

ФБУ «УРАЛТЕСТ» оформляет документы по результатам метрологических работ – свидетельства о поверке, извещения о непригодности, сертификаты о калибровке, протоколы поверки, протоколы о калибровке 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

[Криптопро \(https://dss.cryptopro.ru/verify\)](https://dss.cryptopro.ru/verify).

<p>IPCTI УРАЛТЕСТ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ») 620990, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноварьская, д. 2а т/ф (343) 236-36-15 www.uraltest.ru uraltest@uraltest.ru Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц в области поверки средств измерений № БА.РУ.311249</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-СЕ/19-05-2021/64451449</p> <p>Действительно до «18» мая 2022 г.</p> <p>Средство измерений Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, рег. № 45379-10 заводской номер 300345</p> <p>в составе _____</p> <p>поверено в полном объеме _____</p> <p>в соответствии с ТК/Ш 2.822.000 МП "Термометр лабораторный электронный ЛТ-300. Методика поверки", согл. с ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС, июнь 2010г.</p> <p>с применением эталонов Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-2, № 1997, 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.</p> <p>при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды 22,7 °С; относительная влажность воздуха 35,0 %; атмосферное давление 99,3 кПа</p> <p>и на основании результатов периодической поверки признаво соответствующим установленным метрологическим требованиям и пригодным к дальнейшему применению.</p> <p>Протокол поверки № 581Ц-К-2021 от 19.05.2021</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>з/оцд 45</p>	<p>Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 64451449 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-64451449</p> <p>Поверитель Краснов Д.А.</p> <p>Знак поверки </p> <p>Дата поверки «19» мая 2021 г.</p> <p> Сертификат: 02845D49067AC5ECAF41108EF8645CCD3 Кому выдан: Слесарев Данил Валерьевич Должность: Начальник сектора Действителен с 01.10.2020 до 01.10.2021 Документ подписан электронной подписью</p>
---	--

<p>сертификат № ак-068118/2021 от 26.08.2021 стр. 1 из 2</p> <p>РОССТАНДАРТ</p> <p>Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ») 620990, Свердловская область, г. Екатеринбург, г.д. 2а тел. (343) 236-8615 www.uraltest.ru uraltest@uraltest.ru</p> <p>СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № ак-068118/2021</p>		<p>сертификат № ак-068118/2021 от 26.08.2021 стр. 2 из 2</p> <p>Заводской номер 38 4.1 Внешний осмотр, проверка комплектности и маркировки: соответствует требованиям 5.2 Результаты измерений:</p>																																																	
<p>Средство измерений: <u>Сито лабораторное с круглыми ячейками</u></p> <p>Заводской номер: <u>38</u></p> <p>заявщик: <u>Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Хanty-Мансийском автономном округе-Югре", 628011, Тюменская область, Хanty-Мансийский автономный округ - ЮГРА, г. Хanty-Мансийск, ул. Рязанская, 75</u></p> <p>калибровано в соответствии с: <u>МД 070-4303-011-2018 "Сита лабораторные", утв. ФБУ "УРАЛТЕСТ" 01.04.2018 г.</u></p> <p>с применением эталонов*: <u>рег. № 3.1.ZCE.0888.2015</u></p> <p>при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 20,5 °С, относительная влажность воздуха 47,6 %, атмосферное давление 99,1 кПа</p> <p>Протокол о калибровке № ак-068118/2021 от 26.08.2021 г.</p> <p>Калибровка проведена в период: <u>26.08.2021</u></p> <p>Калибровка выполнена сотрудником: <u>Корнилов Сергей Александрович</u></p> <p>Результат калибровки: <u>приведены ниже</u></p> <p><small>Результаты калибровки распространяются только на указанные в таблице параметры измерительных средств, прошедших по калибровке. Сбито обозначение или нанесены изменения не учитываются.</small></p> <p><small>* Погрешность и максимальная абсолютная погрешность (максимальная абсолютная погрешность) при использовании эталонов являются значениями стандартных отклонений, полученными в результате поверки эталонов в соответствии с требованиями СТ</small></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Номинальный размер отверстий, мм</th> <th>Действительный размер отверстий, мм</th> <th>Шеро-профиль, мкм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>3,0595</td> <td>4,9848</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>3,0596</td> <td>4,9850</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>3,0643</td> <td>4,9871</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>3,0526</td> <td>4,9858</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>3,0557</td> <td>4,9798</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3</td> <td>3,0591</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>3,0822</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td>3,0615</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td>3,0587</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>3,0561</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Среднее</td> <td>3,062</td> <td>4,984</td> </tr> </tbody> </table> <p>Значения действительный размер отверстия: <u>3,062 мм</u></p> <p>Калибровку провел: <u>С.А. Корнилов</u></p>		№ п/п	Номинальный размер отверстий, мм	Действительный размер отверстий, мм	Шеро-профиль, мкм	1		3,0595	4,9848	2		3,0596	4,9850	3		3,0643	4,9871	4		3,0526	4,9858	5		3,0557	4,9798	6	3	3,0591	-	7		3,0822	-	8		3,0615	-	9		3,0587	-	10		3,0561	-	Среднее		3,062	4,984
№ п/п	Номинальный размер отверстий, мм	Действительный размер отверстий, мм	Шеро-профиль, мкм																																																
1		3,0595	4,9848																																																
2		3,0596	4,9850																																																
3		3,0643	4,9871																																																
4		3,0526	4,9858																																																
5		3,0557	4,9798																																																
6	3	3,0591	-																																																
7		3,0822	-																																																
8		3,0615	-																																																
9		3,0587	-																																																
10		3,0561	-																																																
Среднее		3,062	4,984																																																
<p>IPST УРАЛТЕСТ</p> <p>Документ государственной регистрации: Сертификат: 052011СИБЗСАКАМБЛ0447814008 Срок выдан: Месяц/год/число выдан Датумчик: 11/04/2018 Действителен: с 23.09.2020 по 23.09.2024</p>		<p>IPST УРАЛТЕСТ</p> <p>Документ государственной регистрации: Сертификат: 052011СИБЗСАКАМБЛ0447814008 Срок выдан: Месяц/год/число выдан Датумчик: 11/04/2018 Действителен: с 23.09.2020 по 23.09.2024</p>																																																	

