


ФБУ «УРАЛТЕСТ» оформляет документы по результатам метрологических работ в виде электронных документов – свидетельства о поверке, извещения о непригодности, сертификаты о калибровке вне статуса аккредитованного лица. Документы оформляются и передаются заказчику в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченных на подписание итоговых документов по результатам поверки и калибровки средств измерений должностных лиц ФБУ «УРАЛТЕСТ».

Документы представляются в виде файлов формата PDF, содержащих сведения об усиленной квалифицированной электронной подписи уполномоченного лица. Провести проверку электронной подписи можно с использованием:

- «[Портала уполномоченного федерального органа в сфере использования электронной подписи](https://e-trust.gosuslugi.ru/#/portal/sig-check)» (<https://e-trust.gosuslugi.ru/#/portal/sig-check>) Проверка присоединенной ЭП;
- «[Сервиса проверки электронной подписи](https://dss.cryptopro.ru/verify/#/signature)» Криптопро (<https://dss.cryptopro.ru/verify/#/signature>).



РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»)
620090, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноварская, д. 2а
тел. (343) 276-30-35
www.uraltest.ru uraltest@uraltest.ru
Уполномоченный номер заявки в реестре аккредитованных лиц в области поверки средств измерений № RA.RU.311249

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ С-СЕ/19-05-2021/64451449
Действительно до «18» мая 2022 г.

Средство измерений Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, рег. № 45379-10
заводской номер 300345
в составе _____
поверено в полном объеме _____
в соответствии с ТКЛШ 2.822.000 МП «Термометр лабораторный электронный ЛТ-300»
Методика поверки*, согл. с ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС, июнь 2010г.
с применением эталонов Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТС-1-2, № 1907, рег. № 32777.06.2Р.69852, рабочий эталон 2-го разряда
рег. № 32777.06.2Р.69853, рабочий эталон 2-го разряда: Калибратор температуры серии RTC-R


при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 22,7 °С;
относительная влажность воздуха 35,0 % атмосферное давление 99,3 кПа

и на основании результатов периодической поверки признано соответствующим установленным метрологическим требованиям и пригодным к дальнейшему применению.
Протокол поверки № 58ТЦ-К-2021 от 19.05.2021

Дополнительная информация
лэнд 45


Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
<https://fips.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-64451449>

Поверитель: Краснов Д.А.

Знак поверки: 

Дата поверки: «19» мая 2021 г.

Сертификат: 028450456047ACESAF411F0E878645CCD1
Кому выдан: Слесарю Давид Валерьевич
Должность: Начальник сектора
Действителен: с 01.10.2020 до 01.10.2021
Документ подписан электронной подписью



сертификат № ак-068118/2021 от 26.08.2021 стр. 1 из 2
РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»)
620090, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноварская, д. 2а
тел. (343) 276-30-35
www.uraltest.ru uraltest@uraltest.ru

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ
№ ак-068118/2021

Средство измерений Сито лабораторное с круглыми ячейками

заводской номер 38

адрес: Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра», 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, г. Ханты-Мансийск, ул. Революция 72

калибровано в соответствии с МК 070-4303-011-2018 «Сита лабораторные», ута ФБУ «УРАЛТЕСТ», 02.04.2018 г.

с применением эталонов* рег. № 3 1 ZCE 0888 2015

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 20,5 °С;
относительная влажность воздуха 47,6 % атмосферное давление 98,1 кПа

Протокол о калибровке № ак-068118/2021 от 26.08.2021 г.

Калибровка проведена в период 26.08.2021

Калибровка выполнена сотрудником Корнилов Сергей Александрович

Результат калибровки: признаны в норме

Документ подписан электронной подписью
Служба Аудит: 05201148078400164434/184784008
Должность: Начальник сектора
Действителен: с 23.09.2020 по 23.09.2021

сертификат № ак-068118/2021 от 26.08.2021 стр. 2 из 2

Заводской номер 38
+1 Внешний осмотр, проверка целостности и маркировки: соответствующим требованиям
5.2 Результаты измерений:

№ п/п	Номинальный размер отверстий, мм	Действительный размер отверстий, мм	Центр просвета, мм
1	3,0650	3,0648	4,9848
2	3,0680	3,0685	4,9835
3	3,0643	3,0643	4,9871
4	3,0628	3,0656	4,9856
5	3,0657	3,0657	4,9788
6	3,0691	3,0691	4,9891
7	3,0622	3,0622	4,9822
8	3,0615	3,0615	4,9815
9	3,0667	3,0667	4,9867
10	3,0661	3,0661	4,9861
среднее	3,062	3,062	4,984

Заключение: Действительный размер отверстий 3,062 мм

Калибровку провел: С.А. Корнилов

Документ подписан электронной подписью
Служба Аудит: 05201148078400164434/184784008
Должность: Начальник сектора
Действителен: с 23.09.2020 по 23.09.2021

Электронные свидетельства о поверке, извещения о непригодности, сертификаты о калибровке размещаются в личном кабинете заказчика ФБУ «УРАЛТЕСТ», в разделе «Мои СИ» и в разделе «История работ»:

Перейти на результаты работ в разделе «Мои СИ» можно нажав на нужное СИ

Скриншот интерфейса раздела «Мои СИ». В верхней части расположены кнопки «Мои СИ» и «Архив моих СИ». Ниже находится таблица с данными о СИ. В первом столбце «ДЕЙСТВИЯ» каждой строки есть кнопка «В архив».

