

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»

(Госкорпорация «Росатом»)

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва
Регистрационный № 43051

от 01 августа 2016.

06 ИЮЛ 2016

№ 1/14-НПА

О внесении изменений в Положение о порядке проведения испытаний средств измерений в области использования атомной энергии в целях утверждения их типа, утвержденное приказом Госкорпорации «Росатом» от 15 ноября 2013 г. № 1/14-НПА

В целях приведения нормативных правовых актов Госкорпорации «Росатом» в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о порядке проведения испытаний средств измерений в области использования атомной энергии в целях утверждения их типа, утвержденное приказом Госкорпорации «Росатом» от 15 ноября 2013 г. № 1/14-НПА (зарегистрирован Минюстом России 30 апреля 2014 г., регистрационный № 32171).

Генеральный директор



С.В. Кириенко

Д.В. Старков
(495) 969-29-39, доб. 36-53

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 06 ИЮЛ 2016 № 1/14-НПА

Изменения,

которые вносятся в Положение о порядке проведения испытаний средств измерений в области использования атомной энергии в целях утверждения их типа, утвержденное приказом Госкорпорации «Росатом» от 15 ноября 2013 г. № 1/14-НПА

1. Пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Для проведения испытаний средств измерений в целях утверждения их типа заявитель самостоятельно определяет испытателя, включенного в перечень испытателей, указанный в пункте 7 настоящего Положения, область аккредитации которого должна обеспечивать проведение испытаний в полном объеме заявленных технических и метрологических характеристик средств измерений.

Заявитель направляет заявку на проведение испытаний средств измерений в целях утверждения их типа в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению испытателю и копию заявки в Госкорпорацию «Росатом»».

2. Абзац седьмой пункта 10 изложить в следующей редакции:

«идентификацию программного обеспечения, оценку его влияния на метрологические характеристики средства измерений, проверку защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений, определение уровня её защиты (при наличии программного обеспечения)»;

3. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. На испытания средств измерений в целях утверждения их типа заявитель представляет испытателю:

образец (образцы) средств измерений;

фотографии общего вида средств измерений;

проект документа на методику поверки (при необходимости определяемой испытателем);

копию комплекта эксплуатационных документов, заверенную руководителем юридического лица или лицом, исполняющим его обязанности, или индивидуальным предпринимателем. На средства измерений, ввозимые на территорию Российской Федерации, указанные документы представляются в том числе на русском языке;

копию технических условий или стандарта организации (для средств измерений серийного производства), заверенную руководителем юридического лица или лицом, исполняющим его обязанности, или индивидуальным предпринимателем. На средства измерений, ввозимые на территорию Российской Федерации, указанные документы представляются в том числе на русском языке (в случае наличия);

документ, подтверждающий полномочия юридического лица или индивидуального предпринимателя представлять производителя средств измерений (за исключением случая утверждения типа единичных экземпляров средств измерений с указанием их заводских номеров).».

4. Абзац первый пункта 14 изложить в следующей редакции:

«14. По результатам испытаний средств измерений в целях утверждения их типа испытатель разрабатывает описание типа средства измерений по рекомендуемой форме приложения № 2 к настоящему Положению и оформляет акт испытаний средств измерений в целях утверждения их типа по форме приложения № 5 к настоящему Положению в 4 экземплярах (для Госкорпорации «Росатом» в двух экземплярах, для испытателя и заявителя по одному экземпляру) с приложением к нему описания типа средств измерений, протоколов испытаний средств измерений и утвержденной методики поверки.».

5. Пункт 16 изложить в следующей редакции:

«16. В течение 5 рабочих дней после оформления документов, указанных в пункте 14 настоящего Положения, испытатель направляет указанные документы в Госкорпорацию «Росатом» (2 экземпляра) и заявителю (1 экземпляр). В Госкорпорацию «Росатом» кроме документов, указанных в пункте 14 настоящего Положения, дополнительно испытателем направляются следующие документы (2 экземпляра):

подлинник программы испытаний средств измерений в целях утверждения их типа;

копия комплекта эксплуатационных документов, заверенная руководителем юридического лица или лицом, исполняющим его обязанности, или индивидуальным предпринимателем. На средства измерений, ввозимые на территорию Российской Федерации, указанные документы представляются в том числе оформленные на русском языке;

копия технических условий или стандарта организации (для средств измерений серийного производства), заверенная руководителем юридического лица или лицом, исполняющим его обязанности, или индивидуальным предпринимателем. На средства измерений, ввозимые на территорию Российской Федерации, указанные документы представляются в том числе на русском языке (в случае наличия);

документ, подтверждающий полномочия юридического лица или индивидуального предпринимателя представлять производителя средств измерений (за исключением случая утверждения типа единичных экземпляров средств измерений с указанием их заводских номеров).».

6. Пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. Госкорпорация «Росатом» рассматривает документы, полученные от испытателя согласно пункту 16 настоящего Положения, в течение 14 рабочих дней с даты их получения и с учетом ограничений, определяемых законодательством Российской Федерации о государственной тайне и иной охраняемой законом информации, направляет сопроводительным письмом в Росстандарт заявку на утверждение типа средств измерений, оформленную в соответствии с приложением № 6 к настоящему Положению, с приложением к ней соответствующего

заклучения, копии заявки на проведение испытаний, полученной от заявителя согласно пункту 8 настоящего Положения, и документы, полученные от испытателя согласно пункту 16 настоящего Положения, для принятия решения об утверждении типа средства измерений и выдачи свидетельства об утверждении типа средства измерений в соответствии с приказом Минпромторга России от 25 июня 2013 г. № 970 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений» (зарегистрирован Минюстом России 12.09.2013, регистрационный № 29940).».

7. Дополнить пунктом 22 в следующей редакции:

«22. В случае отказа Росстандарта в утверждении типа средств измерений, Госкорпорация «Росатом» направляет заявителю копию письма Росстандарта, а также документы, полученные от испытателя согласно пункту 16 настоящего Положения. Заявитель устраняет выявленные несоответствия и направляет документы в Госкорпорацию «Росатом» в соответствии с главой IV настоящего Положения.».

8. Приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к Положению о порядке проведения
испытаний средств измерений в
области использования атомной
энергии в целях утверждения их типа

Приложение к свидетельству № _____
об утверждении типа средств измерений

Лист № _____
Всего листов _____

ОБРАЗЕЦ ОПИСАНИЯ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(наименование типа средства измерений)

Назначение средства измерений

Описание средства измерений

(конструкция, принцип действия, число модификаций, их обозначение и особенности)

Программное обеспечение

(описание программного обеспечения, включая идентификационные данные программного обеспечения, оценку его влияния на метрологические характеристики средств измерений и уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - при наличии)

Метрологические и технические характеристики

(в том числе показатели точности средств измерений)

Знак утверждения типа наносится _____
(место и способ нанесения знака на средство измерений
и (или) сопроводительные документы)

Комплектность средства измерений _____

Поверка осуществляется по _____
(наименование и обозначение методики поверки, перечень эталонов,
применяемых при поверке, место для нанесения знака поверки)

Сведения о методиках (методах) измерений _____

(наименование эксплуатационного документа, в котором содержится методика (метод) измерений)

Нормативные документы, устанавливающие требования к _____
(наименование типа средства измерений)

1. _____
наименование и обозначение нормативного документа на требования к средству измерений

2. _____
наименование и обозначение нормативного документа на требования к методам испытаний

3. _____
наименование и обозначение нормативного документа на государственную поверочную схему

4. _____
и методы поверки

Изготовитель _____
(полное наименование и адрес места нахождения, ИНН (для российских производителей))

Заявитель _____
(наименование и адрес места нахождения)

Испытательный центр _____
(наименование, адрес места нахождения, регистрационный номер)

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

подпись

расшифровка подписи

Место печати

«__» _____ 20__ г.»

9. Приложение № 6 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6
к Положению о порядке проведения
испытаний средств измерений в
области использования атомной
энергии в целях утверждения их типа

Образец заявки на утверждение типа средства измерений

ОФОРМЛЯЕТСЯ НА БЛАНКЕ
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
Управление метрологии

(должность)

(фамилия)

Прошу утвердить тип _____
полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

1. Заключение Госкорпорации «Росатом».
2. Подлинник акта испытаний средств измерений в целях утверждения типа с приложением подлинников протоколов испытаний средств измерений, два экземпляра проекта описания типа средств измерений, подлинник методики поверки.
3. Подлинник программы испытаний средств измерений в целях утверждения их типа.
4. Копия заявки на проведение испытаний средств измерений в целях утверждения их типа.
5. Копия комплекта эксплуатационных документов (на средства измерений, ввозимые на территорию Российской Федерации, эксплуатационные документы, в том числе оформленные на русском языке), заверенная руководителем юридического лица или лицом, исполняющим его обязанности, или индивидуальным предпринимателем.
6. Копия технических условий или стандарта организации (для средств измерений серийного производства), заверенная руководителем юридического лица или лицом, исполняющим его обязанности, или индивидуальным предпринимателем. На средства измерений, ввозимые на территорию Российской Федерации, указанные документы представляются на русском языке (в случае наличия).
7. Документ, подтверждающий полномочия юридического лица или индивидуального предпринимателя представлять производителя средства измерений (за исключением случая утверждения типа единичных экземпляров средств измерений с указанием их заводских номеров).

должность

подпись

расшифровка подписи».