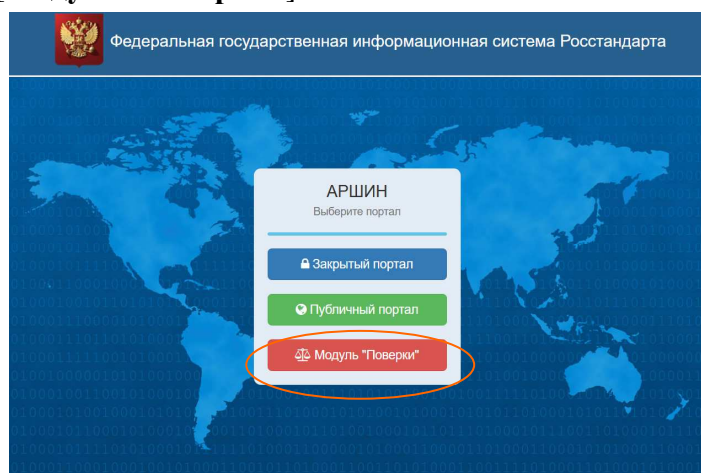
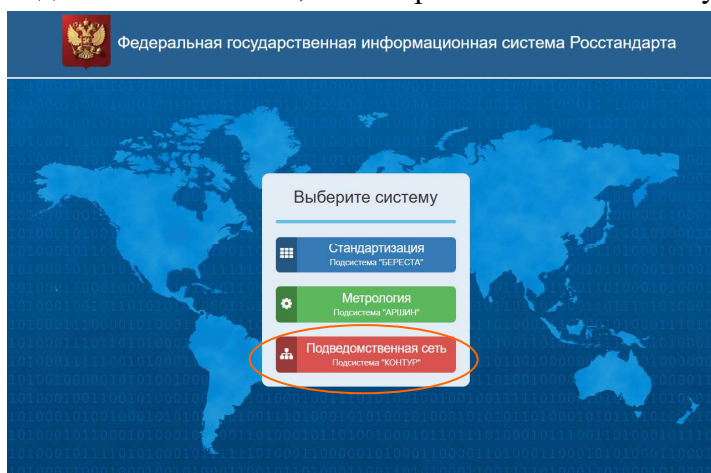


## Подтверждение результатов поверки термогигрометров InkBird IBS-TH3-WIFI и InkBird IBS-TH3-PLUS-WIFI в ФГИС «АРШИН»

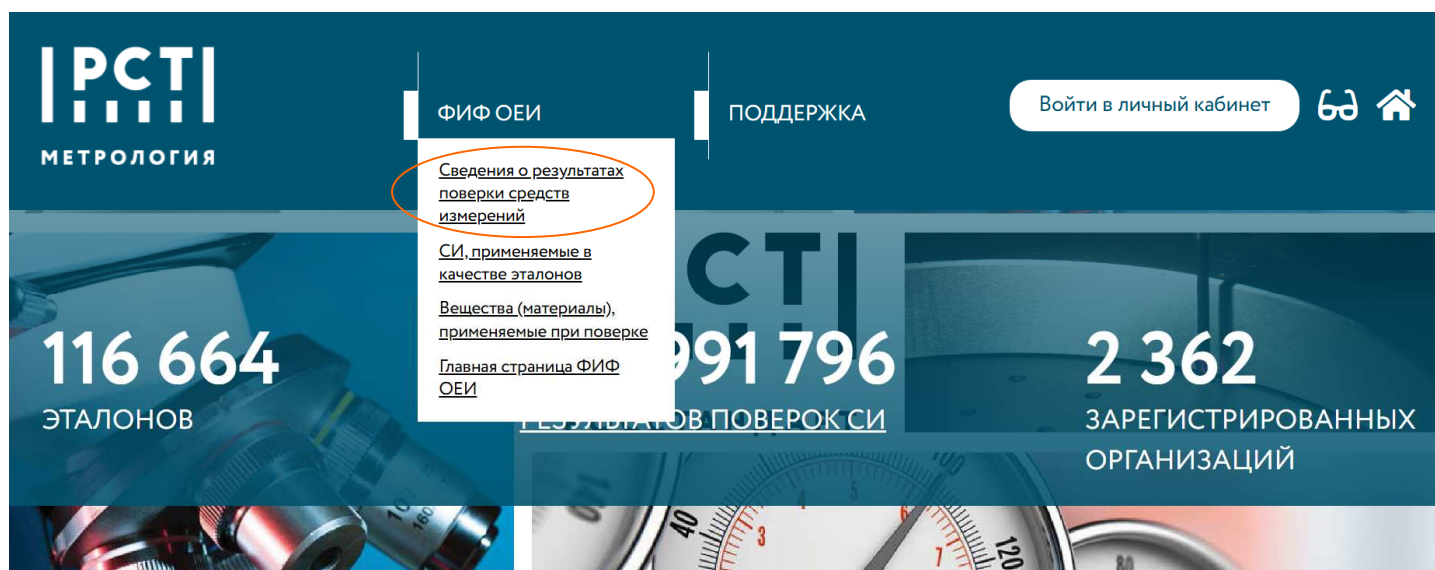
В соответствии с п. 4 статьи 13 Федерального Закона №102-ФЗ от 26.06.2008 г. "Об обеспечении единства измерений" (<https://docs.cntd.ru/document/902107146> ([http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/102-fz\\_2015.pdf](http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/102-fz_2015.pdf))) в редакции, изложенной в Федеральном 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 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](https://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.



