соблюдение аттестованных методик (методов) измерений;

4) утратил силу. - Федеральный закон от 21.07.2014 N 254-ФЗ;

5) проверять соблюдение установленного порядка уведомления о своей деятельности указанными в части 3 статьи 15 настоящего Федерального закона юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;

6) соблюдать государственную, коммерческую, служебную и иную охраняемую законом тайну.

4. При выявлении нарушений должностное лицо, осуществляющее федеральный государственный метрологический надзор, обязано:

1) запрещать выпуск из производства, ввоз на территорию Российской Федерации, продажу предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений стандартных образцов и средств измерений неутвержденных типов или предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений стандартных образцов и средств измерений, не соответствующих обязательным требованиям (за исключением выпуска из производства и ввоза на территорию Российской Федерации стандартных образцов или средств измерений, предназначенных для проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа);

2) запрещать применение эталонов единиц величин, не удовлетворяющих установленным обязательным требованиям, стандартных образцов и средств измерений неутвержденных типов, а также непроверенных средств измерений или средств измерений, не соответствующих установленным обязательным требованиям, при выполнении измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений;

3) наносить на средства измерений и эталоны единиц величин знак непригодности в случаях, когда средство измерений и эталон единиц величин не соответствуют обязательным требованиям;

4) давать обязательные к исполнению предписания и устанавливать сроки устранения

нарушений установленных законодательством Российской Федерации обязательных требований;

5) в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направлять материалы о нарушениях требований законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений в судебные и следственные органы, а также в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий аккредитацию в области обеспечения единства измерений;

6) применять иные меры в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Форма знака непригодности эталонов единиц величин, средств измерений и порядок его нанесения устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.

Глава 4. КАЛИБРОВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 18. Калибровка средств измерений

1. Средства измерений, не предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, могут в добровольном порядке подвергаться калибровке. Калибровка средств измерений выполняется с использованием эталонов единиц величин, прослеживаемых к государственным первичным эталонам соответствующих единиц величин, а при отсутствии соответствующих государственных первичных эталонов единиц величин - к национальным эталонам единиц величин иностранных государств.

2. Выполняющие калибровку средств измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели в добровольном порядке могут быть аккредитованы в области обеспечения единства измерений.

3. Результаты калибровки средств измерений, выполненной юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, **зарубежными калибровочными лабораториями, аккредитованными международными организациями**, с которыми федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции национального органа Российской Федерации по аккредитации, имеет соглашения, договоренности о взаимном признании, могут быть использованы при поверке средств измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Порядок признания результатов калибровки **и использования их** при поверке средств измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, **а также требования к оформлению результатов и требования к содержанию сертификата калибровки, включая прослеживаемость, форму и содержание сертификата калибровки**, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Глава 5. АККРЕДИТАЦИЯ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 19. Аккредитация в области обеспечения единства измерений

1. Аккредитация в области обеспечения единства измерений осуществляется в целях официального признания компетентности юридического лица или индивидуального предпринимателя выполнять работы и (или) оказывать услуги по обеспечению единства измерений в соответствии с настоящим Федеральным законом. К указанным работам и (или) услугам относятся:

1) аттестация методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений;

- 2) испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа;
- 3) поверка средств измерений;
- ~~4) обязательная метрологическая экспертиза стандартов, продукции, проектной, конструкторской, технологической документации и других объектов, проводимая в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.~~

2. Утратил силу. - Федеральный закон от 23.06.2014 N 160-ФЗ.

3. Аккредитация в области обеспечения единства измерений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Глава 6. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 20. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений

1. Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы, информационные базы данных, международные документы, международные договоры Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, сведения об аттестованных методиках (методах) измерений, единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, сведения о государственных об эталонах единиц величин, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и результатах оценки их соответствия, сведения об утвержденных типах стандартных образцов или типах средств измерений, сведения о результатах поверки средств измерений образуют Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Ведение Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений и предоставление содержащихся в нем сведений организует федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений.

2. Заинтересованным лицам в порядке, установленном частью 3 настоящей статьи, обеспечивается предоставление содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений документов и сведений, за исключением случаев, когда в интересах сохранения государственной, коммерческой, служебной и (или) иной охраняемой законом тайны такой доступ к указанным документам и сведениям должен быть ограничен, причем в случае получения федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений, межведомственного запроса в целях, связанных с предоставлением государственной или муниципальной услуги и (или) ведением базовых государственных информационных ресурсов в целях предоставления государственных или муниципальных услуг, предоставление содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений документов и сведений осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2010 года N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".

3. Порядок создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и предоставления содержащихся в нем документов и сведений устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.

Глава 7. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 21. Федеральные органы исполнительной власти, государственные научные метрологические институты, государственные региональные центры метрологии, метрологические службы, организации, осуществляющие деятельность по обеспечению единства измерений

1. Деятельность по обеспечению единства измерений основывается на законодательстве Российской Федерации об обеспечении единства измерений и осуществляется:

1) федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию, оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений и федеральному государственному метрологическому надзору;

2) подведомственными федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений, государственными научными метрологическими институтами и государственными региональными центрами метрологии;

3) Государственной службой времени, частоты и определения параметров вращения Земли, Государственной службой стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов, Государственной службой стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, руководство которыми осуществляют федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений;

4) метрологическими службами, а также аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

2. Основными задачами федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию, оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений и федеральному метрологическому надзору, являются:

1) разработка государственной политики и нормативно-правовое регулирование в области обеспечения единства измерений, а также координация деятельности по нормативно-правовому регулированию в данной области;

2) организация взаимодействия с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями в области обеспечения единства измерений;

3) реализация государственной политики в области обеспечения единства измерений;

4) координация деятельности по реализации государственной политики в области обеспечения единства измерений;

5) осуществление федерального государственного метрологического надзора и координация деятельности по его осуществлению.

3. Распределение полномочий между федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию, оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений и федеральному государственному метрологическому надзору, осуществляют Правительство Российской Федерации.

4. Основными задачами государственных научных метрологических институтов являются:

1) проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, экспериментальных разработок и осуществление научно-технической деятельности в области обеспечения единства измерений;

2) разработка, совершенствование, содержание, сличение и применение государственных первичных эталонов единиц величин;

3) передача единиц величин от государственных первичных эталонов единиц величин;

4) участие в разработке проектов нормативных документов в области обеспечения единства измерений;

5) проведение обязательной метрологической экспертизы стандартов, проектной, конструкторской, технологической, технической документации, аттестованных методик (методов) измерений и других объектов, содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений;

6) создание и ведение Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений и предоставление содержащихся в нем документов и сведений;

7) участие в международном сотрудничестве в области метрологии;

8) проведение аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений.

5. Государственные научные метрологические институты могут также выполнять иные работы и (или) оказывать иные услуги по обеспечению единства измерений.

5.1. Государственные региональные центры метрологии создаются в форме федеральных бюджетных учреждений или федеральных автономных учреждений для выполнения работ и (или) оказания услуг в целях обеспечения реализации полномочий федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений, на территории Российской Федерации.

6. Основными задачами государственных региональных центров метрологии являются:

1) совершенствование, содержание и применение государственных эталонов единиц величин, используемых для обеспечения прослеживаемости;

2) участие в оказании государственных услуг по обеспечению единства измерений в соответствии с областью аккредитации;

3) проведение поверки средств измерений, входящих в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, а также других средств измерений в соответствии с установленной областью аккредитации;

4) передача единиц величин от государственных эталонов единиц величин.

7. Государственные региональные центры метрологии могут также выполнять иные работы и (или) оказывать иные услуги по обеспечению единства измерений.

8. Государственная служба времени, частоты и определения параметров вращения Земли осуществляет научно-техническую и метрологическую деятельность по воспроизведению национальной шкалы времени и эталонных частот, по определению параметров вращения Земли, а также по обеспечению потребности государства в эталонных сигналах времени и частоты, в информации о параметрах вращения Земли и точном значении московского времени и календарной дате.

9. Государственная служба стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов осуществляет деятельность по разработке, испытанию и внедрению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов в целях обеспечения единства измерений на основе применения указанных стандартных образцов, а также по ведению соответствующих разделов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений.

10. Государственная служба стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов осуществляет деятельность по разработке и внедрению стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов в науке и технике в целях обеспечения единства измерений на основе применения указанных стандартных справочных данных, а также по ведению соответствующих разделов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений.

