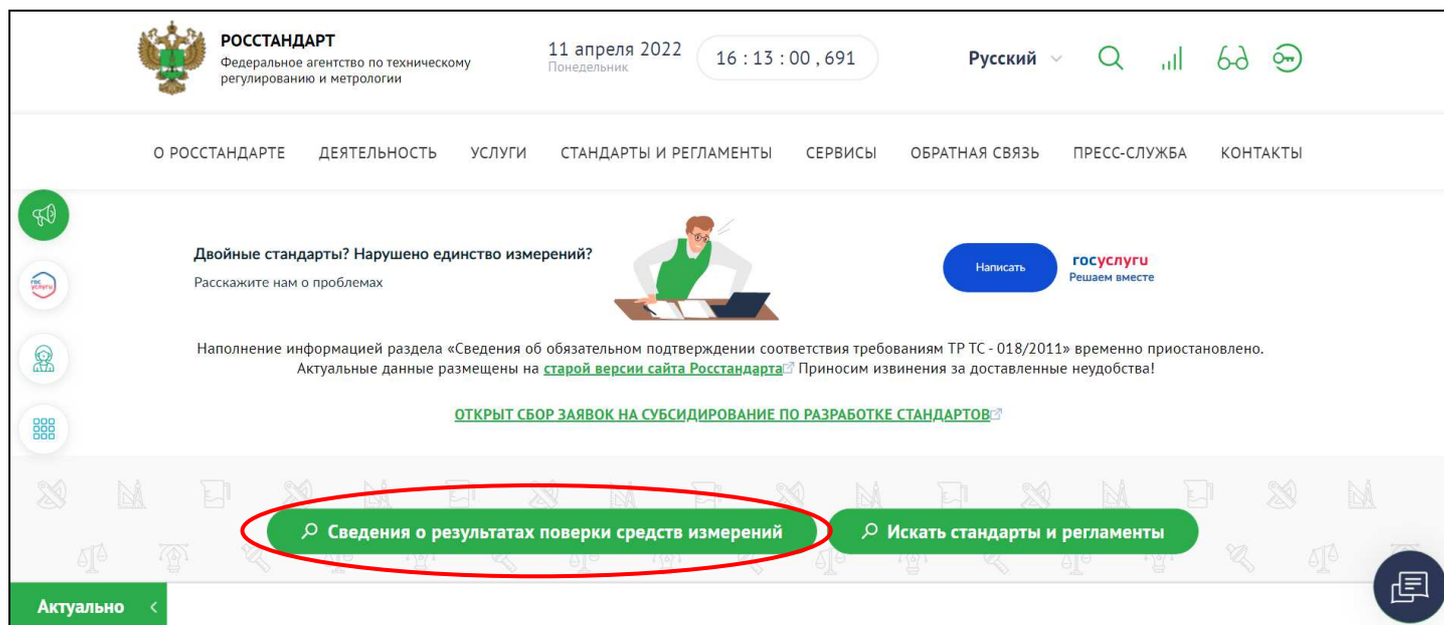


Подтверждение результатов поверки Регистраторов температуры и влажности InkBird IBS-TH1 и InkBird IBS-TH2 в ФГИС «АРШИН»

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 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». 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 конкретного регистратора температуры и влажности InkBird IBS-TH1 и InkBird IBS-TH2 в формате «##:##:##:##:##:##:##». Этот номер есть на этикетке, которая размещена на корпусе каждого регистратора. Также этот же номер обязательно указан в паспорте на этот прибор. Далее необходимо выбирать год, в котором была осуществлена поверка, и нажать кнопку [Найти], которая расположена левее поля {Поиск}.

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

2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	до 2010
49:21:08:30:61:9A		+	Q Найти	Настроить фильтр	X 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				
ООО "КР МЕТРОЛОГИЯ"	83124-21	Регистраторы температуры и относительной влажности беспроводные	InkBird IBS-TN1	InkBird IBS-TN1	49:21:08:30:61:9A	15.12.2021	14.12.2023	С-ДФЮ/15-12-2021/117848379	✓				
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 проведения и дате окончания действия поверки, номер свидетельства о поверки, а также пригодность СИ по результатам поверки. Если же теперь, используя двойной клик левой клавиши «мышки», активировать строку с краткими данными по поверке 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	83124-21
Тип СИ	InkBird IBS-TN1
Наименование типа СИ	Регистраторы температуры и относительной влажности беспроводные
Заводской номер СИ	49:21:08:30:61:9A
Модификация СИ	InkBird IBS-TN1

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ"(ООО "КР МЕТРОЛОГИЯ")
Условный шифр знака поверки	ДФЮ
Владелец СИ	ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	15.12.2021
Поверка действительна до	14.12.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП 207-029-2021
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ДФЮ/15-12-2021/117848379
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

17740.12.2P.00171258; 17740-12; Измерители комбинированные; Testo 605, Testo 625, Testo 635, Testo 645, Testo 650; Измеритель комбинированный Testo 645; 03359865; 2019; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.547-2009

65421.16.2P.00233332; 65421-16; Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные; ПТСВ-9-2, ПТСВ-10-2, ПТСВ-11-2, ПТСВ-12-3; ПТСВ-9-2; 2052; 2019; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.558-2009

65421.16.2P.00233333; 65421-16; Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные; ПТСВ-9-2, ПТСВ-10-2, ПТСВ-11-2, ПТСВ-12-3; ПТСВ-9-2; 2052; 2019; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.558-2009

40719.15.2P.00247059; 40719-15; Термометры цифровые эталонные; ТЦЭ-005; ТЦЭ-005/М2; 221-0310; 2019; 2P; Эталон 2-го разряда; Приказ Росстандарта № 3456 от 30.12.2019 г.

69551.17.3P.00268782; 69551-17; Термометры лабораторные электронные; LTA; LTA-Э; 870023; 2020; 3P; Эталон 3-го разряда; ГОСТ 8.558-2009

69551.17.3P.00268783; 69551-17; Термометры лабораторные электронные; LTA; LTA-Э; 870023; 2020; 3P; Эталон 3-го разряда; ГОСТ 8.558-2009

Средства измерений, применяемые при поверке

53505-13; Приборы комбинированные; 39526464/1220

33744-07; Термостаты переливные прецизионные; 1007

33744-07; Термостаты переливные прецизионные; 944

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

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.

Обратите внимание, что в конце окна “Сведения о результатах поверки СИ” в разделе “Доп. сведения” указывается полнота исполненной поверки.

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

32777.06.2P.00373726; 32777-06; Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные; ПТСВ; ПТСВ-4-2; 1079; 2014; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.558-2009

64196.16.2P.00440536; 64196-16; Гигрометры; Rotronic мод. HygroPalm, HygroLog NT, HygroLab C1, HL-20D, HL-1D, GTS; HygroPalm исполнение HP23-A; 72084841; 2021; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.547-2009 "ГСОЕИ. Государственная поверочная схема для средств измерения влажности газов"

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Да

Краткая характеристика объема поверки

(только канал измерения температуры)

Закреть

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