

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии



С.С. Голубев

2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального
директора по операционному
управлению
Госкорпорации «Росатом»



А.М. Локшин

2015 г.

**Порядок
регистрации и учёта аттестованных эталонов
единиц величин в Госкорпорации «Росатом»**

Содержание

1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Термины и определения.....	3
4. Общие положения.....	3
5. Регистрация и учёт эталонов после их первичной аттестации.....	4
6. Регистрация и учёт эталонов после их периодической аттестации.....	5
7. Порядок внесения изменений в сведениях об эталонах.....	5
8. Порядок признания эталонов непригодными к применению.....	6
Приложение № 1. Форма заключения Госкорпорации «Росатом» о возможности утверждения эталонов.....	7
Приложение № 2. Форма направляемых в Росстандарт сведений об эталонах	8
Приложение № 3. Форма приказа об утверждении эталонов.....	9
Приложение № 4. Форма заключения о непригодности к применению эталонов.....	12
Приложение № 5. Форма приказа о признании эталонов непригодными к применению.....	13

1. Область применения

1.1. Настоящий Порядок регистрации и учёта аттестованных эталонов единиц величин в Госкорпорации «Росатом» (далее – Порядок) разработан в целях реализации положений нормативно-правовых актов по аттестации эталонов единиц величин (в том числе при их регистрации и учёте), применяемых при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в акционерных обществах Госкорпорации «Росатом», обществах с ограниченной ответственностью Госкорпорации «Росатом», их дочерних и зависимых обществах, федеральных государственных унитарных предприятиях, в отношении которых Госкорпорация «Росатом» осуществляет права собственника имущества, учреждений Госкорпорации «Росатом» (далее – организациях).

1.2. Настоящий Порядок распространяется на регистрацию и учёт эталонов единиц величин (кроме государственных первичных эталонов) применяемых при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в мирных целях, а также в области использования атомной энергии, связанной с разработкой, изготовлением, испытанием, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.

2. Нормативные ссылки

2.1. В настоящем Порядке реализованы положения:

Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

«Положения о порядке аттестации эталонов единиц величин в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Госкорпорации «Росатом» от 15.11.2013 № 1/12-НПА (далее – НПА 1/12), зарегистрирован Минюстом России 27.03.2014 рег. № 31749;

«Порядок организации и ведения разделов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Минпромторга России от 10.10.2014 № 2037, зарегистрирован Минюстом России 03.03.2015 рег. № 36341.

3. Термины и определения

В Порядке использованы термины и определения, соответствующие понятиям, приведенным в Федеральном законе от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

4. Общие положения

4.1. Регистрацию и учёт аттестованных эталонов единиц величин (далее – эталонов) применяемых при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии осуществляет Госкорпорации «Росатом» (далее – Корпорация).

Корпорация ведёт реестр эталонов применяемых при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии (далее – реестр) (открытые и закрытые части реестра) и соответствующий информационный ресурс в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) размещает ссылку на данный информационный ресурс на своем портале.

4.2. Формирование и ведение реестра предполагает наличие и актуализацию сведений:

- о первичной аттестации эталонов;
- о периодической аттестации эталонов;
- о непригодных к применению эталонов;
- об изменениях, предусмотренных разделом 7 настоящего Порядка.

4.3. Процедура аттестации и утверждения эталонов приведена в разделе II НПА 1/12.

- 4.4. Регистрация и учёт эталонов предусматривает две процедуры:
- регистрация после первичной аттестации;
 - регистрация после периодической аттестации.

4.5. Росстандарт выпускает приказ об утверждении эталонов на основании заключения Корпорации о возможности утверждения эталонов.

Форма заключения Корпорации о возможности утверждения эталонов приведена в приложении № 1 к настоящему Порядку.

4.6. После оформления свидетельства о первичной аттестации эталона организация держатель эталона на основании решения Росстандарта об утверждении эталона заносит номер его приказа в свидетельство об аттестации эталона.

При периодической аттестации эталона организация держатель эталона оформляет сведения об эталонах по форме приложения № 2 НПА 1/12 и направляет их главному метрологу Корпорации.

4.7. В соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне и иной охраняемой законом информации часть информации может носить закрытый характер, в связи с чем реестр имеет две части: открытую и закрытую. Статус ограничений определяет организация держатель эталона.

На основании приказа Минпромторга России от 10.10.2014 № 2037 Корпорация организует и ведёт реестр, содержащий сведения об эталонах, применяемых при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

5. Регистрация и учёт эталонов после их первичной аттестации

5.1. Заявитель направляет по электронной почте документы по аттестации эталонов оформленные в соответствии с пунктом 8 НПА 1/12 главному метрологу Корпорации.

