



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ТОРГОВЛИ  
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61034

от "20" ноября 2020 г.

## ПРИКАЗ

З.В. Абуева 2020 г.

№ 2905

Москва

**Об утверждении порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, порядка выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, формы сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения**

В соответствии с частью 7 статьи 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2019, № 52, ст. 7814) и подпунктами 5.2.18.5, 5.2.18.6, 5.2.18.7, 5.2.18 (36) пункта 5 Положения о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 24, ст. 2867; 2020, № 39 ст. 6038),  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

порядок утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

порядок выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

формы сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

требования к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядок их нанесения согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу следующие приказы Министерства промышленности и торговли Российской Федерации:

от 30 ноября 2009 г. № 1081 «Об утверждении Порядка 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 средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2009 г., регистрационный № 15866);

от 30 сентября 2011 г. № 1326 «О внесении изменений в Порядок утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, Порядок выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, утвержденные приказом Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2011 г., регистрационный № 22084);

от 20 августа 2018 г. № 3249 «О внесении изменений в Порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 30 ноября 2009 г. № 1081 «Об утверждении Порядка 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 средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 ноября 2018 г., регистрационный № 52608);

от 3 февраля 2015 г. № 164 «Об утверждении формы свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2015 г., регистрационный № 36900);

от 20 августа 2018 г. № 3251 «О внесении изменения в формы свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденные приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 3 февраля 2015 г. № 164 «Об утверждении формы свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 ноября 2018 г., регистрационный № 52606).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации А.С. Беспрозванных.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Врио Министра



Г.М. Кадырова

## Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 28 августа 2010 г. № 2905

### **Порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа**

#### I. Общие положения

1. Настоящий порядок устанавливает правила проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения их типа (далее – испытания стандартных образцов или средств измерений, испытания стандартных образцов, испытания средств измерений), а также внесения изменений в сведения об утвержденных типах стандартных образцов или средств измерений.

2. Испытания стандартных образцов или средств измерений проводятся с учетом характера их производства:

производство стандартных образцов и изготовление средств измерений, осуществляемое на постоянной основе, а также производство стандартных образцов или изготовление средств измерений периодически повторяющимися партиями (далее – серийное производство).

производство стандартных образцов или изготовление средств измерений конкретного типа, выполненное однократно и повторное производство (изготовление) которых не предусмотрено (далее – единичное производство).

Испытания средств измерений, применяемых в области обороны и безопасности государства, осуществляются с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 9 Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области обороны и безопасности Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 г. № 780 «Об особенностях обеспечения единства

измерений при осуществлении деятельности в области обороны и безопасности Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 41, ст. 4766; 2017, № 24, ст. 3532).

Испытания стандартных образцов или средств измерений, применяемых в области использования атомной энергии, проводятся в соответствии с порядком проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в области использования атомной энергии в целях утверждения типа, предусмотренным пунктом 6 Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2012 г. № 1488.

3. Испытания стандартных образцов или средств измерений проводятся на основании заявки на испытания стандартных образцов или средств измерений.

Заявка на испытания стандартных образцов или средств измерений серийного производства подается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими выпуск стандартных образцов или средств измерений в обращение на рынке (далее соответственно – выпуск из производства, изготовители средств измерений, производители стандартных образцов, заявители испытаний стандартных образцов или средств измерений серийного производства) или уполномоченными ими юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее – уполномоченные представители).

Заявка на испытания стандартных образцов или средств измерений единичного производства подается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими разработку стандартных образцов или средств измерений, выпуск из производства стандартных образцов или средств измерений, ввоз на территорию Российской Федерации, продажу на территории Российской Федерации стандартных образцов или средств измерений, использование стандартных образцов или средств измерений (далее – заявители испытаний стандартных образцов или средств измерений единичного производства), или уполномоченными представителями.

4. Испытания стандартных образцов или средств измерений проводятся юридическими лицами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в области обеспечения единства измерений на выполнение испытаний стандартных образцов или средств измерений (далее – Испытатель), в соответствии с их областями аккредитации.

