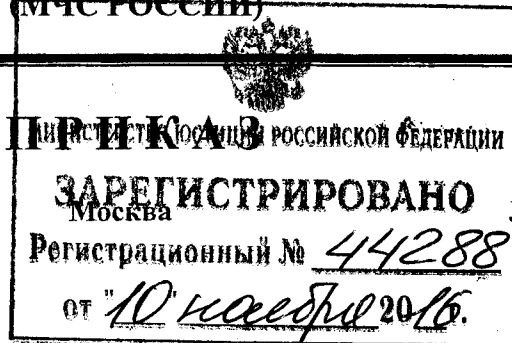




МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

(МЧС России)

11.04.2016



№ 366

Об утверждении Руководства

**об особенностях отнесения технических средств, применяемых
в МЧС России, к средствам измерений военного и специального назначения,
испытаний средств измерений военного и специального назначения в целях
утверждения типа и порядка утверждения их типа**

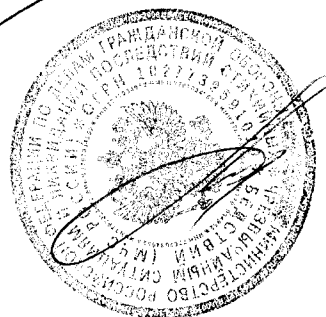
В соответствии с пунктом 9 постановления Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 г. № 780 «Об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области обороны и безопасности Российской Федерации»¹ п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемое Руководство об особенностях отнесения технических средств, применяемых в МЧС России, к средствам измерений военного и специального назначения, испытаний средств измерений военного и специального назначения в целях утверждения типа и порядка утверждения их типа.

Министр

В.А. Пучков

Верно
Заместитель начальника Административно-
правового управления



С.В. Лысов

111004

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 41, ст. 4766.

РУКОВОДСТВО

об особенностях отнесения технических средств, применяемых в МЧС России, к средствам измерений военного и специального назначения, испытаний средств измерений военного и специального назначения в целях утверждения типа и порядка утверждения их типа

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Руководство об особенностях отнесения технических средств, применяемых в МЧС России, к средствам измерений военного и специального назначения, испытаний средств измерений военного и специального назначения в целях утверждения типа и порядка утверждения их типа (далее - Руководство) разработано в соответствии с 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»¹.

2. Руководство определяет:

- особенности отнесения технических средств, применяемых в МЧС России, к средствам измерений военного и специального назначения;
- особенности и порядок проведения испытаний средств измерений военного и специального назначения в целях утверждения типа;
- порядок утверждения типа средств измерений военного и специального назначения.

3. Настоящее Руководство распространяется на разрабатываемые для нужд МЧС России, а также ввозимые из-за рубежа средства измерений, не прошедшие процедуру утверждения типа в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. Руководство предназначено для региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, спасательных воинских формирований МЧС России,

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 41, ст. 4766.

Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, аварийно-спасательных и поисково-спасательных формирований, военизированных горноспасательных частей, образовательных, научных, медицинских, санаторно-курортных и иных учреждений и организаций, находящихся в ведении МЧС России.

5. Отнесение технических средств к средствам измерений военного и специального назначения в целях утверждения типа, испытание средств измерений военного и специального назначения в целях утверждения типа, утверждение типа средств измерений военного и специального назначения, продление срока действия и переоформление свидетельства об утверждении типа средств измерений военного и специального назначения и внесение изменений в описание типа средств измерений военного и специального назначения организуются и осуществляются с соблюдением требований о защите сведений, составляющих государственную тайну, или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

6. В тексте настоящего Руководства используются понятия, установленные законодательством Российской Федерацией².

7. В тексте настоящего Руководства применяются следующие сокращения:

ЦБИТ – Федеральное казенное учреждение «Центральная база измерительной техники МЧС России»;

СИ – средство измерений;

СИ ВСН – средство измерений военного и специального назначения;

НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

² Федеральный закон от 26 июня 2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 30 (ч. 1), ст. 4590; 2011, № 49 (ч. 1), ст. 7025; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 49 (часть I), ст. 6339; 2014, № 26 (часть I), ст. 3366; 2014, № 30 (Часть I), ст. 4255; 2015, № 29 (часть I), ст. 4359).

II. ОСОБЕННОСТИ ОТНЕСЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

8. Основанием для отнесения технических средств к СИ ВСН является соответствие технического средства следующим условиям:

техническое средство отнесено к средствам измерения приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (далее – Росстандарт)³;

техническое средство должно быть предназначено для применения (применяться) в МЧС России.

9. Для отнесения технических средств к СИ ВСН в ЦБИТ заявителем представляются:

копия приказа Росстандарта об отнесении технического средства к средствам измерений;

эксплуатационная документация к техническому средству.

