






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 порталов Криптопро (<https://dss.cryptopro.ru/Verify/Verify/>), Госуслуги (<https://15.gosuslugi.ru/pgu/eds>).

 <p>РОССТАНДАРТ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ») 620990, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Крашенинников, д. 2а тел. (343) 236-36-15 www.uraltest.ru, info@uraltest.ru Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц в области поверки средств измерений № 04.01.131249</p> <p>ВИДЕТЕЛЬСТВО 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 ТКЛШ 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 первичической поверки признаю соответствующим установленным метрологическим требованиям и пригодным к дальнейшему применению.</p> <p>Протокол поверки № 88ТЦ-К-2021 от 19.05.2021</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>зач. 45</p>	<p>Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-64451449</p> <p>Поверитель Крастов Д.А.</p> <p>Знак поверки </p> <p>Дата поверки «19» мая 2021 г.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Сертификат: 02845D45007АСЕСАГ411П08ЕГ8645СDD3 Кому выдан: Сословьев Денис Валерьевич Должность: Начальник сектора Действителен: с 01.10.2020 до 01.10.2023 Документ подписан электронной подписью</p> </div>
--	---

 <p>РОССТАНДАРТ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ») 620990, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Крашенинников, д. 2а тел. (343) 236-36-15 www.uraltest.ru, info@uraltest.ru</p> <p>СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № ак-068118/2021</p> <p>Средство измерений Сито лабораторное с круглыми ячейками</p> <p>заводской номер 38</p> <p>адрес ФБУ «УРАЛТЕСТ» Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Крашенинников, д. 2а Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре", 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, г. Ханты-Мансийск, ул. Розыгина 72</p> <p>калибровано в соответствии с МК 070-4303-011-2018 "Сита лабораторные", ута ФБУ "УРАЛТЕСТ" 02.04.2018 г.</p> <p>с применением эталонов рег. № 3.1.ZCE.0888.2015</p> <p>при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды 20,5 °С; относительная влажность воздуха 47,6 %, атмосферное давление 95,1 кПа</p> <p>Протокол о калибровке № ак-068118/2021 от 26.08.2021 г.</p> <p>Калибровка проведена в период 26.08.2021</p> <p>Калибровка выполнена сотрудником Кориков Сергей Александрович</p> <p>Результат калибровки: приведены ниже</p> <p>Результаты измерений приведены в таблице</p> <p>* Подписанная и усиленная квалифицированной электронной подписью (УКЭП) документ, содержащий сведения о результатах поверки, калибровки, извещения о непригодности, свидетельства о поверке, сертификаты о калибровке, извещения о непригодности, является юридически значимым документом.</p>	<p>сертификат № ак-068118/2021 от 26.08.2021 стр. 2 из 2</p> <p>Заводской номер 38 + 1 Внешний осмотр, проверка комплектности и сохранности: соответствует требованиям 5.2 Результаты измерений:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Номинальный размер отверстия, мм</th> <th>Действительный размер отверстия, мм</th> <th>Шаг просеивания, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3,0698</td><td>4,9648</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>3,0698</td><td>4,9655</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>3,0643</td><td>4,9671</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>3,0626</td><td>4,9669</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>3,0607</td><td>4,9798</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3,0591</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3,0632</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>3,0615</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>3,0597</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>3,0581</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Среднее</td><td>3,062</td><td>4,984</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Значение Действительный размер отверстия 3,062 мм</p> <p>Калибровку провел: С.А. Кориков</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Документ подписан электронной подписью Сертификат: 02820140834507Б4444784784008 Кому выдан: Михайлов Евгений Викторович Должность: Начальник сектора Действителен: с 23.09.2020 по 23.09.2024</p> </div>	№ п/п	Номинальный размер отверстия, мм	Действительный размер отверстия, мм	Шаг просеивания, мм	1	3,0698	4,9648		2	3,0698	4,9655		3	3,0643	4,9671		4	3,0626	4,9669		5	3,0607	4,9798		6	3,0591	-		7	3,0632	-		8	3,0615	-		9	3,0597	-		10	3,0581	-		Среднее	3,062	4,984	
№ п/п	Номинальный размер отверстия, мм	Действительный размер отверстия, мм	Шаг просеивания, мм																																														
1	3,0698	4,9648																																															
2	3,0698	4,9655																																															
3	3,0643	4,9671																																															
4	3,0626	4,9669																																															
5	3,0607	4,9798																																															
6	3,0591	-																																															
7	3,0632	-																																															
8	3,0615	-																																															
9	3,0597	-																																															
10	3,0581	-																																															
Среднее	3,062	4,984																																															

Электронные свидетельства о поверке, извещения о непригодности, сертификаты о калибровке размещаются в личном кабинете заказчика ФБУ «УРАЛТЕСТ», в разделе «Мои СИ» и в разделе просмотра счетов «Счет/ Свидетельство/ Извещение»:

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-2021! Министерство промышленности и торговли Российской Федерации...

