

УРАЛТЕСТ

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

ПРОВЕДЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ НА ПРИМЕРЕ ФБУ «УРАЛТЕСТ»

www.uraltest.ru

РСТ

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА



национальная
система
аккредитации



РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Федеральная служба
по аккредитации

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2012 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://isa.gov.ru/>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

30058-13

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области", ИНН 6662005668
620990, РОССИЯ, Свердловская обл, Екатеринбург г, Красноармейская ул, д. 2 А

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности в области обеспечения единства измерений для проведения работ

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 21 сентября 2015 г.

Дата
формирования
выписки
26 апреля 2022 г.

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Нормативные документы

Приказ Минпромторга России от 28.08.2020 г. № 2905

«Об утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов и 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 или типа средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядок их нанесения»

Приказ Минпромторга России от 28.08.2020 г. № 2907

«Об утверждении порядка установления и изменения интервала между поверками средств измерений, порядка установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, требований к методикам поверки средств измерений»

Приказ Росстандарта от 12.11.2018 г. № 2346

«Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений»

МИ 3650-2022

«ГСИ. Рекомендация по оформлению заявок, заявлений и прилагаемых к ним документов для утверждения типа средств измерений и внесении изменений в сведения о них, содержащиеся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений»

Рекомендация Р 50.2.077-2014

«ГСИ. Испытания средств измерений в целях утверждения типа. Проверка защиты программного обеспечения»

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Порядок утверждения типа СИ

1. Заявка на
проведение
испытаний СИ

СРОК
РАССМОТРЕНИЯ
3 - 5 дней

Серийное производство
Изготовители СИ или
уполномоченные
представители

Срок действия
утверждения типа: 5
лет

Единичное СИ

ЮЛ и ИП осуществляющие:

- разработку СИ;
 - выпуск из производства;
 - ввоз на территорию РФ;
 - продажу на территории РФ;
 - применение на территории РФ;
- или уполномоченные ими
представители

Срок действия утверждения
типа: бессрочно

2. Заключение
договора

ЮЛ, аккредитованное на выполнение испытаний СИ в целях утверждения
типа,
в соответствии с областью аккредитации

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Порядок утверждения типа СИ

3. Разработка и утверждение документов

- программа испытаний;
- методика поверки (при необходимости);
- проект описания типа;

4. Проведение испытаний

- предоставление СИ на испытания;
- испытания СИ;
- оформление результатов испытаний;

СРЕДНИЙ СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕХ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В ФБУ «УРАЛТЕСТ» :
3 месяца

5. Проверка результатов испытаний в Едином центре проверки результатов испытаний СИ

Срок проверки 20 рабочих дней

6. Утверждение типа СИ в форме Приказа Росстандарта

Не более 35 рабочих дней

7. Опубликование сведений в ФИФ ОЕИ

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Особенности внесения изменений в сведения об утвержденном типе СИ

Кто может подавать заявки
о внесении изменений

Правообладатели утвержденного типа или изготовители СИ

Кому направлять заявки
о внесении изменений

ЮЛ, аккредитованному на выполнение испытаний СИ в целях утверждения типа, в соответствии с областью аккредитации

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Особенности внесения изменений в сведения об утвержденном типе СИ

1. Продление срока действия утверждения типа

! Срок подачи заявления о продлении в Росстандарт не менее чем за 40 рабочих дней до окончания срока действия утверждения типа СИ

! До подачи заявления о продлении в Росстандарт необходимо:

Обратиться в аккредитованный испытательный центр для проведения экспертизы технической документации СИ

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ В ФБУ «УРАЛТЕСТ» : до 20 рабочих дней

Результат экспертизы: **Заключение**, подтверждающее отсутствие изменений в технической документации и соответствие сведений в ФИФ ОЕИ технической документации СИ.

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Особенности внесения изменений в сведения об утвержденном типе СИ

2. Изменения в части конструктивных изменений СИ

влияющие на метрологические характеристики СИ

в форме испытаний СИ в части вносимых изменений

- расширение диапазона измерений;
- изменение пределов допускаемой погрешности измерений;
- добавление новой модификации СИ;
- другое.

не влияющие на метрологические характеристики СИ

в форме рассмотрения технической документации СИ

- изменение габаритных размеров;
- изменение комплектности;
- другое.

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ В ФБУ «УРАЛТЕСТ», В ЧАСТИ ВНОСИМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ : от 1 МЕСЯЦА

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ В ФБУ «УРАЛТЕСТ»: 20 РАБОЧИХ ДНЕЙ

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Особенности внесения изменений в сведения об утвержденном типе СИ

3. Изменение методики поверки

Период действия утверждения типа

- проект методики поверки с внесенными изменениями;
- заключение о необходимости внесения изменений в методику поверки от аккредитованного на испытания ЮЛ;
- протокол опробования новой методики поверки от аккредитованного на испытания ЮЛ;

Срок действия утверждения типа завершен

В случаях:

- отсутствия в эксплуатации эталонов единиц величин, СИ, СО, ВО, предусмотренных ранее установленной МП;
- невозможности реализации методов измерений, предусмотренных МП;
- заявление аккредитованного на поверку или испытания ЮЛ в Росстандарт с приложением проекта новой МП;

4. Изменение сведений об интервале между поверками

В период действия утвержденного типа в форме испытаний в части вносимых изменений;

Возможно уменьшение после завершения действия утвержденного типа:

- СИ с низкой надежностью;
- однотипные СИ;

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Особенности внесения изменений в сведения об утвержденном типе СИ



Внесение изменений без участия испытательного центра

6. Изменение сведений об изготовителях или правообладателях

- в случае реорганизации или переименования
- + проект описания типа;
 - + документ, подтверждающий факт реорганизации или переименования;

7. Изменение места осуществления деятельности изготовителя

- для СИ серийного производства
- + заявление о сохранении качества СИ, выпускаемых по новому месту осуществления деятельности;

8. Изменение сведений о коде идентификации производства

- для СИ серийного производства
- + заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ;

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Особенности испытаний СИ военного назначения в целях утверждения типа

Отнесение технического средства к СИ ВН

- предназначено для определения количественного значения величины в допущенных к применению на территории РФ единицах величин;
- имеет нормированные метрологические характеристики;
- разработано (изготовлено) для применения в Вооруженных Силах;

Кто проводит испытания СИ ВН в целях утверждения типа

ЮЛ, аккредитованному на выполнение испытаний СИ в целях утверждения типа, в соответствии с областью аккредитации

Кто проводит проверку материалов испытаний

Главный научный метрологический центр Министерства обороны РФ

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Метрологическая экспертиза документации

Экспертиза методик измерений

- заключение о соответствии методики (метода) измерений установленным метрологическим требованиям к измерениям

Экспертиза документации

- нормативная;
- конструкторская;
- технологическая;
- прочая техническая документация;

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ФБУ «УРАЛТЕСТ» : 20 рабочих дней

Срок проверки 20 рабочих дней

Не более 35 рабочих дней

Контакты

Отдел испытаний СИ и аттестации методик измерений (4700)

Начальник отдела:

Нужный Вадим Сергеевич, nvs@uraltest.ru

Телефон +7 (343) 236-30-15 доб. 333

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

www.uraltest.ru

УРАЛТЕСТ

РСТ