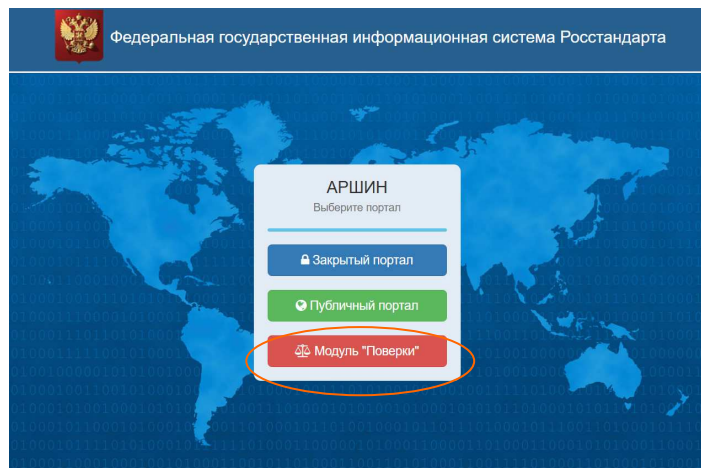
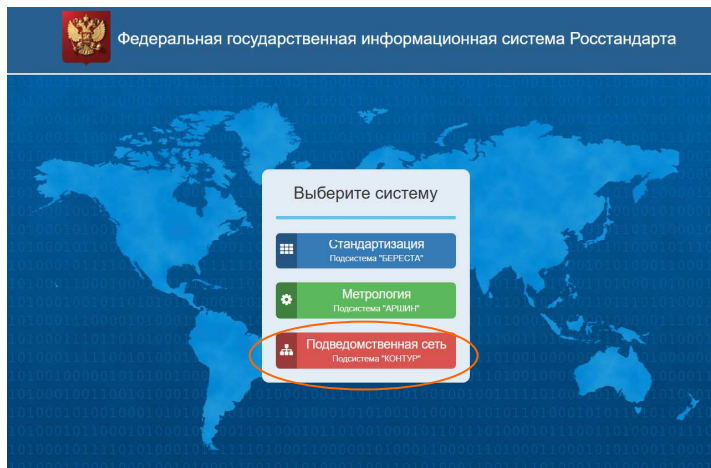


Подтверждение результатов поверки тегов WST-# в составе комплексов WSTR в ФГИС «АРШИН»

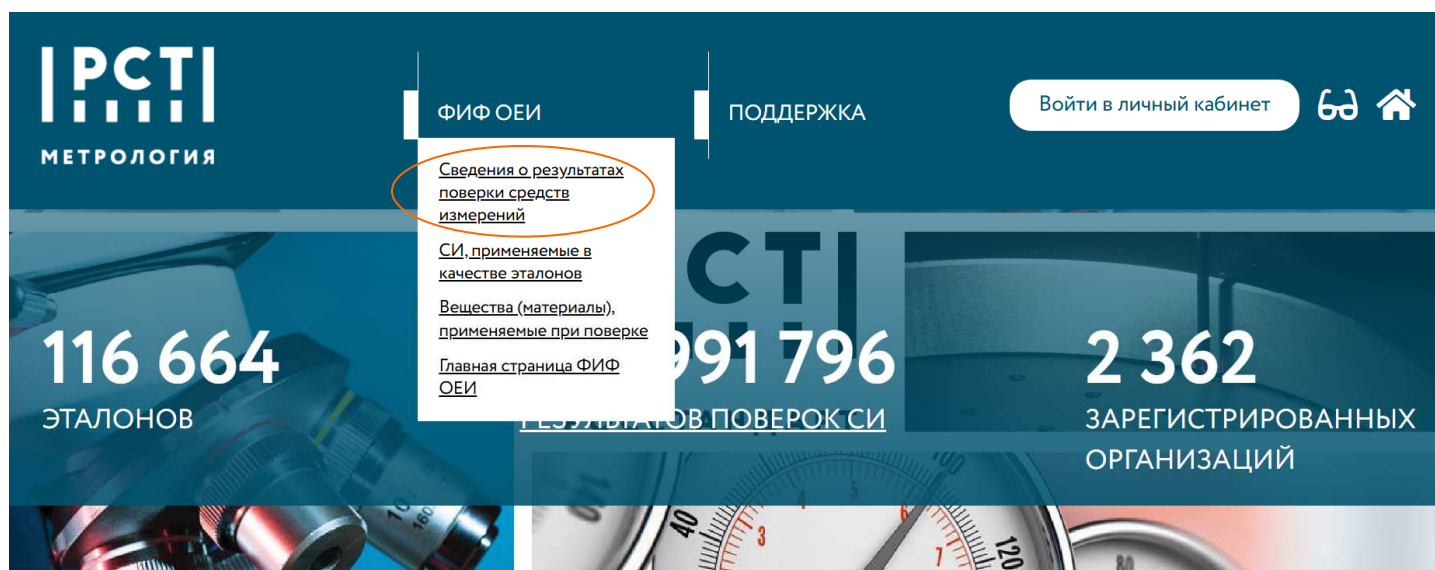
В соответствии с п. 4 статьи 13 Федерального Закона №102-ФЗ от 26.06.2008 г. "Об обеспечении единства измерений" (<https://docs.cntd.ru/document/902107146> (http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/102-fz_2015.pdf)) в редакции, изложенной в Федеральном Законе №496-ФЗ от 27.12.2019 «О внесении изменений в Федеральный Закон «Об обеспечении единства измерений»» (<https://docs.cntd.ru/document/564069023> (http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/496-fz_2019.pdf)), а также с разделом IV "Оформление результатов поверки и передача сведений о результатах поверки...", утвержденным Приказом Минпромторга РФ № 2510 от 31.07.2020 г. и введенным в действие 01.01.2021 г. (<https://docs.cntd.ru/document/565780460> (http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/pm2510_31062020.pdf)), подтверждением результатов поверки СИ, зарегистрированных в ФИФ ОЕИ, является электронная запись сведений о поверке СИ в ФГИС «АРШИН» (<https://fgis.gost.ru/>).*