Электронные документы - свидетельства о поверке, извещения о непригодности (с протоколом поверки при оформлении), сертификаты о калибровке (с протоколом о калибровке при оформлении), размещаются в личном кабинете заказчика ФБУ «УРАЛТЕСТ», в разделе «Мои СИ» и в разделе просмотра счетов «Счет/ Свидетельство/ Извещение/ Сертификат»:

Перейти на результаты работ в разделе «Мои СИ» можно используя раскрывающийся блок под указанием наименования конкретного СИ

Мои СИ

Новости

Приглашаем к участию в MetroExpo-2022! Министерство промышленности и торговли Российской Федерации...

Филиал УРАЛТЕСТА ускорил поверку электротестовых В нештатной форме ЦСН Росстандарта в Свердловской об...

О результатах испытаний колпачков для изоляции лезвия Электрода в августе отмечается Всемирный день кошек, Центр...

Таблица СИ

Поиск:

Наименование	Тип	Модификация	Серийный номер	Год выпуска	ИР Госреестра	Плановая дата поверки
Плотномер	ПЛ0Т-3	мод. ПЛ0Т-3Б-07-0-206-4	0517213	2017	20270-12	11.08.2023
Плотномер	ПЛ0Т-3	мод. ПЛ0Т-3Б-07-0-206-03	0616212	2016	20270-13	02.08.2023
Колонка гомохлоридатомная	ВМР 2000	мод. ВМР 2036	4785	2012	33440-99	14.04.2022
Термометр электронный	ExT 60	мод. ExT-01/02	427289	2017	44307-10	08.08.2023
Колонка гомохлоридатомная	ВМР 2000	ВМР 2024	4761	2014	33440-99	26.05.2022
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой	DA	DA-705	5350903850	2015	48476-01	15.07.2023
Колонка гомохлоридатомная	Quantum	125, 210, 320, 420, 510	1/92	2009	41832-09	04.07.2022
Колонка гомохлоридатомная	Quantum	125, 210, 320, 420, 510	1/92	2009	41832-09	04.07.2022
Колонка гомохлоридатомная	Quantum	125, 210, 320, 420, 510	1/95	2009	41832-09	04.07.2022
Колонка гомохлоридатомная	Quantum	125, 210, 320, 420, 510	3/92	2009	41832-09	04.07.2022

Записи с 1 до 10 из 244 записей

Показывать 1 2 3 4 5 ... 20 Следующий

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

Плотномер

Новости

Приглашаем к участию в MetroExpo-2022! Министерство промышленности и торговли Российской Федерации...