11. Государственная служба времени, частоты и определения параметров вращения Земли, Государственная служба стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов, Государственная служба стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов осуществляют деятельность в соответствии с положениями о них, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

Статья 22. Метрологические службы

1. Федеральные органы исполнительной власти и государственные корпорации, осуществляющие функции в областях деятельности, указанных в частях 3 и 4 статьи 1 настоящего Федерального закона, создают в установленном порядке метрологические службы в целях организации деятельности по обеспечению единства измерений в пределах своей компетенции.

2. Права и обязанности метрологических служб федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций, указанных в части 1 настоящей статьи, порядок организации и координации их деятельности определяются положениями о метрологических службах, утверждаемыми руководителями федеральных органов исполнительной власти или государственных корпораций, создавших метрологические службы, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в областях, указанных в частях 3 и 4 статьи 1 настоящего Федерального закона, могут создавать метрологические службы в добровольном порядке. Федеральными законами может быть установлена обязательность создания метрологических служб.

4. Права и обязанности метрологических служб юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в части 3 настоящей статьи, порядок организации и координации их деятельности определяются положениями о метрологических службах, утверждаемыми руководителями этих юридических лиц или индивидуальными предпринимателями.

Глава 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 23. Ответственность юридических лиц, их руководителей и работников, индивидуальных предпринимателей

Юридические лица, их руководители и работники, индивидуальные предприниматели, допустившие нарушения законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, необоснованно препятствующие осуществлению федерального государственного метрологического надзора и (или) не исполняющие в установленный срок предписаний федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный метрологический надзор, об устранении выявленных нарушений, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 24. Ответственность должностных лиц

1. За нарушения законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений должностные лица федеральных органов исполнительной власти, осуществляющие функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию, оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений, а также федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный метрологический надзор, и подведомственных им организаций несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Действия (бездействие) должностных лиц могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Российской Федерации. Обжалование действий (бездействия) должностных лиц не приостанавливает исполнения их предписаний, за исключением случаев, установленных

законодательством Российской Федерации.

Глава 9. ФИНАНСИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 25. Финансирование в области обеспечения единства измерений за счет средств федерального бюджета

За счет средств федерального бюджета финансируются расходы на:

- 1) разработку, совершенствование, содержание государственных первичных эталонов единиц величин, а также разработку и совершенствование государственных первичных референтных методик (методов) измерений;
- 2) разработку и совершенствование государственных эталонов единиц величин;
- 3) фундаментальные исследования в области метрологии;
- 4) выполнение работ, связанных с деятельностью Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли, Государственной службы стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов, Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;
- 5) разработку утверждаемых федеральными органами исполнительной власти нормативных документов в области обеспечения единства измерений;
- 6) выполнение работ по федеральному государственному метрологическому надзору;
- 7) проведение сличения государственных первичных эталонов единиц величин с эталонами единиц величин Международного бюро мер и весов и национальными эталонами единиц величин иностранных государств;
- 8) уплату взносов Российской Федерации в международные организации по метрологии;
- 9) создание и ведение Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений;
- 10) утратил силу. - Федеральный закон от 23.06.2014 N 160-ФЗ.

Статья 26. Оплата работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений

1. Работы и (или) услуги по проведению обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений, **стандартов, проектной, конструкторской, технологической, технической документации, аттестованных методик (методов) измерений и других объектов**, по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверке средств измерений, входящих в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, оплачиваются по регулируемым ценам в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Работы и (или) услуги по проведению испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, аттестации методик (методов) измерений, метрологической экспертизы, указанной в **частях 2 и части 4** статьи 14 настоящего Федерального закона, по поверке средств измерений, не вошедших в перечень средств измерений, указанный в части 1 настоящей статьи, калибровке средств измерений оплачиваются заинтересованными лицами в соответствии с условиями заключенных договоров (контрактов), если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Государственные региональные центры метрологии в пределах установленного государственного задания оказывают государственные услуги и (или) выполняют работы в области обеспечения единства измерений для граждан и юридических лиц за плату по регулируемым ценам в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и на одинаковых при оказании одних и тех же услуг условиях.

Глава 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 27. Заключительные положения

1. Нормативные правовые акты Российской Федерации, предусмотренные настоящим Федеральным законом, за исключением нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к законодательству Российской Федерации о техническом регулировании, должны быть приняты в течение двух лет со дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

2. До дня вступления в силу настоящего Федерального закона федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие нормативно-правовое регулирование в областях деятельности, указанных в части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона, определяют в пределах их компетенции перечни измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.

3. Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации, а также метрологические правила и нормы, принятые во исполнение Закона Российской Федерации от 27 апреля 1993 года N 4871-1 "Об обеспечении единства измерений", действуют в части, не противоречащей настоящему Федеральному закону, со дня вступления в силу настоящего Федерального закона и до дня вступления в силу нормативных правовых актов Российской Федерации, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

4. Документы, выданные в соответствии с метрологическими правилами и нормами, указанными в части 3 настоящей статьи, сохраняют силу до окончания срока их действия.

5. Средства измерений, допущенные к применению до вступления в силу Закона Российской Федерации от 27 апреля 1993 года N 4871-1 "Об обеспечении единства измерений" в соответствии с действующим на момент их допуска к применению порядком, допускаются к применению в качестве средств измерений утвержденного типа в соответствии с настоящим Федеральным законом.

6. Средства измерений, допущенные к применению на территории Республики Крым и на территории города федерального значения Севастополя до дня вступления в силу Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в ее составе новых субъектов в соответствии с действующим на момент их допуска к применению законодательством Украины в качестве средств измерительной техники, на которые распространялся государственный метрологический надзор, допускаются к применению на территории Республики Крым и на территории города федерального значения Севастополя в качестве средств измерений утвержденного типа в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Статья 28. О признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации

Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона признать утратившими силу:

1) Закон Российской Федерации от 27 апреля 1993 года N 4871-1 "Об обеспечении единства измерений" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 23, ст. 811);

2) Постановление Верховного Совета Российской Федерации от 27 апреля 1993 года N 4872-1 "О введении в действие Закона Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 23, ст. 812);

3) статью 7 Федерального закона от 10 января 2003 года N 15-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием

Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167).

Статья 29. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении ста восьмидесяти дней после дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Москва, Кремль
26 июня 2008 года
N 102-ФЗ

**Проект пояснительной записки
к проекту федерального закона «О внесении изменений
в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений»
в части реализации механизма «регуляторной гильотины»**

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» в части реализации механизма «регуляторной гильотины» (далее - законопроект) разработан во исполнение плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым 29 мая 2019 г. № 4714п-ПЗ6.

Законопроектом предусмотрены изменения, направленные на устранение излишнего регулирования и предполагающие:

- исключение из видов деятельности в области обеспечения единства измерений, подлежащих аккредитации, работ (услуг) по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе;
- исключение ведомственного регулирования измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, перенос утверждения перечня измерений и требований к ним с ведомственного уровня на уровень Правительства Российской Федерации;
- снятие ограничений по сроку действия утверждения типа для стандартных образцов и средств измерений;
- снятие нагрузки с юридических лиц, при проведении ими работ в области обеспечения единства измерений за пределами Российской Федерации.

Кроме того, законопроектом предусмотрены изменения, направленные на возможность использования средств измерений, допущенных к применению в соответствии с ранее действующим законодательством, включая средства измерений, применяемые на территории Республики Крым и на территории города федерального значения Севастополя. Указанные изменения снимут нагрузки с юридических и физических лиц, связанные с необходимостью замены средств измерений, формально не относящихся к средствам измерений утвержденного типа в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, поскольку допускались к применению в соответствии с другим

законодательством, но удовлетворяющих остальным обязательным требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

Исключение из видов деятельности в области обеспечения единства измерений, подлежащих аккредитации, работ (услуг) по аттестации методик (методов) измерений не исключает проведение самой аттестации методик (методов) измерений, а предполагает ее проведение самим разработчиком методики (метода) измерений, что существенно снизит финансовую нагрузку на бизнес. При этом, проведение метрологической экспертизы результатов аттестации государственными научными метрологическими институтами обеспечит внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методик (методов) измерений, отвечающих установленных к ним обязательным требованиям. Аттестация первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений возложена на государственные научные метрологические институты, что соответствует международным документам, принятым в Евразийском экономическом союзе.

Исключение из видов деятельности в области обеспечения единства измерений, подлежащих аккредитации, работ (услуг) по метрологической экспертизе предполагает, что для метрологической экспертизы, проводимой в добровольном порядке, аккредитация не нужна. Заказчик экспертизы самостоятельно выбирает компетентную организацию или проводит экспертизу комиссионно с участием специалистов различных организаций. Указанные предложения позволяют существенно снизить финансовую нагрузку на юридических лиц, проводящих метрологическую экспертизу документации и осуществляющих анализ и оценку правильности установления и соблюдения метрологических требований в данной документации. Обязательная метрологическая экспертиза, как правило, это экспертиза нормативно-правовых актов, проводится в соответствии с действующим Федеральным законом государственными научными метрологическими институтами.