Сведения об области аккредитации Испытателя заявителя испытаний стандартных образцов или средств измерений серийного производства и заявителя испытаний стандартных образцов или средств измерений единичного производства (далее – Заявитель) представляются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим аккредитацию в области обеспечения единства измерений из реестра аккредитованных лиц в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 6977; 2018, № 31, ст. 4851) (далее – реестр аккредитованных лиц, Федеральный закон № 412-ФЗ).

5. Работы и (или) услуги по проведению испытаний стандартных образцов или средств измерений в соответствии с частью 2 статьи 26 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2019, № 52, ст. 7814) (далее – Федеральный закон № 102-ФЗ) оплачиваются Заявителем в соответствии с условиями заключенных договоров (контрактов) на проведение испытаний стандартных образцов или средств измерений, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

## II. Испытания стандартных образцов в целях утверждения типа

6. Заявитель направляет Испытателю заявку на проведение испытаний стандартных образцов на бумажном носителе или в виде электронного документа в соответствии с пунктом 11.1 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите

информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2010, № 31, ст. 4196) (далее – электронный документ).

В случае, если Испытатель определен в результате закупок в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; 2020, № 24, ст. 3754) (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ), направление заявки на проведение испытаний стандартных образцов Испытателю осуществляется после подписания договора (контракта) на проведение испытаний стандартных образцов.

7. Заявка на проведение испытаний стандартных образцов должна содержать следующую информацию:

наименование, место нахождения и адрес юридического лица или фамилию, имя и отчество (при наличии), адрес регистрации по месту пребывания или по месту жительства физического лица и адрес осуществления деятельности для индивидуального предпринимателя, выступающих в качестве Заявителя;

сведения о документе, подтверждающем полномочия Заявителя подавать заявку (приказ о назначении руководителем, доверенность);

сведения о производителях стандартных образцов (наименования, места нахождения и адреса юридических лиц и (или) фамилии, имена, отчества (при наличии), адрес регистрации по месту пребывания или по месту жительства физических лиц и адреса мест их осуществления деятельности для индивидуальных предпринимателей), предъявляемых на испытания стандартных образцов (для стандартных образцов серийного производства);

наименование и обозначение типа стандартного образца;

сведения о назначении и области применения стандартного образца с указанием мер безопасности при работе с материалом стандартного образца и о разрешительных документах (об их наличии);

характер производства стандартного образца (серийное или единичное);

сведения о документах (перечень документов), устанавливающих требования к стандартным образцам, заявленным на испытания (техническое задание на разработку стандартного образца, технические условия на стандартный образец); заявляемые метрологические и технические характеристики стандартного образца;

сведения о разработке и наличии научно-технического отчета производителя стандартных образцов о разработке стандартного образца, содержащего описание и выбор материала стандартного образца, отвечающего его назначению, обоснование выбора метрологических и технических характеристик, срок годности стандартного образца, описание условий применения, хранения, транспортирования (при наличии особых условий транспортирования) (далее – научно-технический отчет о разработке стандартного образца), или о его отсутствии.

В заявке на проведение испытаний стандартных образцов Заявитель указывает:

номер партии стандартного образца (для стандартных образцов серийного производства);

номера экземпляров, представляемых на испытания (для стандартных образцов единичного производства).

8. Заявитель представляет с заявкой на проведение испытаний стандартных образцов сопроводительные документы к стандартным образцам (паспорт стандартного образца или сертификат стандартного образца – для ввозимых на территорию Российской Федерации стандартных образцов).

Сопроводительные документы к стандартным образцам, ввозимым на территорию Российской Федерации, должны быть оформлены на русском языке.

9. Испытатель рассматривает заявку на проведение испытаний стандартных образцов в течение 10 рабочих дней со дня ее получения (в случае если Испытатель определен не по результатам закупок в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ).

Для проведения испытаний стандартных образцов Испытатель направляет Заявителю проект договора (контракта) на проведение испытаний стандартных



образцов в целях утверждения типа, включая проверку результатов испытаний стандартных образцов.

В случае невозможности проведения испытаний стандартных образцов вследствие отсутствия правовых оснований для проведения работ (отсутствие аккредитации) и (или) технической возможности Испытателя (неисправность или проведение плановых работ на оборудовании Испытателя) и (или) несоответствия представленной заявки на проведение испытаний стандартных образцов требованиям пункта 7 настоящего порядка (отсутствие сведений, указанных в заявке, их неполнота или несоответствие) Испытатель сообщает в письменном виде об этом Заявителю с указанием причин отказа в проведении испытаний.

