

Сведения о результатах поверки средств измерений в Федеральном информационном фонде

24 сентября 2020 г. вступило в силу изменение в Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Согласно положениям, действующим с 24.09.2020г., подтверждением результатов поверки средства измерений является запись о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

➤ **Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений ФГИС «АРШИН»** <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry>, как подсистема Федеральной государственной информационной системы Росстандарта (ФГИС Росстандарта <https://fgis.gost.ru/>), создан в целях организации деятельности Росстандарта в сфере обеспечения единства измерений.

РОССТАНДАРТ
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

01 : 50 : 12 : МСК

ФГИС «АРШИН»

Создан во исполнение:
*Федерального закона №102-ФЗ от 26 июня 2008 года «Об обеспечении единства измерений» (Статья 20)
[Свидетельство о регистрации](#)
[Порядок создания и ведения](#)
[Административный регламент по представлению документов и сведений](#)

Результаты поверки средств измерений представлены в разделе сведений о результатах поверки средств измерений Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений - модуле «Поверки» ФГИС АРШИН:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results>

Как найти запись о поверке своего средства измерения в модуле «Поверки» ФГИС «АРШИН»?

Фильтр (поиск по 2022)

Организация-поверитель

Регистрационный номер типа СИ

Наименование типа СИ

Тип СИ

Модификация СИ

Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение

Дата поверки

Действительна до

Номер свидетельства/ Номер извещения

Номер наклейки

Пригодность

Отмена Применить Очистить

Выбрать год поверки, нажать на кнопку "Настроить фильтр" и ввести известные Вам данные о средстве измерения и поверке в соответствующие поля: организация-поверитель, заводской номер, дата поверки, номер свидетельства, а затем нажать на кнопку "Применить".

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) входит в систему федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации и находится в ведении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 3 Приказа Минпромторга России от 28.08.2020 № 2906 составной частью Фонда являются разделы Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства и разделы Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии.

С 26.03.2021 публикация сведений о результатах поверки средств измерений, сведения об утверждении типа которых находится только в разделе Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства и разделе Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии ПРЕКРАЩЕНА в ФГИС «АРШИН».

Обращаем внимание, что с 25 марта 2021 г. публикация сведений о результатах поверки средств измерений военного и специального назначения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений посредством ФГИС «АРШИН» НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. Публикация в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений сведений о результатах поверки средств измерений военного назначения, в том числе в качестве эталонов, а также о результатах поверки, выполненной с применением средств измерений военного назначения в качестве эталонов, осуществляется в соответствии с требованиями приказа Минпромторга России от 30 марта 2016 г. № 958 «Об утверждении особенностей организации и ведения разделов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства» в разделе в области обороны, оператором которого является ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России (г. Мытищи, Московская область, 141006).

➤ **Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии** <https://fif.atomstandard.ru>

В Федеральном информационный фонде по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии поиск результатов поверки недоступны к публичному просмотру.

Увидеть результаты поверки владелец средства измерения может по QR-коду в сведениях о результате поверки, предоставляемых лабораторией владельцу средства измерения.

АО «ВПО «ТОЧМАШ», г. Владимир (Россия)	
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку	

Средство измерений

Регистрационный № типа	1212-1
Тип	1212Т-1
Наименование типа	Измеритель
Предприятие-владелец	АО «ВПО «ТОЧМАШ», г. Владимир (Россия)
Заводской №	1212121
Год выпуска	
Модификация	Есть

Сведения о поверке

Дата поверки	09.12.2020
Результат поверки	Годеи
Действительна до	31.12.2021
Наименование документа	
Условный шифр знака поверки	12212Ф
№ свидетельства	
Номер наклейки	
ЮЛ (ФЛ), передавшее СИ на поверку	
Знак поверки в паспорте	нет
Знак поверки на СИ	нет

Поверено с применением эталонов

1. Эталон единицы активности радионуклида Се-139 1 разряда с номинальным значением 109 кБк: Источник фотонного излучения закрытый спектрометрический эталонный с радионуклидом церий-139 ОСГИ-3-2 зав. № 5497

Поверено с применением СИ

1. 1212Т
2. 112
3. 113

Дополнительные сведения о поверке
(наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерения)

Поверитель

подпись

Тестов И.И.
ФИО поверителя

Дата поверки 09.12.2020