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР	ГОД	ГОСРЕЕСТР	ТИП	МОДИФИКАЦИЯ	НОМЕР ДОКУМЕНТА	ПОВЕРКА	ВИД РАБОТ	ДЕЙСТВИЯ
Тепловычислитель СПТ 943, мод. 943.1	6143	2007	28895-05	СПТ 943	мод. 943.1	C-CE/31-10-2023/291208281	2027-10-30	Поверка	В архив
Тепловычислитель СПТ 943, мод. 943.1	5630	2007	28895-05	СПТ 943	мод. 943.1	C-CE/31-10-2023/291208280	2027-10-30	Поверка	В архив
Тепловычислитель СПТ 943, мод. 943.1	52344	2015	28895-05	СПТ 943	мод. 943.1	C-CE/31-10-2023/291208105	2027-10-30	Поверка	В архив
Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	583402	2014	17858-11	ПРЭМ	-	C-CE/31-08-2023/274446046	2027-08-30	Поверка	В архив
Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ, Ду 150мм	586277	2014	17858-11	ПРЭМ	-	C-CE/31-08-2023/274446045	2027-08-30	Поверка	В архив
Тепловычислитель СПТ-943, мод. 943.1	0979	2005	28895-05	СПТ-943	943.1	C-CE/31-05-2024/343139015	2028-05-30	Поверка	В архив

Далее в соответствующей графе таблицы можно перейти к электронному документу, скачать его

Скриншот интерфейса для просмотра деталей СИ. В верхней части отображены метаданные СИ. Ниже представлена таблица «Поверка» с колонками: ТИП СИ, РЕЗУЛЬТАТ ПОВЕРКИ, ФГИС «АРШИН», ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ, РАЗРЯД ЭТАЛОНА, ПОВЕРОННАЯ СХЕМА, ГПЭ, НОМЕР ФИФ, НОМЕР СВИДЕТЕЛЬСТВА, ДЕЙСТВУЕТ С, ДЕЙСТВУ ПО. В колонке «ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ» для каждого записи есть кнопка «Скачать».

ТИП СИ	РЕЗУЛЬТАТ ПОВЕРКИ	ФГИС «АРШИН»	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ	РАЗРЯД ЭТАЛОНА	ПОВЕРОННАЯ СХЕМА	ГПЭ	НОМЕР ФИФ	НОМЕР СВИДЕТЕЛЬСТВА	ДЕЙСТВУЕТ С	ДЕЙСТВУ ПО
Средство измерений	Пригодно	Результат поверок	Скачать				291208281	C-CE/31-10-2023/291208281	2023-10-31	2027-10-

Перейти к результатам работ в разделе «История работ» можно нажав на нужный счет

История работ

Обновить CSV Excel PDF Печать

Поиск по всем счетам Готовность Статус Оплати ДАТА ДО

Последнее обновление данных в таблице: 03.06.2024 10:38

СТАТУС*	СЧЁТ	ДАТА	ДОГОВОР	СИ	ГОТОВНОСТЬ	НОМЕР ЗАЯВКИ	ОПЛАТА	СУММА
Получен заказчиком	00000026431	2024-04-15	58440/4101-2/4501/К от 22.01.2024	2	Готово	00-00127468	2024-05-14	936.00
Получен заказчиком	00000026423	2024-04-15	58440/4101-2/4501/К от 22.01.2024	2	Готово	00-00127468	2024-05-16	4372.80
Подготовлен счет	00000026228	2024-04-12	58440/4101-2/4501/К от 22.01.2024	0	Готово	00-00127313	2024-04-17	1068.00
Подготовлен счет	00000025268	2024-04-10	58440/4101-2/4501/К от 22.01.2024	0	Готово	00-00126901	2024-04-17	1068.00

Далее в соответствующей графе таблицы можно перейти к электронному документу, скачать его

История работ

Вернуться назад История работ / Счёт №00000026431 от 15.04.2024

Счёт №00000026431 от 15.04.2024

Скачать PDF

Скачать ZIP электронных документов по всем СИ

НАИМЕНОВАНИЕ СИ	ТИП СИ	МОДИФИКАЦИЯ СИ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ГОД ВЫПУСКА	РЕЗУЛЬТАТ ПОВЕРКИ	ФГИС "АРШИН"	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ	РАЗРЯД ЭТАЛОНА	ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
Термометр сопротивления из платины технический	ТПТ-19	ТПТ-19-1	2172	2020	Пригодно	Результат поверок	Скачать		
Термометр сопротивления из платины технический	ТПТ-19	ТПТ-19-1	2186	2020	Пригодно	Результат поверок	Скачать		

Записи с 1 до 2 из 2 записей

Предыдущая 1 Следующая

Также ссылки на файлы электронных свидетельств о поверке, извещений о непригодности, сертификатов о калибровке направляются заказчиком на адрес электронной почты согласно договору, и адрес электронной почты, указанный при оформлении заявки на проведение работ.

Дополнительно при установлении пригодности СИ по результатам поверки (при наличии в методике поверки соответствующих положений) в эксплуатационную документацию может быть внесена запись о результате поверки в соответствии с положениями п.п. 22, 25 Порядка проведения поверки средств измерений. Для этого в заявке на проведение работ нужно указать сведения о необходимости оформления результатов поверки в виде нанесения знака поверки на СИ (в эксплуатационную документацию).