Исключение ведомственного регулирования измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, предлагается путем утверждения Правительством Российской Федерации перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и осуществляемых в областях деятельности, для которых предусмотрено

установление обязательных метрологических требований, включая показатели точности. Утверждение Правительством Российской Федерации указанного перечня измерений позволит также обеспечить единый подход при формировании требований к измерениям. При этом отпадает необходимость ведения федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений, единого перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Одновременно Правительством Российской Федерации предлагается утвердить перечень средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и подлежащих утверждению типа и поверке, что позволит применить международный опыт для наиболее социально значимых средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования, и установить для них однозначные формы государственного регулирования.

Снятие ограничений по сроку действия утверждения типа для стандартных образцов и средств измерений снимет излишнюю нагрузку с изготовителей, вынужденных в настоящее время тратить ресурсы на формальные процедуры. Важным является соответствие стандартных образцов и средств измерений описанию типа, а не срок, когда они изготовлены. Снятие ограничений по сроку действия утверждения типа стандартных образцов и средств измерений возможно только при одновременном введении процедур приостановления и прекращения действия утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений. Решение о приостановлении действия типа стандартных образцов или типа средств измерений предлагается принимать на основании выявленных нарушений при осуществлении федерального государственного метрологического надзора в соответствии с частью 4 статьи 17 Федерального закона. Решение о прекращении действия типа стандартных образцов или типа средств измерений предлагается принимать на основании решения суда или по заявлению юридического лица или индивидуального предпринимателя, являющегося правообладателем (изготовителем) данного типа стандартного образца или типа средства измерений.

Снятие нагрузки с юридических лиц, при проведении ими работ в области обеспечения единства измерений за пределами Российской Федерации, предполагается путем предоставлении возможности использования эталонов единиц величин, принадлежащих зарубежным калибровочным лабораториям, аккредитованным международными организациями, с которыми федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции национального органа Российской Федерации по аккредитации, имеет соглашения, договоренности о взаимном признании в области калибровки. Принятие данных мер позволит существенно сократить затраты юридических лиц при проведении ими работ за пределами Российской Федерации, связанными с перевозкой эталонов единиц величин к месту проведения данных работ, что в итоге должно снизить стоимость работ и продукции, поступающей на отечественный рынок. При этом, должно обеспечиваться неотъемлемое требование обеспечения единства измерений – прослеживаемость применяемых эталонов единиц величин к национальным эталонам единиц величин соответствующих государств, которые посредством взаимных сличений прослеживаются к государственным первичным эталонам единиц величин. Контроль такой прослеживаемости предлагается обеспечить путем регистрации применяемых эталонов единиц величин в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений. Соответствующие изменения предлагается внести в статьи 7, 18 и часть 1 статьи 20 действующего Федерального закона.

Изменения, направленные на возможность использования средств измерений, допущенных к применению в соответствии с ранее действующим законодательством, включая средства измерений, применяемые на территории Республики Крым и на территории города федерального значения Севастополя, предлагается внести в статью 27 действующего Федерального закона.

Дополнение указанной статьи частью 5 обеспечит возможность использования в качестве средств измерений утвержденного типа в соответствии с действующим Федеральным законом средств измерений, допущенных к применению до вступления в силу Закона Российской Федерации от 27 апреля 1993 года № 4871-1 "Об обеспечении единства измерений" по результатам государственных испытаний или

метрологической аттестации.

Дополнение статьи 27 частью 6 обеспечит возможность использования на территории Республики Крым и на территории города федерального значения Севастополя в качестве средств измерений утвержденного типа в соответствии с действующим Федеральным законом, средств измерительной техники, на которые распространялся государственный метрологический надзор и которые были допущены к применению на указанных территориях в соответствии с законодательством Украины до принятия Республики Крым в состав Российской Федерации.

Законопроект не противоречит положениям Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Реализация положений, предусмотренных законопроектом, не повлечет социально-экономических, финансовых и иных последствий, в том числе для субъектов предпринимательской и иной деятельности, и положительно повлияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

Реализация законопроекта не приведет к дополнительным расходам бюджетов всех уровней Российской Федерации.



**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЮСТ РОССИИ)**

Житная ул., д. 14, Москва, 119991
тел. (495) 955-59-99, факс (495) 955-57-79
E-mail: info@minjust.ru

19.06.2019 № 13/46144-ДН

На № 13/42711-ДН от 03.04.2019

О реализации распоряжения
Президента Российской Федерации
от 18.03.2011 № 158-рп

По итогам проведенного 27.05.2019 в Минюсте России координационного совещания по реализации плана мероприятий по инкорпорации правовых актов СССР и РСФСР или их отдельных положений в законодательство Российской Федерации и (или) по признанию указанных актов не действующими на территории Российской Федерации на 2019 год, утвержденного приказом Минюста России от 26.03.2019 № 50, признано необходимым синхронизировать соответствующую работу с выполнением пунктов 3 – 5 плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6 (далее – «дорожная карта»).

Для реализации пункта 5 «дорожной карты» в части признания утратившими силу правовых актов РСФСР, признания не действующими на территории Российской Федерации правовых актов СССР, содержащих обязательные требования в соответствующей сфере регулирования, федеральным органам исполнительной власти необходимо с использованием в том числе информации Минюста России, размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://minjust.ru/node/383696>, – а также сведений федеральных органов исполнительной власти, сформировать следующие перечни:

- применяемых постановлений Совета Народных Комиссаров СССР, постановлений (декретов) Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров СССР, постановлений Совета Министров СССР, иных актов образованных при них органов;

**Федеральные органы
исполнительной власти**

(по списку)

- применяемых постановлений Совета Народных Комиссаров РСФСР, Совета Министров РСФСР, иных актов образованных при них органов;
- постановлений Совета Народных Комиссаров СССР, постановлений (декретов) Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров СССР, постановлений Совета Министров СССР, которые фактически утратили силу, но формально не отменены и актуальность в применении которых отсутствует;
- постановлений Совета Народных Комиссаров РСФСР, постановлений Совета Министров РСФСР, которые фактически утратили силу, но формально не отменены и актуальность в применении которых отсутствует;
- применяемых актов органов государственной (исполнительной) власти СССР;
- применяемых актов органов государственной (исполнительной) власти РСФСР;
- актов органов государственной (исполнительной) власти СССР, которые фактически утратили силу, но формально не отменены и актуальность в применении которых отсутствует;
- актов органов государственной (исполнительной) власти РСФСР, которые фактически утратили силу, но формально не отменены и актуальность в применении которых отсутствует.

Данные перечни для включения в проект постановления Правительства Российской Федерации должны быть сформированы в соответствии со сроком, определенными пунктом 5 «дорожной карты».

Правовые акты СССР и РСФСР или их отдельные положения, применяемые в деятельности федеральных органов исполнительной власти, должны быть инкорпорированы в законодательство Российской Федерации, а также признаны утратившими силу (не действующими на территории Российской Федерации) не позднее 01.01.2021.

Акты органов государственной (исполнительной) власти СССР и РСФСР, фактически утратившие силу, должны быть признаны утратившими силу (не действующими на территории Российской Федерации) с даты вступления в силу соответствующего постановления Правительства Российской Федерации или приказа федерального органа исполнительной власти.

При подготовке проектов нормативных правовых актов о признании утратившими силу нормативных правовых актов РСФСР и (или) о признании не действующими на территории Российской Федерации нормативных правовых актов СССР просим учитывать следующее.

При признании утратившим силу нормативного правового акта органа государственной власти, в настоящее время не существующего (например, ВЦИК и СНК), признание его утратившим силу осуществляется актом того органа

государственной власти, к компетенции которого на день возникновения такой необходимости относилось решение вопросов, урегулированных в признаваемом утратившим силу нормативном правовом акте.

При включении акта в перечень актов, подлежащих признанию утратившими силу (не действующими на территории Российской Федерации), должны быть указаны вид акта, дата его подписания, регистрационный номер (при наличии), наименование акта, а также источник его официального опубликования (при наличии).

Наряду с признанием утратившим силу (не действующим на территории Российской Федерации) основного акта необходимо признавать утратившими силу (не действующими на территории Российской Федерации) все акты или их структурные единицы, которыми в разное время вносились изменения в основной акт.

Основной акт, все акты или их структурные единицы, вносявшие в основной акт изменения, включаются в перечень актов, подлежащих признанию утратившими силу (не действующими на территории Российской Федерации), в виде отдельной позиции.