В связи с этим ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», имеющий договор с НТЛ "ЭЛИн" о проведении первичных поверок СИ, теперь не производит оформление свидетельств о поверке в бумажном виде, однако, продолжает ставить знак поверки в виде оттиска клейма в паспорта СИ от НТЛ "ЭЛИн".

Чтобы получить сведения о поверке в электронном реестре ФГИС «АРШИН», следует набрать в адресной строке любого браузера аббревиатуру fgis.gost.ru. После чего осуществляется переход на главную страницу сайта Федеральной государственной информационной системы Росстандарта. На этой странице нажимаем кнопку [Метрология Подсистема "Аршин"]. Открывается страница подсистемы АРШИН, на которой нажимаем кнопку [Модуль "Поверки"].



После чего выполняется переход на страницу ФГИС «Аршин».



* - Расшифровка используемых сокращений: СИ – средства измерения, ФИФ ОЕИ - Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, ФГИС «АРШИН» - Федеральная государственная информационная система Росстандарта.

Если теперь в выпадающем меню “ФИФ ОЕИ” выбрать пункт [Сведения о результатах проверок средств измерений], откроется непосредственно страница “**Результаты проверок СИ**” с адресом <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results>. В дальнейшем можно пользоваться данным адресом сразу набирая его в адресной строке браузера.



Поиск по 2024 году...

1 - 20 из 78904695 на страницу 1 ...

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	Пригодность
------------------------	-------------------------------	----------------------	--------	----------------	--	--------------	------------------	--------------------------------------	-------------

В левой верхней части экрана страницы находится поле {Поиск}. Следует ввести в него номер комплекса TCR. Далее необходимо выбирать год, в котором была осуществлена поверка, и нажать кнопку [Найти], которая расположена левее поля {Поиск}. Если поверка осуществлялась позднее июля 2020 года, следует производить действия, описанные в этом документе ниже.

DC79E8287B76

Организация-поверитель: ВНИИМС

1 - 2 из 2 на страницу 1

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	Пригодность
ФГУП "ВНИИМС"	70433-18	Комплексы измерительные	WST Ревизор		DC79E8287B76, 21008391, 21008392, 81008393, 21008394, 21008395, 21009066, 21009067, 21009068, 21009069, 21009070	07.05.2020	06.05.2022	паспорт	✓
ФГУП "ВНИИМС"	70433-18	Комплексы измерительные	WST Ревизор		DC79E8287B76, 21008305, 21008356, 21009010	21.04.2020	20.04.2022	паспорт	✓

1 - 2 из 2 на страницу 1

После нажатия кнопки [Найти] система «Аршин» выдаёт краткие данные: об организации-поверителе, регистрационном номере СИ в ФИФ ОЕИ, типе и наименовании СИ, дате проведения и дате окончания действия поверки, номер свидетельства о поверки, а также пригодность СИ по результатам поверки. Также отображаются номер комплекса WSTR (12 шестнадцатеричных цифр номера менеджера), в составе которого были поверены теги WST-#, и номера поверенных тегов WST-# (8 десятичных цифр), входящих в состав комплекса WSTR.