Корпорация проводит рассмотрение документов в соответствии с НПА 1/12 и при положительном решении направляет по электронной почте в Управление метрологии Росстандарта заключение о возможности утверждения эталонов по форме приложения № 1 к настоящему Порядку и в текстовом формате сведения об эталонах по форме приложения № 2 к настоящему Порядку.

5.2. Росстандарт готовит и утверждает приказ об утверждении эталонов в установленном порядке по форме приложения № 3 к настоящему Порядку. Копию приказа об утверждении эталонов Росстандарт направляет по электронной почте в Корпорацию в течение 5 рабочих дней.

5.3. Корпорация в течение 5 рабочих дней после получения приказа об утверждении эталонов обеспечивает внесение в соответствующие разделы реестра следующих сведений:

копию приказа об утверждении эталонов;

сведения об эталонах в соответствии с приложением № 2 НПА 1/12.

6. Регистрация и учёт эталонов после их периодической аттестации

6.1. После проведения периодической аттестации эталонов в соответствии с требованиями раздела III НПА 1/12 организация держатель эталона направляет по электронной почте в адрес главного метролога Корпорации в текстовом формате сведения о периодической аттестации эталонов в соответствии с приложением № 2 НПА 1/12.

6.2. После проверки полноты оформления представленных сведений о периодической аттестации эталонов данные сведения вносятся Корпорацией в соответствующие разделы реестра.

7. Порядок внесения изменений в сведениях об эталонах

7.1. В сведения об утвержденном эталоне (хранящемся в реестре) могут быть внесены изменения, за исключением изменений метрологических характеристик эталона. Организация держатель эталона направляет главному метрологу Корпорации по электронной почте информацию о необходимых изменениях. Корпорация информирует Росстандарт по электронной почте о необходимости внесения изменений в приказ Росстандарта об утверждении эталонов, выпущенный ранее.

Росстандарт направляет по электронной почте в Корпорацию копию приказа об утверждении эталонов по форме приложения № 3 к настоящему Порядку в течение 5 рабочих дней после его утверждения.

В случае изменения метрологических характеристик эталона проводится его первичная аттестация, согласно разделу II НПА 1/12, при этом порядок взаимодействия между Корпорацией и Росстандартом аналогичен разделу 5 настоящего Порядка.

7.2. При поступлении в Корпорацию информации о неправильности (ошибочности) информации в сведениях об эталонах, выявленных их организациями держателями эталонов или иными заинтересованными лицами, Корпорация организует проверку информации, хранящейся в реестре, с целью сличения её с документами, хранящимися у организации держателя эталона. В случае, подтверждения наличия ошибочной информации в сведениях об эталонах, Корпорация вносит изменения в реестр и в течение 5 рабочих дней с момента получения информации сообщает о внесенных изменениях в Управление метрологии Росстандарта по электронной почте.

8. Порядок признания эталонов непригодными к применению

8.1. Извещение о непригодности эталона к применению (в том числе информацию о его списании или изъятии его из эксплуатации по иным причинам) организация держатель эталона передает главному метрологу Корпорации по электронной почте в течение 30 календарных дней с момента прекращения использования данного эталона.

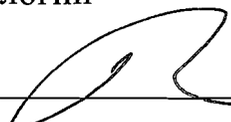
Корпорация указывает информацию об эталоне в разделе реестра, содержащего сведения о непригодных к применению эталонах (одновременно исключает информацию об эталоне из разделов реестра содержащих сведения об аттестованных эталонах).

Корпорация информирует Управление метрологии Росстандарта о непригодности эталона к применению и направляет по электронной почте заключение о непригодности к применению эталонов по форме приложения № 4 к настоящему Порядку.

Росстандарт на основании полученной информации готовит в установленном порядке приказ о признании эталонов непригодными к применению по форме приложения № 5 к настоящему Порядку. Копию приказа о признании эталонов непригодными к применению Росстандарт направляет по электронной почте в Корпорацию в течение 5 рабочих дней после его утверждения.

8.2. Сведения об эталоне, изъятом из применения, хранятся в реестре в течение 5 лет с момента оформления извещения о его непригодности к применению или поступлении информации об изъятии его из применения.

И.о. начальника Управления
метрологии Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии


_____ Р.А. Родин

« 15 » апреля 2015 г.