10. Испытатель после подписания договора (контракта) на проведение испытаний стандартных образцов разрабатывает, согласовывает с Заявителем и утверждает программу испытаний стандартных образцов в сроки, предусмотренные договором (контрактом) на проведение испытаний стандартных образцов.

Программа испытаний стандартных образцов разрабатывается с учетом положений национальных стандартов, устанавливающих общие требования к стандартным образцам, их разработке, испытаниям и применению (при наличии национальных стандартов).

Программа испытаний стандартных образцов должна включать:

содержание, объем, условия проведения испытаний стандартных образцов, количество (экземпляры) представляемых на испытания стандартных образцов, алгоритмы обработки результатов, полученных при испытаниях стандартных образцов;

требования к процедуре отбора и количеству вещества (материала) стандартного образца, необходимого для испытаний;

методику подготовки проб вещества (материала) стандартного образца для выполнения измерений;

методики определения метрологических и технических характеристик стандартного образца, включая аттестованные значения стандартного образца,

характеристики однородности, характеристики стабильности, показатели точности стандартного образца;

методику проверки прослеживаемости метрологических характеристик стандартного образца;

перечень компетентных лабораторий юридических лиц, принимающих участие в межлабораторном эксперименте (в случае необходимости проведения при испытаниях межлабораторного эксперимента);

анализ научно-технического отчета о разработке стандартного образца (при его наличии);

определение метрологических и технических характеристик стандартного образца, выраженных в единицах величин, допущенных к применению в Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 45, ст. 5352; 2015, № 34, ст. 4905);

применение при испытаниях первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений, аттестованных методик (методов) измерений; эталонов единиц величин, удовлетворяющих требованиям Положения об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 40, ст. 5066; 2019, № 43, ст. 6110) (далее – Положение об эталонах), стандартных образцов утвержденного типа, средств измерений утвержденного типа и прошедших поверку.

Программа испытаний стандартных образцов оформляется на бумажном носителе или в виде электронного документа.

Программа испытаний стандартных образцов на бумажном носителе оформляется в количестве экземпляров, предусмотренных договором (контрактом)

на проведение испытаний стандартных образцов, каждый экземпляр которой согласовывается Заявителем и утверждается Испытателем. Согласование и утверждение программы испытаний стандартных образцов подтверждается подписями руководителей или уполномоченных ими лиц соответственно Заявителя и Испытателя. Подпись соответствующего руководителя или уполномоченного им лица заверяется печатью организации (при наличии).

Программа испытаний стандартных образцов в виде электронного документа подписывается усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2016, № 26, ст. 3889) (далее – усиленная квалифицированная электронная подпись) руководителей или уполномоченных ими лиц Заявителя и Испытателя.

11. Заявитель после утверждения программы испытаний в сроки, определенные договором (контрактом) на проведение испытаний стандартных образцов, представляет Испытателю установленное программой испытаний количество (экземпляры) стандартных образцов и научно-технический отчет о разработке стандартного образца (в случае разработки научно-технического отчета). Стандартные образцы представляются в упаковках, содержащих текстовую характеристику стандартного образца, напечатанную в виде трафарета и наклеиваемую на каждую единицу упаковки стандартного образца, содержащую наименование производителя стандартного образца, наименование стандартного образца, номер и дату выпуска партии, срок годности стандартного образца и фотографию стандартного образца.

12. Испытатель проводит испытания стандартных образцов в соответствии с программой испытаний в сроки, предусмотренные договором (контрактом) на проведение испытаний стандартных образцов. Результаты работ, предусмотренные программой испытаний стандартных образцов, оформляются протоколами испытаний.

13. Испытатель по результатам испытаний стандартных образцов в установленные договором (контрактом) на проведение испытаний стандартных образцов сроки:

разрабатывает проект описания типа стандартных образцов;

оформляет акт испытаний стандартных образцов;

организует оценку результатов испытаний в государственном научном метрологическом институте (по направлению деятельности).

