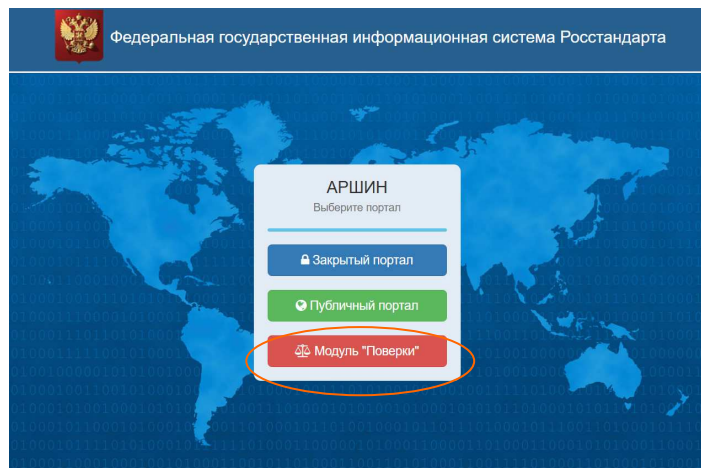
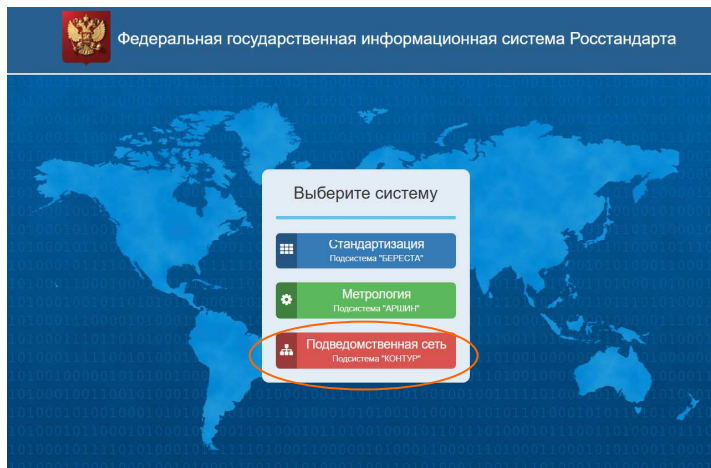


Подтверждение результатов поверки регистраторов DS1921# в составе комплексов ТСР в ФГИС «АРШИН»

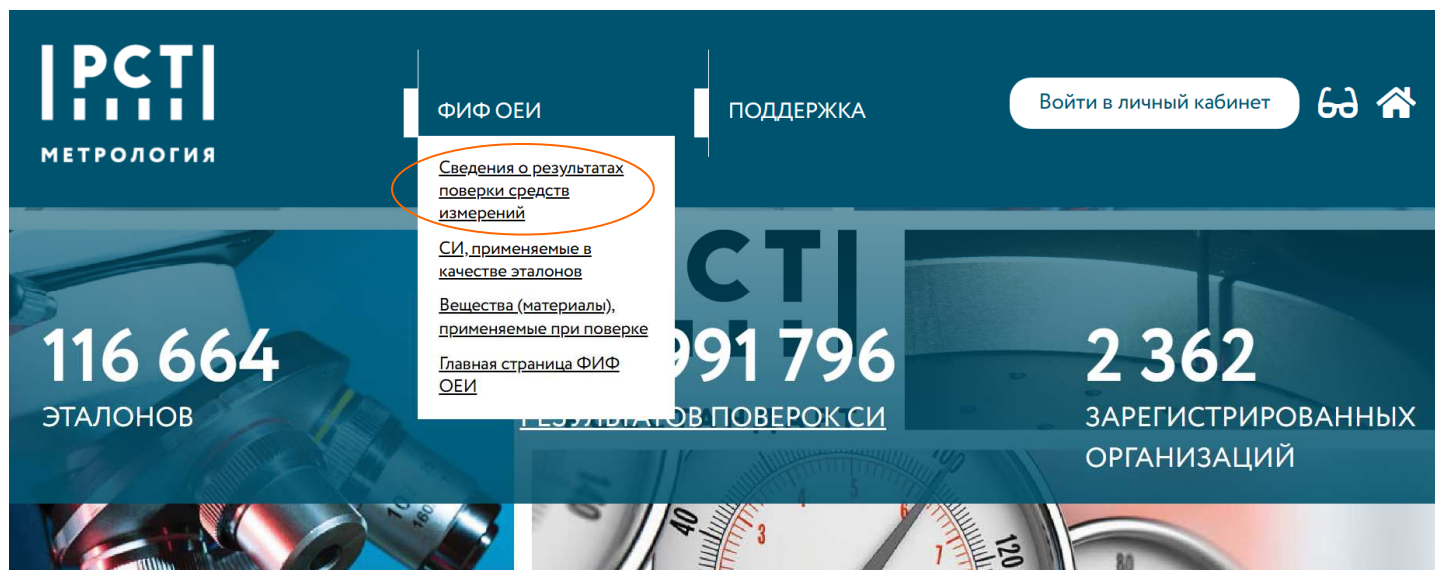
В соответствии с п. 4 статьи 13 Федерального Закона №102-ФЗ от 26.06.2008 г. "Об обеспечении единства измерений" (<https://docs.cntd.ru/document/902107146> (http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/102-fz_2015.pdf)) в редакции, изложенной в Федеральном Законе №496-ФЗ от 27.12.2019 «О внесении изменений 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.



