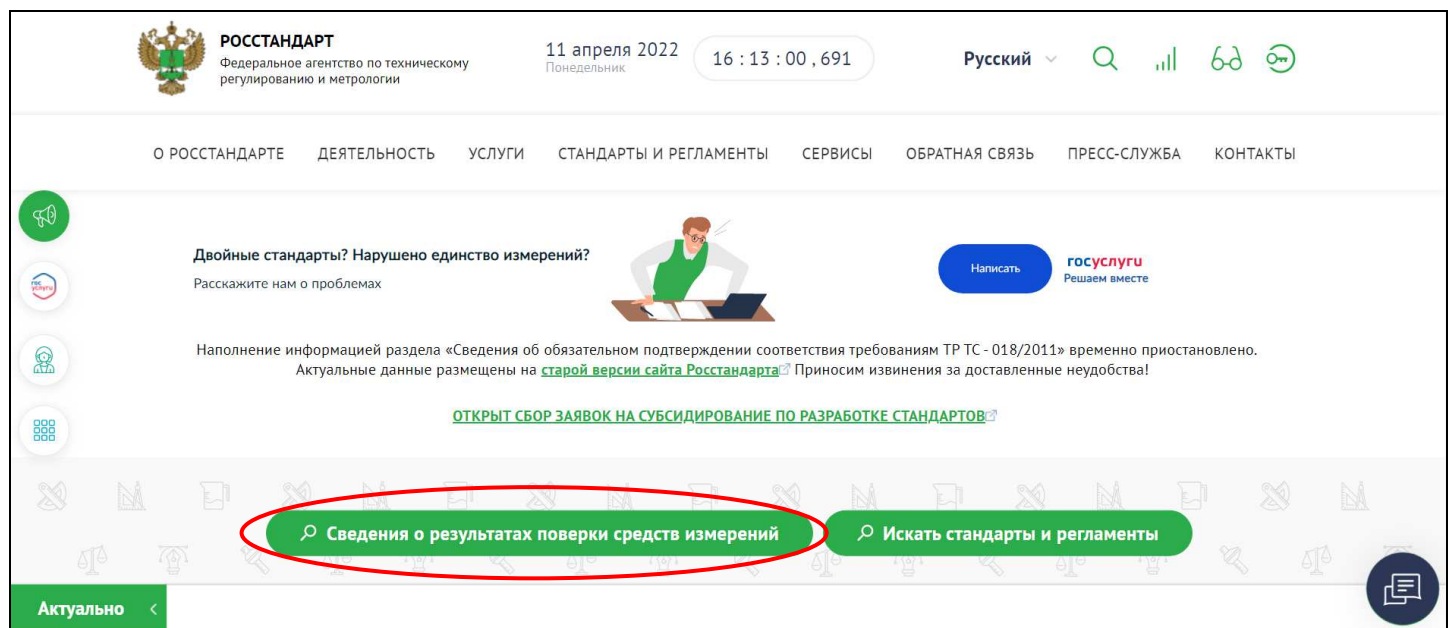


## Подтверждение результатов поверки тегов WST-# в составе комплексов WSTR в ФГИС «АРШИН»

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](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](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](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 ФГУП ВНИИМС, 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 «[rst.gov.ru](http://rst.gov.ru)». После чего через перенаправление осуществляется переход на главную страницу сайта Росстандарта.



На этой странице нажимаем кнопку [Сведения о результатах поверки средств измерений]. После чего выполняется переход на страницу системы «Аршин» «Результаты поверок СИ» с адресом <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/>. В дальнейшем можно пользоваться данным адресом сразу набирая его в адресной строке браузера.

В левой верхней части экрана страницы находится поле {Поиск}. Следует ввести в него номер комплекса ТСР. 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.

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

2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 до 2010

DC79E8287B76 Найти Настроить фильтр Сбросить фильтр Выгрузить

Организация-поверитель: ВНИИМС

1 - 2 из 2 20 на страницу << Предыдущая 1 Следующая >>

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 20 на страницу << Предыдущая 1 Следующая >>

После нажатия кнопки [Найти] система «Аршин» выдаёт краткие данные: об организации-поверителе, регистрационном номере СИ в ФИФО 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.

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.

2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 до 2010

42811002 Найти Настроить фильтр Сбросить фильтр Выгрузить

Организация-поверитель: ВНИИМС

1 - 1 из 1 20 на страницу << Предыдущая 1 Следующая >>

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		68EF9F20C7A6, 42811001, 42811002, 42811003, 42811004, 42811005, 42811006, 42811007, 42811008, 42811009, 42811010	12.05.2020	11.05.2022	паспорт	✓

1 - 1 из 1 20 на страницу << Предыдущая 1 Следующая >>

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}.

2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 до 2010

68EF9F20C7A6 Найти Настроить фильтр Сбросить фильтр Выгрузить

1 - 7 из 7 20 на страницу << Предыдущая 1 Следующая >>

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, 42811011, 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».

2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 до 2010

68EF9F20C7A6 Найти Настроить фильтр Сбросить фильтр Выгрузить

1 - 7 из 7 20 на страницу « Предыдущая 1 Следующая »

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	WSTR-OPB-B	68EF9F20C7A6	17.09.2020	16.09.2022	-	
ФГУП "ВНИИМС"	70433-18	Комплексы измерительные	WSTR 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	WSTR 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 сокращённом объёме	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)
<a href="#">Закреть</a>	

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