Нормативные правовые акты, содержащиеся в перечне актов, подлежащих признанию утратившими силу (не действующими на территории Российской Федерации), должны иметь порядковую нумерацию. В таком случае они считаются пунктами, нумеруются арабскими цифрами и располагаются в перечне в хронологическом порядке (по дате их подписания). В пределах одной и той же даты подписания акты располагаются в соответствии с их регистрационными номерами в возрастающем порядке.

При подготовке проекта правового акта могут возникнуть трудности с наличием аутентичных (актуальных) текстов актов и актов о внесении изменений в эти правовые акты, а также информации об официальном опубликовании актов и источниках их опубликования.

Для получения текстов и информации о внесении в них изменений рекомендуется обращаться в соответствующие архивы.

Пример проекта постановления Правительства Российской Федерации прилагается.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Заместитель Министра

Д.В. Новак

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ 2019 г. №_____

МОСКВА

О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Российской Федерации и РСФСР, об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, признании не действующими на территории Российской Федерации нормативных правовых актов СССР, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении всех видов федерального государственного контроля (надзора) в сфере транспорта

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Признать утратившими силу нормативные правовые акты и отдельные положения нормативных правовых актов Российской Федерации и РСФСР по перечню согласно приложению № 1.
2. Отменить нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти по перечню согласно приложению № 2.
3. Признать не действующими на территории Российской Федерации нормативные правовые акты СССР по перечню согласно приложению № 3.
4. Федеральным органам исполнительной власти в пределах компетенции в срок до 1 сентября 2019 г. подготовить приказ о признании с 1 января 2021 г. утратившими силу и не действующими на территории Российской Федерации правовых актов органов исполнительной власти РСФСР и СССР, содержащих обязательные требования в сфере транспорта, в том числе по перечням согласно приложениям № 4 и 5.
5. Пункты 1 – 3 настоящего постановления вступают в силу с 1 января 2021 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

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

ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных правовых актов и отдельных положений
нормативных правовых актов Российской Федерации и РСФСР,
признанных утратившими силу

1. Постановление Совета Министров РСФСР от 9 июня 1959 г. № 930 «Об утверждении Положения о порядке пользования автомобильными дорогами и Правил по охране автомобильных дорог и дорожных сооружений» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1959, № 5, ст. 56).
2. Постановление Совета Министров РСФСР от 10 января 1964 г. № 182 «Об изменении и признании утратившими силу решений Правительства РСФСР в связи с ограничением применения штрафов, налагаемых в административном порядке» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1964, № 2, ст. 17).
3. Постановление Совета Министров РСФСР от 5 марта 1969 г. № 129 «Об утверждении Правил по охране автомобильных дорог и дорожных сооружений» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1969, № 7, ст. 31).
4. Постановление Совета Министров РСФСР от 25 января 1972 г. № 64 «О внесении дополнения в пункт 11 Положения о порядке пользования автомобильными дорогами, утвержденного постановлением Совета Министров РСФСР от 9 июня 1959 г. № 930» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1972, № 5, ст. 25).
5. Постановление Совета Министров РСФСР от 11 апреля 1979 г. № 195 «Об изменении и признании утратившими силу решений Правительства РСФСР в связи с постановлением Совета Министров СССР от 10 августа 1978 г. № 685» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1979, № 11, ст. 69).
6. Постановление Совета Министров РСФСР от 5 марта 1986 г. № 92 «Об изменении и признании утратившими силу решений Правительства РСФСР об административных правонарушениях» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1986, № 14, ст. 97).
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 47, ст. 4531).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от « _____ » 2019 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ
отмененных актов федеральных органов исполнительной власти**

1. Временный порядок установления и регулирования тарифов на перевозки пассажиров и связанные с ними работы и услуги на внутренних воздушных линиях, утвержденный Комитетом Российской Федерации по политике цен, Министерством транспорта Российской Федерации 19 февраля 1993 г. № 01-55/306-15/1-ц (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 апреля 1993 г., регистрационный № 221).

2. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации, Министерства труда Российской Федерации от 11 марта 1994 г. № 13/11 «Об утверждении Положения о порядке аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов предприятий транспорта» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 1994 г., регистрационный № 548) (Российские вести, № 75, 26 апреля 1994 г.).

3. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 3 февраля 1995 г. № 11 «О введении в действие Положения о лоцманской службе и лоцманской проводке судов по внутренним судоходным путям Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 1995 г., регистрационный № 804) (Российские вести, № 90, 18 мая 1995 г.).

4. Приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 11 ноября 1997 г. № 23Ц «О порядке проведения испытаний, выдачи свидетельств на право управления локомотивом, моторвагонным подвижным составом на путях общего пользования и присвоения класса квалификации машинистам локомотивов и моторвагонного подвижного состава» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 1997 г., регистрационный № 1428) (Российские вести, № 10, 21 января 1998; № 11, 22 января 1998 г.).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от «_____» 2019 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных правовых актов СССР, признанных не действующими
на территории Российской Федерации

1. Постановление (декрет) Совета Народных Комиссаров СССР от _____ № __ "название" (источники опубликования).
2. Постановление Экономического совета при Совете Народных Комиссаров СССР от _____ № __ "название" (источники опубликования).
3. Постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР от _____ № __ "название" (источники опубликования).
4. Постановление Совета Министров СССР от _____ № __ "название" (источники опубликования).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от «_____» 2019 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
правовых актов органов исполнительной власти РСФСР,
подлежащих признанию утратившими силу
федеральными органами исполнительной власти

1. Приказ Министерства _____ РСФСР от _____ № ____
"название" (источники опубликования).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от «_____» 2019 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
**правовых актов органов исполнительной власти СССР, подлежащих
признанию не действующими на территории Российской Федерации
федеральными органами исполнительной власти**

1. Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении, утвержденные Министерством путей сообщения СССР, Министерством морского флота СССР, Министерством речного флота РСФСР 17/24 апреля 1956 г.
2. Приказ Министерства гражданской авиации СССР от 30 января 1967 г. № 57 «О введении в действие «Организационно-методических указаний по физической подготовке летного состава на предприятиях гражданской авиации».
3. Инструкция по санитарной обработке летательных аппаратов, очистке и дегазации сельхозаппаратуры от ядохимикатов, утвержденная приказом Министерства гражданской авиации СССР от 12 сентября 1969 г. № 563.
4. Указание Министерства здравоохранения СССР, Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства гражданской авиации СССР и Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» от 14 декабря 1971 г. № 01-27/7 «О мерах по дальнейшему улучшению условий труда и медико-санитарному обеспечению лиц, занятых в химизации сельского хозяйства».
5. Указание Министерства гражданской авиации СССР от 7 февраля 1972 г. № 49/37 «Об обязанностях авиапредприятий и «заказчиков» в подготовке и приемке аэропортов и посадочных площадок».
6. Указание Министерства гражданской авиации СССР от 23 марта 1972 г. «Инструкция по выполнению полетов для активного воздействия на облака с целью тушения лесных пожаров искусственными осадками».
7. Типовое положение о приписном аэропорте гражданской авиации, утвержденное Министерством гражданской авиации СССР 14 июня 1973 г.
8. Руководство по устройству якорных креплений на аэродромах гражданской авиации, утвержденное Министерством гражданской авиации СССР 12 сентября 1974 г.

АППАРАТ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"31" июля 2019 г.

№ ПЗ6-42683

МОСКВА

Федеральным органам
исполнительной власти
(по списку)

В соответствии с пунктом 5 плана мероприятий ("дорожной карты") по реализации механизма "регуляторной гильотины", утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А.Медведевым 29 мая 2019 г. № 4714п-ПЗ6, федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в сферах осуществления государственного контроля (надзора), необходимо в срок до 31 июля 2019 г. подготовить проекты постановлений Правительства Российской Федерации, предусматривающих признание утратившими силу с 1 января 2021 г. принятых ранее нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, отмену нормативных правовых актов, а также нормативных документов федеральных органов исполнительной власти, признание утратившими силу нормативных актов РСФСР, признание не действующими на территории Российской Федерации нормативных правовых актов СССР, содержащих обязательные требования в соответствующей сфере регулирования (далее - проекты постановлений).

В целях соблюдения срока внесения проектов постановлений в установленном порядке в Правительство Российской Федерации обращаем внимание на необходимость их обсуждения с ведущими деловыми объединениями, Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации, Аналитическим центром "Форум", согласования с Минэкономразвития России и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, а также направления в предварительном порядке в Минюст России в срок до 31 августа 2019 г.

Информация Минюста России с контрольными цифрами по количеству нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении государственного контроля (надзора), прилагается.