Все	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	до 2010
Поиск по 2024 году...		Найти	Настроить фильтр	Сбросить фильтр	Выгрузить											
1 - 20 из 78904695		20	на страницу		« Предыдущая 1 2 3 ... 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							
АК "АЛРОСА" (ПАО)	55632-13	Весы электронные	M-ER	M-ER 333 BF	21F40062	26.11.2024	25.11.2025	C-ВКА/26-11-2024/390110187	✓							

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.

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	до 2010
81E0073300000012		Найти	Настроить фильтр	Сбросить фильтр	Выгрузить							
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"	30245-05	Комплексы измерительные	Термохрон Ревизор TCR-G, TCR-H, TCR-Z		81E0073300000012, 212A215200000041, 2120565200000082, 218F6655000000C8, 21036455000000DC	26.03.2020	25.03.2023	паспорт	✓			
1 - 1 из 1		20	на страницу		« Предыдущая 1 Следующая »							

После нажатия кнопки [Найти] система «Аршин» выдаёт краткие данные об организации-поверителе, регистрационном номере СИ в ФИФ ОЕИ, типе и наименовании СИ, дате начала и окончании поверки. Также отображаются номер комплекса TCR (номер начинается с кода 81), в составе которого были поверены регистраторы DS1921#, и номера поверенных регистраторов DS1921# (номер начинается с кода 21), входящих в состав комплекса TCR.

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	до 2010
21383D5200000029		Найти	Настроить фильтр	Сбросить фильтр	Выгрузить							
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"	30245-05	Комплексы измерительные	Термохрон Ревизор TCR-G, TCR-H, TCR-Z		81B033340000006B, 21213A5200000085, 216157520000003D, 21383D5200000029, 21FB4A52000000D3, 21D9355200000009	12.03.2020	11.03.2023	паспорт	✓			
1 - 1 из 1		20	на страницу		« Предыдущая 1 Следующая »							

При этом система «Аршин» также отображает, как номер комплекса TCR, так и номера всех регистраторов DS1921#, 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 регистратора, входящего в состав комплекса TCR.

Если же поверка осуществлялась позднее июля 2020 года, то система «Аршин» не покажет номера регистраторов сразу в результатах поиска. Более того, по номеру регистратора DS1921# вообще нельзя найти информацию о поверке. В этой связи следует ориентироваться только лишь на номер комплекса TCR 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"	78834-20	Комплексы измерительные	Термохрон Ревизор TCR-G	TCR - G - U	81C1C62F00000056	20.11.2020	19.11.2024	С-М/20-11-2020/29404273	✓
ФГУП "ВНИИМС"	78834-20	Комплексы измерительные	Термохрон Ревизор TCR-G	TCR - G - U	81C1C62F00000056	20.08.2020	19.08.2024	-	✓

Как можно убедиться, номера входящих в состав комплекса TCR регистраторов DS1921# не отображаются теперь в результатах поиска. Для доступа именно к номерам регистраторов DS1921#, 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"	78834-20	Комплексы измерительные	Термохрон Ревизор TCR-G	TCR - G - U	81C1C62F00000056	20.11.2020	19.11.2024	С-М/20-11-2020/29404273	✓
ФГУП "ВНИИМС"	78834-20	Комплексы измерительные	Термохрон Ревизор TCR-G	TCR - G - U	81C1C62F00000056	20.08.2020	19.08.2024	-	✓

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	78834-20
Тип СИ	Термохрон Ревизор TCR-G
Наименование типа СИ	Комплексы измерительные
Заводской номер СИ	81C81D300000004C
Модификация СИ	TCR - G - U

Сведения о поверке	
Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

А в разделе “Доп. сведения” окна “Сведения о результатах поверки СИ” будут представлены номера регистраторов DS1921#, поверенных в составе комплекса TCR с заданным номером в определённую дату определённого года.

Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ"(ФГУП "ВНИИМС")
Условный шифр знака поверки	М
Дата поверки СИ	20.08.2020
Поверка действительна до	19.08.2024
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	4211-006-75525306-20 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	
Измерительные каналы СИ, прошедшие поверку	DS1921G-F5 21F63D5500000023, 21854555000000B1, 21CE5855000000AC, 21F42656000000C9, 21AF0D56000000097, 2150F35500000004D

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