10. При соответствии технического средства условиям отнесения технических средств к СИ ВСН, указанным в пункте 8 настоящего Руководства, ЦБИТ в пятидневный срок с момента получения копия приказа Росстандарта об отнесении технического средства к средствам измерений и эксплуатационной документации к техническому средству регистрирует его в ведомственном разделе Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства.

III. ОСОБЕННОСТИ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

11. Испытания СИ ВСН в целях утверждения типа проводятся в соответствии с приказом Минпромторга России 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 указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения»⁴ (далее – приказ Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081) с учетом особенностей, установленных настоящим Руководством.

³ Пункт 10 Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по отнесению технических средств к средствам измерений, утвержденного приказом Минпромторга России от 25 июня 2013 г. № 971 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 августа 2013 г., регистрационный № 29274).

⁴ Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 декабря 2009 г., регистрационный № 15866.

12. При проведении организациями МЧС России НИОКР по разработке (модернизации) СИ ВСН, в том числе с привлечением сторонних организаций, метрологические и технические требования к СИ ВСН, а также требования к организации их испытаний в целях утверждения типа и утверждение типа, этапы НИОКР, на которых указанные мероприятия проводятся, устанавливаются в тактико-техническом (техническом) задании.

13. До утверждения программы испытаний заявитель испытаний СИ ВСН в целях утверждения типа согласовывает ее с главным метрологом Управления стратегического планирования и организационной работы МЧС России.

IV. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

14. Для утверждения типа, продления срока действия свидетельства об утверждении типа, переоформления свидетельства об утверждении типа, внесения изменений в описание типа влияющие (не влияющие) на метрологические характеристики СИ ВСН заявитель направляет в Управление стратегического планирования и организационной работы МЧС России заявку на проведение экспертизы согласно приложению к настоящему Руководству с комплектом документов в соответствии с требованиями приказа Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081 и пояснительной запиской с изложением причин возникновения необходимости рассмотрения вопросов, указанные в настоящем пункте.

15. В течение 3 рабочих дней заявка отправляется в ЦБИТ для проведения обязательной метрологической экспертизы.

16. ЦБИТ в течение 30 рабочих дней проводит экспертизу полученных документов на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации по обеспечению единства измерений, обязательным метрологическим и техническим требованиям к СИ ВСН, в том числе в соответствии с метрологическими требованиями к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений и обязательным требованиям МЧС России.

При положительных результатах экспертизы ЦБИТ направляет в Росстандарт заявку с приложением экспертного заключения, утвержденного главным метрологом Управления стратегического планирования и организационной работы МЧС России, и комплекта документов, предусмотренного пунктом 14 настоящего Руководства.

При отрицательных результатах экспертизы ЦБИТ направляет заявителю мотивированный отказ в утверждении типа СИ ВСН.

17. Решение об утверждении типа СИ ВСН, о продлении срока действия свидетельства об утверждении типа СИ ВСН, переоформлении свидетельства

об утверждении типа СИ ВСН, внесении изменений в описание типа СИ ВСН принимает Росстандарт.

18. Оригинал свидетельства об утверждении типа СИ ВСН и (или) описания типа СИ ВСН Росстандарт выдает (направляет) заявителю, копию - в Управление стратегического планирования и организационной работы МЧС России, для организации регистрации типа СИ ВСН (внесения изменений в существующий тип СИ ВСН) в ведомственном разделе Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства.

19. ЦБИТ в пятидневный срок с момента получения копии свидетельства об утверждении типа СИ ВСН и (или) копии описания типа СИ ВСН регистрирует тип СИ ВСН (вносит изменения в описание типа СИ ВСН) в ведомственном разделе Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства.

Приложение
к Руководству об особенностях
отнесения технических средств,
применяемых в МЧС России,
к средствам измерений военного
и специального назначения, испытаний
средств измерений военного
и специального назначения в целях
утверждения типа и порядка
утверждения их типа, утвержденному
приказом МЧС России
от 11.07.2016 № 366

Рекомендуемый образец

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

Управление стратегического
планирования и
организационной работы

Заявление

Прошу рассмотреть вопрос об утверждении типа, продления срока действия свидетельства об утверждении типа, переоформление свидетельства об утверждении типа, внесении изменений в описание типа влияющие (не влияющие) на метрологические характеристики СИ ВСН
(нужное подчеркнуть)

_____ (полное наименование и обозначение средства измерения военного и специального назначения)

Приложения: _____
(согласно пункту 14 к настоящему Руководству)

Заявитель (для юридического лица - полное и сокращенное наименование, место нахождения, идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (в случае отсутствия - место пребывания), идентификационный номер налогоплательщика).

_____ (должность)

_____ (подпись, фамилия, инициалы)

« __ » _____ 20 __ г.