Главный метролог
Госкорпорации «Росатом»


_____ Н.А. Обысов

« _____ » _____ 2015 г.



**Форма заключения Госкорпорации «Росатом» о возможности
утверждения эталонов**

Заключение о возможности утверждения эталонов единиц величин

Метрологической службой Госкорпорации «Росатом» в период с _____ по _____ 20__ г проведено рассмотрение эталона(ов) единицы(иц) величины(ин) (согласно приложению) применяемого(ых) при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

В результате рассмотрения установлено:

1. Эталон(ы) единицы(иц) величины(ин) соответствует требованиям стандарта(ов) (документа(ов)) на государственную (локальную) поверочную схему, а также требованиям указанным в НПА 1/12.

2. Госкорпорация «Росатом» рекомендует Росстандарту утвердить эталон(ы) единицы(иц) величины(ин) _____,

наименование величины

принадлежащий(е) _____ и присвоить ему (им)

наименование организации

обозначение(я) X-XXX-XXXX-XXXX.

Приложение: на ___ л. в 1 экз.

Главный метролог Госкорпорации «Росатом» _____

Форма направляемых в Росстандарт сведений об эталонах

Сведения об эталонах _____
наименование организации держателя эталонов

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Сведения о ремонте эталона*	Межаттестационный интервал

* По результатам периодической аттестации в состав сведений об эталонах должна быть внесена информация о ремонте эталона в течение межаттестационного интервала.

Форма приказа об утверждении эталонов**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)****П Р И К А З**

№ _____

г. Москва

Об утверждении эталонов единиц величин

В соответствии с Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и приказом Госкорпорации «Росатом» от 15 ноября 2013 г. № 1/12-НПА «Об утверждении Положения о порядке аттестации эталонов единиц величин в области использования атомной энергии», на основании положительных результатов первичной аттестации эталонов единиц величин п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить эталоны единиц величин в составе, указанном в их эксплуатационной документации, присвоить им регистрационные номера, утвердить их наименования, установить их межаттестационные интервалы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению метрологии Росстандарта направить в Госкорпорацию «Росатом» (главному метрологу) информацию об утверждении эталонов в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа и сведения об утверждённых эталонах единиц величин для их внесения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства _____.

Руководитель
Федерального агентства _____

Документ не размещать на сайте
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии

Исп. _____

тел. _____

Приложение к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии
от «_____» _____20__ № _____

Наименование организации: _____

Юридический/почтовый адрес: _____

№ п/п	Наименование эталона единицы величины	Регистрационный номер эталона единицы величины	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание

Форма заключения Госкорпорации «Росатом» о непригодности эталонов к применению

Заключение о непригодности эталонов единиц величин к применению

Метрологической службой Госкорпорации «Росатом» в период с _____ по _____ 20__ г проведено рассмотрение непригодности эталона(ов) единицы(иц) величины(ин) (согласно приложению) ранее применяемого(ых) при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

В результате рассмотрения установлено:

1. Эталон(ы) единицы(иц) величины(ин) признан(ы) непригодным(и) к применению на основании _____

2. Госкорпорация «Росатом» рекомендует Росстандарту признать эталон(ы) единицы(иц) величины(ин) _____,

наименование величины

принадлежащий(е) _____

наименование организации

непригодным(и) к применению.

Приложение: на ___ л. в 1 экз.

Главный метролог Госкорпорации «Росатом» _____

Форма приказа о признании эталонов непригодными к применению

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

№ _____

г. Москва

О признании эталонов единиц величин непригодными к применению

В соответствии с Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и приказом Госкорпорации «Росатом» от 15 ноября 2013 г. № 1/12-НПА «Об утверждении Положения о порядке аттестации эталонов единиц величин в области использования атомной энергии», на основании положительных результатов первичной аттестации эталонов единиц величин п р и к а з ы в а ю:

1. Признать эталоны единиц величин непригодными к применению согласно приложения к настоящему приказу.

2. Управлению метрологии Росстандарта направить в Госкорпорацию «Росатом» (главному метрологу) информацию о признании эталонов непригодными к применению в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа и сведения об ранее утверждённых эталонах единиц величин для их внесения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства _____.

Руководитель

Федерального агентства _____

Документ не размещать на сайте
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии

Исп. _____
тел. _____

Приложение к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии
от « _____ » _____ 20__ № _____

Наименование организации: _____

Юридический/почтовый адрес: _____

№ п/п	Наименование эталона единицы величины	Ранее присвоенный регистрационный номер эталона единицы величины	Извещение о непригодности к применению эталона