14. В акте испытаний стандартных образцов указываются:

а) название акта испытаний стандартных образцов с приведением полного наименования и обозначения типа стандартного образца, представленного Заявителем, и наименования юридического лица – Заявителя или фамилии, имени и отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя – Заявителя;

б) сведения о проведении испытаний стандартных образцов (наименование Испытателя, его уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц, присвоенный в соответствии с частью 2 статьи 18 Федерального закона № 412-ФЗ (далее – уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц), наименование и обозначение типа стандартных образцов, представленного на испытания, наименование изготовителя стандартного образца, сроки проведения испытаний стандартных образцов, основание проведения испытаний стандартных образцов с указанием даты и номера заявки);

в) сведения о представленных экземплярах стандартных образцов для проведения испытаний (для стандартных образцов серийного производства – номер партии стандартного образца, представленной на испытания в целях утверждения типа, для стандартных образцов единичного производства – номера экземпляров);

г) полное наименование и обозначение типа испытанного стандартного образца, наименование программы, в соответствии с которой проведены испытания;

д) полученные результаты испытаний стандартных образцов (установленные значения метрологических и технических характеристик, факт разработки проекта описания типа стандартного образца);

е) дата подписания акта испытаний стандартных образцов.

15. Акт испытаний стандартных образцов оформляется на бумажном носителе или в виде электронного документа. Акт испытаний стандартных образцов на бумажном носителе оформляется в количестве экземпляров, предусмотренных договором (контрактом) на проведение испытаний стандартных образцов, каждый из которых визируется уполномоченным представителем Заявителя и подписывается руководителем или уполномоченным им лицом Испытателя, проводившим испытания стандартных образцов, с указанием должностей и расшифровки подписей (фамилия и инициалы). Подпись руководителя или уполномоченного им лица заверяется печатью (при наличии) Испытателя, под подписью указывается дата подписания акта испытаний стандартных образцов. Акт испытаний стандартных образцов в виде электронного документа подписывается усиленными квалифицированными электронными подписями руководителей или уполномоченных ими лиц Испытателя и Заявителя.

16. Проект описания типа стандартного образца должен содержать:

наименование и обозначение типа стандартного образца;

назначение стандартного образца (назначение стандартного образца с указанием методов измерений (испытаний), средств измерений, для испытаний и поверки которых рекомендуется применение стандартного образца, области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца);

описание стандартного образца (форма, размеры, агрегатное состояние, материал стандартного образца, расфасовка, количество стандартных образцов в комплекте или в наборе);

форма выпуска (единичное или серийное производство, непрерывное или периодически повторяющимися партиями);

метрологические характеристики (наименование метрологических характеристик, интервал допускаемых аттестованных значений, границы допускаемых значений погрешности и (или) допускаемые значения расширенной неопределенности аттестованных значений);

срок годности экземпляра (приводится срок годности экземпляра стандартного образца и (или) периодичность определения его метрологических характеристик);

знак утверждения типа (указывается место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца);

комплектность стандартного образца (указывается комплектность упаковки, количество экземпляров стандартного образца), вид упаковки с этикеткой, в которой стандартный образец поставляется потребителю, паспорт стандартного образца, а также эксплуатационные документы на стандартный образец);

документы, устанавливающие требования к стандартному образцу (указываются отдельно наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен или будет выпускаться стандартный образец: техническое задание, технические условия (при наличии), программа испытаний стандартного образца в целях утверждения типа, программа испытаний стандартного образца серийного выпуска; наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца: на методики (методы) измерений (испытаний), методики поверки (калибровки) средств измерений, документы, определяющие применение стандартного образца; наименование и обозначение документа, которым утверждена государственная (локальная) поверочная схема (при наличии); периодичность актуализации технической документации на стандартный образец);

номер экземпляра (партии) и дата выпуска стандартных образцов, представленных на испытания в целях утверждения типа стандартных образцов;

сведения о производителе стандартных образцов (наименования юридических лиц или фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуальных предпринимателей, осуществляющих выпуск из производства стандартных образцов данного типа, адрес юридического лица и адрес фактического места осуществления деятельности юридического лица или адрес регистрации по месту пребывания или по месту жительства физического лица для индивидуального предпринимателя, а также идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) – для производителей стандартных образцов на территории Российской Федерации);

сведения об Испытателе (наименование, место нахождения и адрес юридического лица, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц);

Проект описания типа стандартного образца оформляется на бумажном носителе или в виде электронного документа. Все страницы описания типа стандартного образца должны иметь сквозную нумерацию с указанием на каждом листе номера листа и общего количества листов, предусматривается место для указания должности уполномоченного лица Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, подписывающего описание типа стандартного образца, для нанесения подписи и расшифровки подписи, а также для нанесения печати и указания даты подписания.