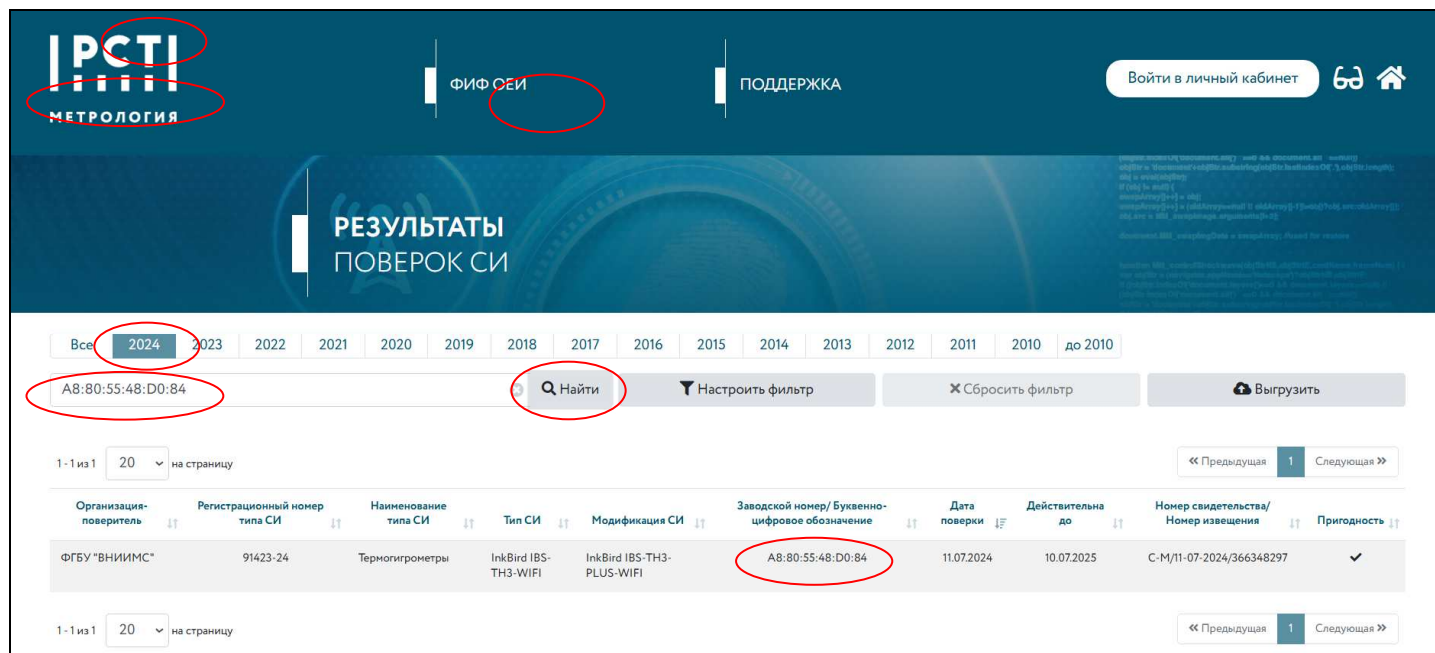
Все 2024 2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 до 2010

Поиск по 2024 году...

1 - 20 из 78904695 20 на страницу  1 2 3 ...

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 конкретного термогигрометра InkBird IBS-TH3-WIFI и InkBird IBS-TH3-PLUS-WIFI в формате «##:##:##:##:##:##». Этот номер есть на этикетке, которая размещена на корпусе каждого термогигрометра. 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}.



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	91423-24
Тип СИ	InkBird IBS-TH3-WIFI
Наименование типа СИ	Термогигрометры
Заводской номер СИ	A8:80:55:48:D0:84
Модификация СИ	InkBird IBS-TH3- PLUS-WIFI

## Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ"(ФГБУ "ВНИИМС")
Условный шифр знака поверки	М
Владелец СИ	Юридическое лицо
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	11.07.2024
Поверка действительна до	10.07.2025
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП 207-066-2023
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-М/11-07-2024/366348297
Знак поверки в паспорте	Да
Знак поверки на СИ	Нет

## Средства поверки

### Средства измерений, применяемые в качестве эталона

46432.11.ЗР.00756714; 46432-11; Измерители температуры двухканальные прецизионные; МИТ2; МИТ 2.05М; 485; 2012; ЗР; Эталон 3-го разряда; Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3456

50256.12.ЗР.00977289; 50256-12; Термометры сопротивления платиновые вибропрочные; ТСПВ; Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ-1; 1270; 2023; ЗР; Эталон 3-го разряда; приказу Росстандарта № 3253 от 23.12.2022 г., «ГПС для средств измерений температуры»

50256.12.ЗР.00977290; 50256-12; Термометры сопротивления платиновые вибропрочные; ТСПВ; Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ-1; 1270; 2023; ЗР; Эталон 3-го разряда; приказу Росстандарта № 3253 от 23.12.2022 г., «ГПС для средств измерений температуры»

### Средства измерений, применяемые при поверке

53505-13; Приборы комбинированные; 39528797/0621

## Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закреть

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.

## 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.