Филиал УРАЛТЕСТА ускорил поверку электротестовых В нештатной форме ЦСН Росстандарта в Свердловской об...

О результатах испытаний колпачков для изоляции лезвия Электрода в августе отмечается Всемирный день кошек, Центр...

Плотномер

Поиск:

Тип СИ	Модификация СИ	Серийный номер	Год выпуска	Результат поверки	ФГИС "АРСДИ"	Электронный документ	Разряд отклика	Поверочная смена	ПЗ
Средств измерений				Пройден	Результат поверки	Скачать			

Записи с 1 до 1 из 1 записей

Показывать 1 Следующий

Перейти к результатам работ в разделе «Счет/Свидетельство/Извещение/Сертификат» можно используя раскрывающийся блок под указанием номера и даты счета

Счет / Свидетельство / Извещение

Новости

Приглашаем к участию в MetroExpo-2022! Министерство промышленности и торговли Российской Федерации ...

Финанс YRMETEST'a ускорит поверку электросчетчиков В Министерством Формы ЦЭИ Росстандарта в Свердловской об...

О результатах испытаний комплекта для проверки литейных Ежеквартно в августе отмечается Всемирный день электр...

Таблица счетов

Показать: записей

№ счета	Дата счета	Документ	Количество СИ	Дата оплаты	Дата готовности	Сумма
00000098113	18.08.2021	Договор № БАРУ/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	18			53000,35
00000049215	13.08.2021	Договор № БАРУ/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	4			42044,9
00000047561	06.08.2021	Договор № БАРУ/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	0			28774,6
00000047137	05.08.2021	Договор № БАРУ/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	0		15.08.2021	4008,8
00000047140	05.08.2021	Договор № БАРУ/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	0			1241,76
0000004262	02.08.2021	Договор № БАРУ/У/18/1149/21/ИТ от 02.08.2021	0		04.08.2021	6389
00000045729	30.07.2021	Договор № БАРУ/У/18/1149/21/ИТ от 02.08.2021	0		01.08.2021	360026,8
0000004923	29.07.2021	Договор № БАРУ/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	1			1033,8
00000049211	29.07.2021	Договор № БАРУ/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	1		16.08.2021	10711,2
00000044868	27.07.2021	Договор № БАРУ/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	1		06.08.2021	10711,2

Записи с 1 до 10 из 822 записей

Результаты измерений

Далее в соответствующей графе таблицы с указанием средств измерений можно перейти к электронному документу, скачать него

Прибор

Новости

Приглашаем к участию в MetroExpo-2022! Министерство промышленности и торговли Российской Федерации ...

Финанс YRMETEST'a ускорит поверку электросчетчиков В Министерством Формы ЦЭИ Росстандарта в Свердловской об...

О результатах испытаний комплекта для проверки литейных Ежеквартно в августе отмечается Всемирный день электр...

Счет №00000044868 от 27.07.2021 года

Наименование СИ

Тип СИ	Модификация СИ	Серийный номер	Год выпуска	Результат поверки	ФСИС "АРСЕН"	Электронный документ	Реферд. эталона	Поверочная схема	ГПО	Номер ФФФ	Номер свидетельства	Действует с	Действует по
Полномер	ПЛОТ-3 над ПЛОТ-3Б-1П-Ц-09С-15	0614212	2018	Прогнан	Результат поверки	Скачать				04443494	С-СГ,05-06-2021/04443494	03.08.2021	03.08.2021

Ссылки на файлы электронных свидетельств о поверке, извещений о непригодности (с протоколами поверки при оформлении), сертификатов о калибровке (с протоколами о калибровке при оформлении) направляются заказчикам на адрес электронной почты согласно договору, и адрес электронной почты, указанный при оформлении заявки на проведение работ.

Протокол поверки в составе электронного документа – свидетельства о поверке размещается и направляется при проведении поверки СИ в качестве эталона, проведении поверки СИ в сокращенном объеме (ограниченной поверки).

Протокол поверки может быть оформлен и направлен в составе электронного свидетельства о поверке, извещения о непригодности в качестве дополнительной услуги при наличии такого запроса в заявке заказчика.

Протокол о калибровке оформляется и направляется в составе электронного сертификата о калибровке в качестве дополнительной услуги при наличии такого запроса в заявке заказчика.

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).