17. Акт испытаний стандартных образцов с приложениями на бумажном носителе в количестве экземпляров, предусмотренных договором (контрактом) на проведение испытаний стандартных образцов, или в виде электронного документа выдается (направляется) Заявителю в сроки, предусмотренные договором (контрактом) на проведение испытаний стандартных образцов. Одновременно с актом испытаний стандартных образцов прилагаются заключение по проверке результатов испытаний, проект описания типа.

Заключение по проверке результатов испытаний должно содержать выводы по оценке результатов испытаний (положительные или отрицательные). Результаты испытаний стандартных образцов считаются положительными, если полученные по результатам испытаний метрологические и технические характеристики стандартных образцов соответствуют заявленным, полученные результаты испытаний стандартных образцов удовлетворяют требованиям программы испытаний, программа испытаний, акт испытаний с протоколами испытаний, проект описания типа стандартных образцов оформлены в соответствии с требованиями настоящего Порядка. Результаты испытаний стандартных образцов считаются отрицательными, если полученные по результатам испытаний метрологические и технические характеристики стандартных образцов не соответствуют заявленным, полученные результаты испытаний стандартных образцов удовлетворяют не всем

требованиям программы испытаний, программа испытаний, акт испытаний с протоколами испытаний, проект описания типа стандартных образцов оформлены не в соответствии с требованиями настоящего Порядка.

Проект описания типа стандартного образца выдается (направляется) Заявителю на бумажном носителе в двух экземплярах, один из которых визируется на каждом листе подписями руководителей или уполномоченных ими лиц Заявителя и Испытателя, или в виде электронного документа, подписанного усиленными квалифицированными электронными подписями руководителей или уполномоченных ими лиц Заявителя и Испытателя.

### III. Испытания средств измерений в целях утверждения типа

18. Заявитель направляет Испытателю заявку на проведение испытаний средств измерений на бумажном носителе или в виде электронного документа.

В случае если Испытатель определен в результате проведения конкурсной процедуры закупок в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ направление заявки на проведение испытаний средств измерений Испытателю осуществляется после подписания договора (контракта) на проведение испытаний средств измерений.

19. Заявка на проведение испытаний средств измерений должна содержать следующую информацию:

наименование, место нахождения и адрес юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), адрес регистрации по месту пребывания или по месту жительства физического лица для индивидуального предпринимателя, выступающих в качестве Заявителя;

сведения о документе, подтверждающем полномочия Заявителя подавать заявку (приказ о назначении руководителем, доверенность);

сведения об изготовителях средств измерений (наименование юридического лица и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального



предпринимателя, место нахождения и адрес юридического лица и (или) адрес регистрации по месту пребывания или по месту жительства физического лица для индивидуального предпринимателя) (для средств измерений серийного производства);

наименование и обозначение типа средства измерений (обозначение типа средства измерений должно быть представлено единым для утверждаемого типа средств измерений буквенно-цифровым обозначением);

сведения о модификациях (исполнениях) средства измерений (при наличии в составе типа средства измерений модификаций или исполнений);

назначение средства измерений;

область применения средства измерений;

характер производства средства измерений (серийное или единичное);

сведения о наличии программного продукта, используемого для получения результатов измерений;

заявляемые метрологические и технические характеристики средства измерений, включая показатели точности;

сведения о наличии (отсутствии) документа, по которому будет осуществляться поверка средства измерений;

сведения о документах, по которым осуществляется изготовление средства измерений (только для серийного производства);

сведения о наличии (отсутствии) заводского и (или) серийного номера, предусмотренных конструкцией средств измерений в соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона № 102-ФЗ (указываются с вступлением в силу данных требований);

сведения о наличии протоколов предварительных испытаний средства измерений;

сведения об обязательных метрологических и технических требованиях к средствам измерений (приводятся при указании областей применения, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, а также при наличии таких требований в технических условиях).