Обращаем внимание, что при внесении в установленном порядке в Правительство Российской Федерации проектов постановлений должны быть приложены оригиналы актов, подлежащих отмене, признанию утратившими силу.

Приложение: CD - диск.

Исполняющий обязанности директора
Департамента регуляторной политики
Правительства Российской Федерации

Аппарат Правительства

Российской Федерации

С. Мигин

31.07.2019 16:51:11

46618-17150-5404

С.Мигин



Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии
от «30» мая 2019 г. № 1199

**Перечень актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования,
соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления
федерального государственного метрологического надзора**

Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза

№	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41	Юридические, должностные лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие применение оборудования, работающего под избыточным давлением.	Приложение № 2 (Пункты 79-94, 108)
2.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», принятый решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877	При выпуске в обращение и нахождении в эксплуатации колесных транспортных средств	Приложение 6 (пункт 1.22.1.10)
3.	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции», принятый Решением Совета Евразийской		пункт 38

	экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162		
4.	Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (TP TC 014/2011) (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827)		пункт 19 статьи 5
5.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (TP TC 026/2012) (принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 33)		приложение № 6 (пункт 4)
8.	Порядок метрологической аттестации методики (метода) измерений, утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 21	Юридические, должностные лица, индивидуальные предприниматели, применяющие МИ	Пункт 3
9.	Порядок организации поверки средства измерений, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 89	Юридические, должностные лица, индивидуальные предприниматели, применяющие средства измерений	Пункты 3, 7-12, 24-25

Раздел II. Федеральные законы

№	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Статьи 5 - 9, 12, 13
2.	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»	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств	Статья 8, части 1 и 2 (пункт 23)

		измерений	
3.	Федеральный закон от 3 июня 2011 г. № 107-ФЗ «Об исчислении времени»	Организации, осуществляющие деятельность по распространению информации о точном значении времени и календарной дате	Статья 7
4.	Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	Организации, проводящие специальную оценку условий труда	Статья 6 (часть 2, п.3); статья 12 (часть 4); статья 13 (части 2 и 3), статья 27 (часть 7)
5.	Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Организации, осуществляющие предоставление коммунальных услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Статья 20 (части 4-8)
6.	Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	Владельцы источников тепловой энергии, тепловых сетей	Статья 19 (части 2, 5, 7)
7.	Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Физические и юридические лица, выполняющие геодезические работы	Статья 5 (часть 6)
8.	Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, выполняющие функции грузоперевозчика, грузоотправители, грузополучатели	Статья 26
9.	Федеральный закон от 30 декабря 2006 г. № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»	Физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на розничных рынках	Статья 12, часть 5. Статья 21, часть 3
10.	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации»	Физические и юридические лица, выполняющие работы по энергосбережению	Статья 11, пункт 9 Статья 13
11.	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ	Владельцы причалов портов	Статья 56 (часть 1)

**Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения
Правительства Российской Федерации**

№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Требования к автоматическим средствам измерения и учёта концентрации и объёма безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 июня 2006 г. № 396	Производители спиртных напитков, в том числе при производстве пива и пивных напитков	В полном объёме
2.	Об автоматических средствах измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции	Постановление Правительства Российской Федерации от 24 января 2007 г. № 45	Производители спиртных напитков, в том числе при производстве пива и пивных напитков	Пункт 1
3.	Положение об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, применяемые эталоны единиц величин в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объёме
4.	Перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объёме
5.	Положение о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в	В полном объёме

			сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	
6.	Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств измерений	Пункт 5.3; Приложение 1 (пункт 66)
7.	Правила продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. № 55	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие продажу отдельных видов продовольственных и непродовольственных товаров	Пункт 7, 43, 67
8.	О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов	Постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354	Лица, предоставляющие коммунальные услуги	Пункт 80
9.	Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034	Организации, осуществляющие организацию коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	Пункты 33-37, 94-104
10.	Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод	Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 776	Организации, осуществляющие коммерческий учет воды, сточных вод	Пункты 3, 8, 9
11.	Правила холодного водоснабжения и водоотведения	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644	Организации, осуществляющие холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Пункты 83, 84
12.	Правила коммерческого учета объема и	Постановление Правительства	Владельцы объектов твердых	Пункты 10-12

	(или) массы твердых коммунальных отходов	Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505	коммунальных отходов	
13.	Правила учета нефти	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 451	Организации, осуществляющие добычу нефти и газа	В части требований к измерениям, средствам измерений.
14.	Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии	Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442	Организации, осуществляющие реализацию электрической энергии	Раздел X. (в части требований к приборам учета)
15.	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317	В субъектах хозяйственной деятельности при добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении, поставке, распределении и потреблении газа	Пункты 42, 43
16.	Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта	Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623	Суда, подлежащие государственной регистрации, за исключением маломерных, прогулочных и спортивных парусных судов	Пункты: 21, 111, 168, 188, 227, 275, приложение 1.
17.	Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта	Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620	Объекты морского транспорта, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации	Пункты: 22, 55, 108
18.	Правила скупки у граждан ювелирных и других бытовых изделий драгоценных металлов и драгоценных камней и лома таких изделий	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.06.2001 № 444	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие скупку у граждан ювелирных и других бытовых изделий драгоценных металлов и драгоценных камней и лома таких изделий	Пункты: 4, 11

Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти

№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
	Перечни измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений			
1.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в части компетенции Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Приказ Минкомсвязи России от 25 декабря 2009 г. № 184 (Зарегистрировано в Минюсте России 1 февраля 2010 г. № 16179)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по оказанию услуг почтовой связи, учете объема оказанных услуг электросвязи операторами связи и обеспечении целостности и устойчивости функционирования сети связи общего пользования	В полном объеме
2.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности	Приказ Минздравсоцразвития России от 09 сентября 2011 г. № 1034н (Зарегистрировано в Минюсте России 13 октября 2011 г. № 22039)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по обеспечению безопасных условий и охраны труда	В полном объеме
3.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, и обязательных	Приказ Минприроды России от 07 декабря 2012 г. № 425 (Зарегистрировано в Минюсте России 12 декабря 2013 г. № 27026)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды	В полном объеме

	метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений			
4.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений	Приказ Минприроды России от 19 октября 2015 г. № 436 (Зарегистрировано в Минюсте России 03 ноября 2015 г. Регистрационный № 39593)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	В полном объеме
5.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при проведении официальных спортивных соревнований, обеспечении подготовки спортсменов высокого класса, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений	Приказ Минспорта России от 08 февраля 2013 г. № 46 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 апреля 2013 г. № 28012)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность при проведении официальных спортивных соревнований, обеспечении подготовки спортсменов высокого класса	В полном объеме
6.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при учете используемых энергетических ресурсов, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений	Приказ Минэнерго России от 15 марта 2016 г. № 179 (Зарегистрировано в Минюсте России 8 апреля 2016 г. Регистрационный № 41718)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие учет используемых энергетических ресурсов	В полном объеме
7.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при проведении таможенных операций, утвержденный	Приказ ФТС России от 19 мая 2014 г. № 915 (Зарегистрировано в Минюсте России 25 августа 2014 г. Регистрационный № 33869)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по проведению таможенных операций	В полном объеме
8.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении	Приказ Минсельхоза России от 23 мая 2014 г. № 167 (Зарегистрировано в Минюсте России 23 июня 2014 г.)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в	В полном объеме

	деятельности в области ветеринарии, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений	Регистрационный № 32831)	области ветеринарии	
9.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении геодезической и картографической деятельности, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений	Приказ Минэкономразвития России от 23 июля 2013 г. № 412. (Зарегистрировано в Минюсте России 24 сентября 2013 г. Регистрационный № 30008)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области геодезии и картографии	В полном объеме
10.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении деятельности в области здравоохранения, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений, утвержденный	Приказ Минздрава России от 21 февраля 2014 г. № 81н (Зарегистрировано в Минюсте России 31 марта 2014 г. Регистрационный № 31775)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области здравоохранения	В полном объеме
11.	Инструкция о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении	Приказ Минфина России от 9 декабря 2016 г. N 231н (Зарегистрировано в Минюсте РФ 9 января 2017 г. Регистрационный N 45111)	лица, осуществляющие добычу, производство, использование и обращение драгоценных металлов и драгоценных камней	пункты 8, 17, 20, 36, 46
12.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» и осуществления оценки соответствия объектов технического	Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента железнодорожного подвижного состава	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений

	регулирования (ТР ТС 001/2011), содержащие методики (методы) измерений			
13.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (ТР ТС 002/2011), содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента высокоскоростного железнодорожного транспорта	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений
15.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (ТР ТС 003/2011), содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента инфраструктуры железнодорожного транспорта	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
16.	Национальные стандарты, включенные в еречень 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 «О безопасности низковольтного	Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента низковольтного оборудования	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.

	оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования			
17.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента упаковки	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
18.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006 /2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции	Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 770	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента пиротехнических изделий	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
19.	Документы в области стандартизации, включенные в Перечень 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 Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента продукции, предназначеннной для детей и подростков	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
20.	Национальные стандарты, включенные в	Решение Коллегии Евразийской	лица, осуществляющие оценку	в части методик (методов)

	Перечень 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 «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 124	соответствия требованиям технического регламента игрушек	измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
21.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента парфюмерно-косметической продукции	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
22.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента машин и оборудования	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
23.	Национальные стандарты, включенные в	Решение Коллегии Евразийской	лица, осуществляющие оценку	в части методик (методов)

	Перечень 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 «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	экономической комиссии от 29 мая 2018 г. № 93	соответствия требованиям технического регламента лифтов	измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
24.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента оборудования для работы во взрывоопасных средах	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
25.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) и	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.

	осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования			
26.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции"	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента автомобильных дорог	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
27.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 874	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента зерна	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
28.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
29.	Национальные стандарты, включенные в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и	Решение Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них

	методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений		продукции легкой промышленности	требований к стандартным образцам и средствам измерений.
30.	Стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности колесных транспортных средств» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента колесных транспортных средств	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
31.	Национальные стандарты, включенные в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента средств индивидуальной защиты	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
32.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила	Решение Комиссии Таможенного союза от 9	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям	в части методик (методов) измерений, в том числе в

	и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений	декабря 2011 г. № 879	технического регламента технических средств, способных создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
33.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и использования требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции», содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента пищевой продукции	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
34.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента масложировой продукции	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
35.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 189	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них

	измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений		мебельной продукции	требований к стандартным образцам и средствам измерений.
36.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 190	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента маломерных судов	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
37.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012), содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 19	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
38.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 179	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них

	измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений		взрывчатых веществ и изделий на их основе	требований к стандартным образцам и средствам измерений.
39.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 21	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
40.	Стандарты, включенные в Перечень 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 «О требованиях к смазочным	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента смазочных материалов, масел и специальных жидкостей	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.

	материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений			
41.	Стандарты и Правила ЕЭК ООН устанавливающие методы контроля, включенные в Перечень требований безопасности, предъявляемых к тракторам и прицепам в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), содержащие методики (методы) измерений	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
42.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 февраля 2014 г. № 22	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
43.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 (подтверждения) соответствия продукции технического	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 81	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента мяса и мясной продукции	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.

	регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), содержащие методики (методы) измерений			
44.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 г. № 108	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента к содержанию опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
45.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 апреля 2018 г. № 53	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента аттракционов	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
46.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 г. № 106	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента рыбы и рыбной продукции	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.

	регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования", содержащие методики (методы) измерений			
47.	Национальные стандарты, включенные в Перечень 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 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента природной минеральной воды	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
	Другие НПА федеральных органов исполнительной власти			
48.	Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.	Приказ Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 (Зарегистрировано в Минюсте России 4 сентября 2015 г. Регистрационный номер № 38822)	1) Юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные на право поверки в установленном порядке. 2) Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие средства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Разделы I, III, IV, VI, приложения 1, 1а,3 Разделы I, III, IV, VI, приложения 1, 1а,3
49.	Формы свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств	Приказ Минпромторга России от 3 февраля 2015 г. № 164	Юридические лица и индивидуальные	Разделы: I, II

	измерений	(Зарегистрировано в Минюсте России 17 апреля 2015 г. Регистрационный № 36900)	предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в том числе аккредитованные в области обеспечения единства измерений	
50.	Порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа	Приказ Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081 (Зарегистрировано в Минюсте России 25 декабря 2009 г. Регистрационный № 15866)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Приложение 4
51.	Порядок аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения	Приказ Минпромторга России от 15 декабря 2015 г. № 4091 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 февраля 2016 г. Регистрационный № 41181)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, применяющие в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений методики измерений	Разделы I, II, IV
52.	Порядок создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него	Приказ Минпромторга России от 20 августа 2013 г. № 1328 (Зарегистрировано в Минюсте России 17 февраля 2014 г. Регистрационный № 31337)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные в области обеспечения единства измерений	Пункт 5
53.	Порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, Порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, Порядка выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками	Приказ Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081 (Зарегистрировано в Минюсте России 25 декабря 2009 г. Регистрационный № 15866)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме

	средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения			
54.	Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества	Приказ Минприроды России от 8 июля 2009 г. № 205 (Зарегистрировано в Минюсте России 24 августа 2009 г. Регистрационный номер № 14603)	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, которым предоставлено право пользования водным объектом в целях забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и (или) сброса сточных вод и (или) дренажных вод	Пункты 7,8
55.	Основные технические характеристики средств технического диагностирования и их перечень	Приказ Минпромторга России от 6 декабря 2011 г. № 1677. (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2011 г. Регистрационный № 22697)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по техническому диагностированию автомобилей	В полном объеме
56.	Правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения	Приказ Минсельхоза России от 15 апреля 2015 г. № 145 (Зарегистрировано в Минюсте России 5 мая 2015 г. Регистрационный № 37117)	Производители лекарственных средств, организации оптовой торговли лекарственными средствами, ветеринарные аптечные организации, индивидуальные предприниматели, ветеринарные организации и иные организации, осуществляющие обращение лекарственных средств для ветеринарного применения.	Пункты 10 - 12
57.	Методика проведения специальной оценки условий труда	Приказ Минсоцзащиты России от 24 января 2014 г. № 33н (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г. Регистрационный № 31689)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по проведению специальной	Пункты 14 - 16

			оценки условий труда	
58.	Правила хранения лекарственных средств	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития России от 23 августа 2010 г. № 706н (Зарегистрировано в Минюсте России 4 октября 2010 г. Регистрационный № 18608)	Производители лекарственных средств, организации оптовой торговли лекарственными средствами, аптечные организации, медицинские и иные организации, осуществляющие деятельность при обращении лекарственных средств, индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность или лицензию на медицинскую деятельность	Пункт 7
59.	Правила изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность	Приказ Минздрава России от 26 октября 2015 г. № 751н. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 апреля 2016 г. Регистрационный № 41897)	Изготовители лекарственных препаратов для медицинского применения имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность с правом изготовления лекарственных препаратов для медицинского применения	Пункты 5, 20, 127
60.	Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)	Приказ Минздрава России от 18 декабря 2015 г. № 933н (Зарегистрировано в Минюсте России 11 марта 2016 г. Регистрационный № 41390)	Организации (или их обособленные структурные подразделения), имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по медицинскому освидетельствованию на состояние опьянения	Приложение № 1 (пункт 10), приложение № 3 (пункт 5)
61.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным	Постановление Главного государственного санитарного врача России от 3 июня 2003 г. № 118	Индивидуальные предприниматели и юридические лица в процессе производства и эксплуатации	Приложение 3

	машинам и организации работы». (Методика инструментального контроля и гигиенической оценки уровней электромагнитных полей на рабочих местах)	(Зарегистрировано в Минюсте России 10 июня 2003 г. Регистрационный № 4673)	ПЭВМ	
62.	СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»	Постановление Главного государственного санитарного врача России от 18 февраля 2003 г. № 8 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 марта 2003 г. Регистрационный № 4282)	Организации и физические лица при проведении медицинских рентгенологических процедур с диагностической, профилактической, терапевтической или исследовательской целями	Пункт 2.9
63.	Инструкции по визуальному и измерительному контролю	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 11 июня 2003 г. № 92 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4782)	На опасных производственных объектах при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации, техническом диагностировании (освидетельствовании) технических устройств и сооружений.	Раздел 5
64.	Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции ПБ 09-524-03	Постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 г. № 72 (Зарегистрировано в Минюсте России 12 февраля 2003 г. Регистрационный № 4211)	Организации по производству растительных масел	Подпункты 3.1.8 -3.1.10: 4.3.17; 5.3.8. Пункт 5.6
65.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»	Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. № 560 (Зарегистрировано в Минюсте России 16 декабря 2013 г. Регистрационный № 30606)	На опасных производственных объектах при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств	Пункты 37, 56, 711
66.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»	Приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. № 550 (Зарегистрировано в Минюсте	В угледобывающих организациях, осуществляющих добычу угля подземным	Пункты 187 -195, 396

