

Федеральный закон от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ
"Об обеспечении единства измерений"

С изменениями и дополнениями от:

18 июля, 30 ноября 2011 г., 28 июля 2012 г., 2 декабря 2013 г., 23 июня, 21 июля 2014 г., 13 июля 2015 г., 27 декабря 2019 г.

Принят Государственной Думой 11 июня 2008 года

Одобен Советом Федерации 18 июня 2008 года

См. [комментарии](#) к настоящему Федеральному закону

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.

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ в часть 3 статьи 1 настоящего Федерального закона внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст части в предыдущей редакции](#)

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;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ пункт 4 части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона изложен в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

4) осуществлении деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий 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;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ в пункт 7 части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

7) осуществлении торговли, выполнении работ по расфасовке товаров;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ в пункт 8 части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ пункт 9 части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона изложен в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ в пункт 12 части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ пункт 13 части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона изложен в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ пункт 14 части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона изложен в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона
[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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);

[Федеральным законом](#) от 30 ноября 2011 г. N 347-ФЗ часть 3 статьи 1 настоящего Федерального закона дополнена пунктом 18

18) осуществлении деятельности в области использования атомной энергии;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ часть 3 статьи 1 настоящего Федерального закона дополнена пунктом 19, [вступающим в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

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.

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.

[Федеральным законом](#) от 30 ноября 2011 г. N 347-ФЗ часть 7 статьи 1 настоящего Федерального закона изложена в новой редакции

[См. текст части в предыдущей редакции](#)

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

См. [комментарии](#) к статье 1 настоящего Федерального закона

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;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ в пункт 3 статьи 2 настоящего Федерального закона внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

- 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;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ пункт 12 статьи 2 настоящего Федерального закона изложен в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ статья 2 настоящего Федерального закона дополнена пунктом 15.1, [вступающим в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

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;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ пункт 16 статьи 2 настоящего Федерального закона изложен в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

16) передача единицы величины - приведение единицы величины, хранимой эталоном единицы величины или средством измерений, к единице величины, воспроизводимой 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;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ пункт 18 статьи 2 настоящего Федерального закона изложен в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

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;

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ статья 2 настоящего Федерального закона дополнена пунктом 19.1, [вступающим в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

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 несанкционированной 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 г.;

См. текст [пункта 28](#)

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ статья 2 настоящего Федерального закона дополнена пунктом 28.1, [вступающим в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

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

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

См. [комментарии](#) к статье 2 настоящего Федерального закона

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.

См. [комментарии](#) к статье 3 настоящего Федерального закона

[Федеральным законом](#) от 13 июля 2015 г. N 233-ФЗ настоящий Федеральный закон дополнен статьей 3.1

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.

См. [комментарии](#) к статье 4 настоящего Федерального закона

Глава 2. Требования к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений

Статья 5. Требования к измерениям

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ в часть 1 статьи 5 настоящего Федерального закона внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

[См. текст части в предыдущей редакции](#)

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 методикам (методам) измерений, за исключением методик (методов) измерений, предназначенных для выполнения [прямых измерений](#), с применением средств измерений утвержденного 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 в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений проводящими аттестацию юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ часть 3 статьи 5 настоящего Федерального закона изложена в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона
[См. текст части в предыдущей редакции](#)

3. Аттестацию первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования, проводят юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение аттестации методик (методов) измерений.

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ в часть 4 статьи 5 настоящего Федерального закона внесены изменения, [вступающие в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона
[См. текст части в предыдущей редакции](#)

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

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ часть 5 статьи 5 настоящего Федерального закона изложена в новой редакции, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона
[См. текст части в предыдущей редакции](#)

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.

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ статья 5 настоящего Федерального закона дополнена частью 5.1, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

5.1. Первичная 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.

См. [комментарии](#) к статье 5 настоящего Федерального закона

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](#).

См. [комментарии](#) к статье 6 настоящего Федерального закона

[См. будущую редакцию](#)

См. [комментарии](#) к статье 25 настоящего Федерального закона

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

Часть 1 изменена с 24 сентября 2020 г. - [Федеральный закон](#) от 27 декабря 2019 г. N 496-ФЗ

[См. будущую редакцию](#)

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, 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 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.

[Федеральным законом](#) от 21 июля 2014 г. N 254-ФЗ статья 26 настоящего Федерального закона дополнена частью 3, [вступающей в силу](#) по истечении ста восьмидесяти дней после дня [официального опубликования](#) названного Федерального закона

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.

См. [комментарии](#) к статье 26 настоящего Федерального закона

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-I "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.

См. [комментарии](#) к статье 27 настоящего Федерального закона

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-I "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-I "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).

См. [комментарии](#) к статье 28 настоящего Федерального закона

Статья 29. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении ста восьмидесяти дней после дня его [официального опубликования](#).

См. [комментарии](#) к статье 29 настоящего Федерального закона

Президент Российской Федерации

Д. Медведев

Москва, Кремль

26 июня 2008 г.

N 102-ФЗ