42811002

Организация-поверитель: ВНИИМС

1 - 1 из 1 на страницу 1

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	Пригодность
ФГУП "ВНИИМС"	76563-19	Комплексы измерительные	WSTR Ревизор мод. WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T		68EF9F20C7A6, 42811001, 42811002, 42811003, 42811004, 42811005, 42811006, 42811007, 42811008, 42811009, 42811010	12.05.2020	11.05.2022	паспорт	✓

1 - 1 из 1 на страницу 1

При этом система «Аршин» также отображает, как номер комплекса WSTR, так и номера всех тегов WST-#, входящих в его состав, поверенных в результате этой поверочной процедуры.

Причём, если поверка была проведена до июля 2020 года, можно осуществлять поиск, зная, лишь номер любого поверенного тега, входящего в состав комплекса WSTR.

Если же поверка осуществлялась позднее июля 2020 года, то система «Аршин» не покажет номера тегов сразу в результатах поиска. Более того, по номеру тега WST-# вообще нельзя найти информацию о поверке. В этой связи следует ориентироваться только лишь на номер комплекса WSTR и указывать именно его в поле {Поиск}.

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	Пригодность
ФГУП "ВНИИМС"	76563-19	Комплексы измерительные	WST Ревизор мод. WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T	WSTR-OPB-B	68EF9F20C7A6	17.09.2020	16.09.2022	-	✓
ФГУП "ВНИИМС"	70433-18	Комплексы измерительные	WST Ревизор	WSTR-Pro	68EF9F20C7A6	17.09.2020	16.09.2022	-	✓
ФГУП "ВНИИМС"	76563-19	Комплексы измерительные	WST Ревизор мод. WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T		68EF9F20C7A6, 4281011, 4281012, 4281013, 4281014, 4281015	12.05.2020	11.05.2022	паспорт	✓

Как можно убедиться, номера входящих в состав комплекса WSTR тегов WST-# не отображаются теперь в результатах поиска. Для доступа именно к номерам тегов WST-#, поверенных в определённую дату определённого года, следует открыть строку с соответствующей датой поверки для конкретного комплекса, используя двойной клик левой клавиши «мышки».

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	Пригодность
ФГУП "ВНИИМС"	76563-19	Комплексы измерительные	WST Ревизор мод. WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T	WSTR-OPB-B	68EF9F20C7A6	17.09.2020	16.09.2022	-	✓
ФГУП "ВНИИМС"	70433-18	Комплексы измерительные	WST Ревизор	WSTR-Pro	68EF9F20C7A6	17.09.2020	16.09.2022	-	✓

При этом откроется отдельное окно с именем “Сведения о результатах поверки СИ”, которое содержит не краткую, а уже развёрнутую, наиболее полную информацию о процедуре поверки.

Сведения о результатах поверки СИ	
Регистрационный номер типа СИ	76563-19
Тип СИ	WST Ревизор мод. WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T
Наименование типа СИ	Комплексы измерительные
Заводской номер СИ	68EF9F20C7A6
Модификация СИ	WSTR-OPB-B
Сведения о поверке	
Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ" ФГУП "ВНИИМС"

Информация в окне “Сведения о результатах поверки СИ” в том числе включает: тип поверки, наименование документа, на основании которого выполнена поверка, перечень средств поверки и т.д. А

в строке «Регистрационный номер типа СИ» указан не только номер, но и приведена ссылка на страницу этого типа СИ в ФИФ ОЕИ. А в разделе “Доп. сведения” окна “Сведения о результатах поверки СИ” будут представлены номера тегов WST-#, поверенных в составе комплекса WSTR с заданным номером в определённую дату определённого года.

Дата поверки СИ	17.09.2020
Поверка действительна до	16.09.2022
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	4211-005-75525306-19 РЭ, раздел 3
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	-
Знак поверки в паспорте	Да
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Эталоны единицы величины

3.1.ZZM.0021.2012; ГЭЕ температуры в диапазоне от минус 196 до 155 °С

Доп. сведения

Состав СИ, представленного на поверку	Номера тегов WST-EP: A2140041; A2140042; A2140043; A2140044; A2140045; A2140046
Поверка в сокращенном объеме	Нет

Закреть

Обратите внимание, что в конце в разделе “Доп. сведения” также указывается полнота исполненной поверки.

Средства поверки

Эталоны единицы величины

3.1.ZZM.0021.2012; ГЭЕ температуры в диапазоне от минус 196 до 155 °С

Доп. сведения

Состав СИ, представленного на поверку	Номера тегов WST-EP: A2140041; A2140042; A2140043; A2140044; A2140045; A2140046
Краткая характеристика объема поверки	(только канал измерения температуры)

Закреть

Пользователям следует учитывать, что регламент по срокам внесения в систему «Аршин» номеров СИ, прошедших поверку, составляет до 45 рабочих дней.