		России 31 декабря 2013 г. Регистрационный № 30961)	способом	
67.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Приказ Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (Зарегистрировано в Минюсте России 2 апреля 2003 г. Регистрационный № 4358)	Предприятия по технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункт 2.9.
68.	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации	Приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4799)	Тепловые электростанции, работающие на органическом топливе, гидроэлектростанции, электрические и тепловые сети Российской Федерации и на организации, выполняющие работы применительно к этим объектам	Подразделы 1.9; 6.12
69.	Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения	Приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 231 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4804)	В организациях нефтепродуктообеспечения	Пункты 3.17; 3.20
70.	Правила технической эксплуатации нефтебаз	Приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 232 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4785)	Организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по эксплуатации нефтебаз	Пункты 9.3 - 9.5
71.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6 (Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2003 г. Регистрационный № 4145)	Организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей - владельцы электроустановок напряжением выше 1000 В	Глава 2.11
72.	Правила учета газа	Приказ Минрэнерго России от 30 декабря 2013 г. № 961 (Зарегистрировано в Минюсте России 30 апреля 2014 г.)	Газо- и нефтеперерабатывающие организации, газо- и нефтеперерабатывающие организации	Пункты 1.5-1.8; 2.9; 2.10; 3.7; 3.8-3.10

		Регистрационный № 32168)		
73.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2014 г. Регистрационный № 32326)	Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Пункты: 149, 307, 313, 339- 341, 561, 601-603, 634; требования к манометрам
74.	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. № 558 (Зарегистрировано в Минюсте России 31 декабря 2013 г. Регистрационный № 30993)	Опасные производственные объекты, на которых используются сжиженные углеводородные газы	Раздел IV.X.
75.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»	Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. № 96	Опасные производственные объекты химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	Пункты: 6.6; 6.9.5
76.	Федеральные нормы и правила «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. № 101	Опасные производственные объекты нефтяной и газовой промышленности	Пункты 13, 82, 90, 150, 256, 399 – 406, 1030, 1075
77.	Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем	Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. № 68 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 июня 2003 г. Регистрационный № 4742)	Холодильные системы, которые имеют наполнение холодильными агентами хлорфтоглеводородами и углеводородами	Пункт 4.9
78.	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 60 (Зарегистрировано в Минюсте России 18 июня 2003 г. Регистрационный № 4702)	Опасные производственные объекты по эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Пункты 2.19 – 2.25, 3.12
79.	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с	Постановление Госгортехнадзора России от 5	При эксплуатации компрессорных установок с	раздел IV

	поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах ПБ 03-582-03	июня 2003 г. № 61 (Зарегистрировано в Минюсте России 18 июня 2003 г. Регистрационный № 4711)	поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах 1-го и 2-го классов опасности	
80.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»	Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. № 599 (Зарегистрировано в Минюсте России 2 июля 2014 г. Регистрационный № 32935)	На объектах ведения горных работ и переработки негорючих, твердых полезных ископаемых	Пункты 55, 193, 446, 455, 612, 800, 1009
81.	Правила безопасности химически опасных производственных объектов	Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. № 559 (Зарегистрировано в Минюсте России 31 декабря 2013 г. Регистрационный № 30995)	Химически опасные производственные объекты	Пункты 8, 144, 145, 147
82.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива"	Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2014 г. № 559 (Зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2015 г. Регистрационный № 35780)	Автогазозаправочные станции (АГЗС, АГНКС, КриоАЗС)	Пункты 90, 100- 102
83.	Положение об аэrogазовом контроле в угольных шахтах	Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. № 678 (Зарегистрировано в Минюсте России 29 декабря 2011 г. Регистрационный № 22812)	Угольные шахты	Раздел XI, Пункты 14, 15
84.	Типовая инструкция по охране труда для персонала рентгеновских отделений	Приказ Минздрава России от 28 января 2002 г. № 19 (Зарегистрировано в Минюсте России 17 апреля 2002 г. Регистрационный № 3381)	Лечебно-профилактическом учреждении, имеющие рентгенодиагностическое отделение	Пункт 4.2
85.	Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля ПБ 03-372-00	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 2 июня 2000 г. № 29 (Зарегистрировано в Минюсте России 25 июля 2000 г. Регистрационный	Лаборатории, выполняющие неразрушающий контроль	Раздел VI

		№ 2324)		
86.	Порядок проведения испытаний в целях утверждения типа средств измерений, а также перечня медицинских изделий, относящихся к средствам измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в отношении которых проводятся испытания в целях утверждения типа средств измерений	Приказ Минздрава России от 15.08.2012 № 89н (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2012 № 26328)	Медицинские учреждения	Приложение № 2
87.	Порядок оснащения основного технологического оборудования для производства этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции автоматическими средствами измерения и учета концентрации и объема безводного этилового спирта в готовой продукции, объема готовой продукции	Приказ Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка от 26 ноября 2012 г. № 351 (Зарегистрировано в Минюсте России 17 декабря 2012 г. Регистрационный № 26155)	Организации, осуществляющие производство этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	Пункты: 16, 17
88.	Требования к оснащенности газоиспользующего оборудования теплоутилизирующими оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов	Приказ Минэнерго России от 16 декабря 2002 г. № 448 (Зарегистрировано в Минюсте России 4 февраля 2003 г. Регистрационный № 4181)	Организации, обеспечивающие поставки газа коммунально-бытовым организациям и населению	Приложение 2
89.	Федеральные авиационные правила «Сертификационные требования к юридическим лицам, осуществляющим аэропортовую деятельность по обеспечению обслуживания пассажиров, багажа, грузов и почты»	Приказ Минтранса России от 23.06.2003 г № 150 (Зарегистрировано в Минюсте России 19.09.2003 № 5097)	Юридические лица, осуществляющие аэропортовую деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Пункты 23, 27, 35, Приложение 1 (пункт 9)
90.	Федеральные авиационные правила "Предоставление метеорологической информации для обеспечения полетов воздушных судов"	Приказ Минтранса России от 3 марта 2014 г. № 60 (Зарегистрировано в Минюсте России 18 сентября 2014 г. Регистрационный № 34093)	Физические и юридические лица, предоставляющие метеорологическую информацию для обеспечения полетов воздушных судов	Пункт 10, приложение 2
91.	Требования к тахографам,	Приказ Минтранса России от	Юридические лица и	В полном объеме

	устанавливаемым на транспортные средства	13 февраля 2013 г. № 36 (Зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2013 г. Регистрационный № 27574)	индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие транспортные средства	
93.	Правила учета и хранения слитков драгоценных металлов кредитных организаций на территории Российской Федерации	Указание ЦБР от 1 июля 2009 г. № 2255-У (Зарегистрировано в Минюсте России 7 августа 2009 г. Регистрационный № 14502)	Кредитные организации при осуществлении операций с драгоценными металлами	Приложение 1
94.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах»	Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 462 (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2014 № 35312)	Организации, добывающие уголь подземным способом - угледобывающие организации	Пункт 13
95.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода»	Приказ Ростехнадзора от 6 декабря 2012 г. № 704 (Зарегистрировано в Минюсте России 8 февраля 2013 г. Регистрационный № 26936)	Угледобывающие организации, добывающие уголь подземным способом	Пункты 5, 15, 16, 47, 64
96.	Положение о пылегазовом режиме на углеобогатительных фабриках (установках)	Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 № 677 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2011 № 22813)	Организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области обогащения и переработки угля	Пункт 51, раздел V Требования к измерениям
97.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"	Приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. № 632. (Зарегистрировано в Минюсте России 16 февраля 2015 г. Регистрационный № 36042)	Опасные производственные объекты, на которых осуществляется хранение и (или) переработка растительного сырья	Пункт 33,
98.	Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 30 декабря 2002 г. № 72 (Зарегистрировано в Минюсте	Объекты производства растительных масел	Пункт 3.1.10

		России 12 февраля 2003 г. Регистрационный № 4211)		
99.	Перечень технических средств таможенного контроля, применяемых таможенными органами Российской Федерации при проведении таможенного контроля	Приказ ФТС России от 21 декабря 2010 г. № 2509 (Зарегистрировано в Минюсте России 3 марта 2011 г. Регистрационный № 19992)	Таможенные органы Российской Федерации при проведении таможенного контроля	В полном объеме
100	Перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение аммиака, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации	Приказ ФТС России и Министерства энергетики России от 5 мая 2012 г. № 926/218 (Зарегистрировано в Минюсте России 13 июня 2012 г. Регистрационный № 24550)	Раздаточные станции (РС), насосные станции (НС), в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение аммиака, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом	В полном объеме
101	Перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение нефтепродуктов, ввозимых в Российскую Федерацию и вывозимых из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации	Приказ Федеральной таможенной службы и Минэнерго России от 19 июля 2011 г. № 1488/291 (Зарегистрировано в Минюсте России 16 сентября 2011 г. Регистрационный № 21815)	Нефтебаза (НБ), линейная производственно-диспетчерская станция (ЛПДС), в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение нефтепродуктов, ввозимых в Российскую Федерацию и вывозимых из Российской Федерации трубопроводным транспортом	В полном объеме
102	Перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение нефти, ввозимой в Российскую Федерацию и вывозимой из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации	Приказ Федеральной таможенной службы и Министерства энергетики России от 19 июля 2011 г. № 1486/290 (Зарегистрировано в Минюсте России 30 августа 2011 г. Регистрационный № 21712)	Нефтеперекачивающие станции (НПС), пункты сдачи-приема нефти (ПСП), в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение нефти, ввозимой в Российскую Федерацию и вывозимой из Российской Федерации трубопроводным транспортом	В полном объеме
103	Методические указания по разработке	Приказ Федерального агентства	Научно-исследовательские и	Пункт 2.16

	нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения	по рыболовству от 4 августа 2009 г. № 695 (Зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2009 г. Регистрационный № 14702)	иные организации, выполняющие работы по разработке нормативов качества воды и ПДК веществ	
104	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров"	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 февраля 2014 г. № 42. (Зарегистрировано в Минюсте России 13 мая 2014 г. Регистрационный № 32252)	Опасные производственные объекты, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	Пункты 197, 307, 310, 507

Раздел V. Нормативные правовые акты органов исполнительной власти СССР и РСФСР, нормативные правовые акты исполнительной власти СССР и РСФСР

№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Правила пользования мерами и измерительными приборами в предприятиях торговли и общественного питания	Приказ Минторга СССР и Госстандарта СССР от 9 октября 1975 г. N 183/274	Предприятия торговли и общественного питания	В полном объеме

Раздел VI. Законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации

№	Наименование документа (обозначение) и его реквизиты	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
---	--	--	---

	-	-	-
--	---	---	---

Раздел VII. Иные нормативные документы, обязательность соблюдения которых установлена законодательством Российской Федерации

№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Руководящий документ РД 153-39.2-080-01 «Правила технической эксплуатации автозаправочных станций»	Приказ Минэнерго России от 1 августа 2001 г. № 229. Не нуждается в государственной регистрации (письмо Минюста России от 16 октября 2001 г. № 07/10035-ЮД)	Организации всех форм собственности независимо от ведомственной принадлежности и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по эксплуатации АЗ	Разделы 6, 20
2.	ГОСТ Р 8.776-2011 «ГСИ. Стандартные образцы состава газовых смесей. Общие метрологические и технические требования»	Приказ Росстандарта от 13 декабря 2011 г. № 1421-ст	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, применяющие стандартные образцы газовых смесей	Разделы 4, 5
3.	ГОСТ Р 55226-2012/ISO/TS 20100:2008 «Водород газообразный. Заправочные станции»	Приказ Росстандарта от 27.11.2012 № 1251-ст	Водородные заправочные станции общего назначения	Разделы 7.6; 14.8; 18.6.
	Методы (методики) измерений			
4.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная.	Приказ Росстандарта от 22 июля 2013 г. № 418-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие измерения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Раздел 5

	Методы измерений показателей качества электрической энергии»			
5.	ГОСТ 13586.5-2015 «Зерно. Метод определения влажности»	Приказ Росстандарта от 31 августа 2015 г. № 1237-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие измерения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Пункты 4, 5, 7, 13
6.	ГОСТ Р 8.740-2011 «ГСИ. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков»	Приказ Росстандарта от 13 декабря 2011 г. № 1049-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
7.	ГОСТ 32594-2013 «Лесоматериалы круглые. Методы измерений»	Приказ Росстандарта от 30 декабря 2013 г. № 2413-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
8.	ГОСТ 32825-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений»	Приказ Росстандарта от 2 февраля 2015 г. № 47-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
9.	ГОСТ 8.611-2013 «ГСИ. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода»	Введен в действие приказом Росстандарта от 23 сентября 2013 г. № 1085-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
10.	ГОСТ 8.586.5-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5.	Введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2006 г. № 237-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме

	Методика выполнения измерений»			
11.	ГОСТ Р 8.816-2013 "ГСИ. Газ природный объемная теплота сгорания. Методика измерений с применением калориметра сжигания с бомбой"	Приказ Росстандарта от 14 августа 2013 г. № 487-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
12.	ГОСТ Р 8.786-2012 "ГСИ. Масса мазута. Методика измерений в горизонтальных резервуарах косвенным методом статистических измерений. Общие метрологические требования"	Приказ Росстандарта от 27 ноября 2012 г. № 1232-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
13.	ГОСТ 32892-2014 «Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности»	Приказ Росстандарта от 29 октября 2014 г. № 1452-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
14.	ГОСТ 23327-98 «Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кельдалю и определение массовой доли белка»	Введен в действие приказом Госстандарта от 26 марта 1999 г. № 95	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
15.	ГОСТ Р 54758-2011 «Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности»	Введен в действие приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 947-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
16.	ГОСТ Р 54365-2011 «Лесоматериалы круглые. Метод измерения объема по верхнему диаметру и сбегу	Введен в действие приказом Росстандарта от 27 июля 2011 г. № 199-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме

			измерений	
17.	ГОСТ 27384-2002 «Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств»	Постановление Госстандарта России от 12.11.2002 г. №408-ст о введении в действие межгосударственного стандарта ГОСТ 27384-2002 в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.2004 г.	Измерительные (испытательные) лаборатории, осуществляющие контроль качества вод, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
18.	Аттестованные методики (методы) измерений	В Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Юридические и индивидуальные предприниматели, применяющие методики измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме

Список рассылки
к письму Росстандарта от «___» августа 2019 г. № ___

№ п/п	Организация	Адрес
1.	Минюст России	119991, ГСП-1, город Москва, улица Житная, дом 14
2.	Минпромторг России	info_admin@minprom.gov.ru
3.	Минэкономразвития России	mineconom@economy.gov.ru
4.	Минтруд России	127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Ильинка, 21
5.	Минэнерго России	107996, ГСП-6, г. Москва, ул. Щепкина, д. 42 minenergo@minenergo.gov.ru
6.	Минтранс России	109992, Москва, ул.Рождественка, д.1, стр.1 info@mintrans.ru
7.	Минфин России	109097, Москва, Ул. Ильинка, 9
8.	Минсельхоз России	107996, Россия, Москва, Орликов переулок, д. 1/11 info@mchx.ru
9.	Минкомсвязи России	office@digital.gov.ru
10.	Минздрав России	127994, ГСП-4, г. Москва, Рахмановский пер, д. 3 info@rosminzdrav.ru
11.	Минприроды России	125993, Москва, Большая Грузинская ул., 4/6
12.	Минспорта России	info@minsport.gov.ru
13.	Минстрой России	127994, МОСКВА, УЛ. САДОВАЯ- САМОТЕЧНАЯ, Д. 10, СТР. 1
14.	МВД России	119991, г. Москва, ул. Житная, 16
15.	МЧС России	109012 г. Москва, Театральный пр., 3 info@mchs.gov.ru
16.	Росаккредитация	
17.	Ростехнадзор	105066, г. Москва, ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1 rostehnadzor@gosnadzor.ru

18.	Росалкогольрегулирование	125993 г. Москва, Миусская пл., д. 3 стр. 4 info@fsrar.ru
19.	Росрыболовство	
20.	ФТС России	121087, Москва, Новозаводская ул., д. 11/5, Телетайп 611385 VETO RU fts@ca.customs.ru
21.	ФСТЭК России	105066, г. Москва, ул. Старая Басманская, д. 17 postin@fstec.ru
22.	ФНС России	127381, г. Москва, Наглинная ул., д. 23
23.	Роспотребнадзор	127994, г. Москва, Вадковский переулок, дом 18, строение 5 и 7
24.	Центральный банк России	107016, Москва, ул. Наглинная, д. 12, Банк России
25.	ГК «Росатом»	119017, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 info@rosatom.ru
26.	ЦМТУ Росстандарта	gost@cmtu.ru
27.	ФГУП «ВНИИМС»	office@vniims.ru
28.	ФГУП «ВНИИФТРИ»	OFFICE@VNIIFTRI.RU
29.	ФГУП «ВНИИОФИ»	vniiofi@vniiofi.ru
30.	Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации	Postman@ac.gov.ru
31.	Деловая Россия	info@deloros.ru
32.	ОПОРА России	id@opora.ru
33.	РСПП	Котельническая набережная, дом 17, г. Москва, 109240 rspp@rspp.ru
	ТПП России	tpprf@tpprf.ru