Филиал УРАЛТЕСТА ускорил поверку электросчетчиков В Нижегородском филиале ЦСН Росстандарта в Свердловской об...

О результатах испытаний наполнителя для кошачьих лотков Ежегодно в августе отмечается Всемирный день кошек. Центры с...

Таблица СИ

Поиск:

Наименование	Тип	Модификация	Серийный номер	Год выпуска	№ Госреестра	Плановая дата поверки
Плотномер	ПЛОТ-3	мод. ПЛОТ-36-37-Ц-206-6	0517212	2017	20270-12	11.08.2023
Плотномер	ПЛОТ-3	мод. ПЛОТ-36-37-Ц-206-15	0614212	2016	20270-12	02.08.2023
Колонка топливораздаточная	ВМР 2000	мод. ВМР 2036	4785	2012	15440-99	14.04.2022
Термометр электронный	ЕхТ-01	мод. ЕхТ-01/02	827209	2017	44307-10	08.08.2023
Колонка топливораздаточная	ВМР 2004	ВМР 2024	4781	2014	15440-99	26.05.2022
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой	ЦА	ЦА-705	525091650	2015	48476-11	15.07.2023
Колонки топливораздаточные	Quantium	135, 210, 310, 435, 510	1/92	2009	41832-09	04.07.2022
Колонки топливораздаточные	Quantium	135, 210, 310, 435, 510	1/92	2009	41832-09	04.07.2022
Колонки топливораздаточные	Quantium	135, 210, 310, 435, 510	1/95	2009	41832-09	04.07.2022
Колонки топливораздаточные	Quantium	135, 210, 310, 435, 510	2/92	2009	41832-09	04.07.2022

Записи с 1 до 10 из 244 записей

Продукция: 1 2 3 4 5 ... 25 Следующая

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

Плотномер

Новости

Приглашаем к участию в MetroExpo-2021! Министерство промышленности и торговли Российской Федерации ...

Филиал УРАЛТЕСТА ускорил поверку электросчетчиков В Нижегородском филиале ЦСН Росстандарта в Свердловской об...

О результатах испытаний наполнителя для кошачьих лотков Ежегодно в августе отмечается Всемирный день кошек. Центры с...

Плотномер

Наименование:

Показать: записей

Поиск:

Тип СИ	Модификация СИ	Серийный номер	Год выпуска	Результат поверки	ФГИС "АРБЭИИ"	Электронный документ	Разряд отсчета	Поверочная схема	ГПС
Средство измерений				Пригодно	Результат поверки	Скачать			

Записи с 1 до 1 из 1 записей

Продукция: 1 Следующая

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-2021! Министерство промышленности и торговли Российской Федерации ...

Финанс УРАЛТЕСТА ускорила поверку электросчетчиков в Нижегородском филиале ЦСМ Росстандарта в Свердловской об...

О результатах испытаний наполнителя для кошачьих лотков Ежегодно в августе отмечается Всемирный день кошек. Центры с...

Таблица счетов

Показать записей

Поиск:

№ счета	Дата счета	Договор	Количество СИ	Дата оплаты	Дата готовности	Сумма
00000041129	18.08.2021	Договор № БНР/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	18			50550.35
00000048235	13.08.2021	Договор № БНР/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	4			42944.8
00000047961	06.08.2021	Договор № БНР/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	0			28774.8
00000047177	05.08.2021	Договор № БНР/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	0		15.08.2021	4006.8
00000047140	05.08.2021	Договор № БНР/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	8			1243.76
00000046263	02.08.2021	Договор № БНР/У/18/1345/21/ИТ от 02.06.2021	0		04.08.2021	60896
00000046379	30.07.2021	Договор № БНР/У/18/1345/21/ИТ от 02.06.2021	0		01.08.2021	568926.8
00000046623	29.07.2021	Договор № БНР/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	1			1953.6
00000046611	29.07.2021	Договор № БНР/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	1		16.08.2021	18711.2
00000044865	27.07.2021	Договор № БНР/У/06/1210/21/ИТ от 15.06.2021	1		06.08.2021	18711.2

Записи с 1 до 10 из 823 записей

Предыдущая 1 2 3 4 5 ... 83 Следующая

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

Прибор

Новости

Приглашаем к участию в MetroExpo-2021! Министерство промышленности и торговли Российской Федерации ...

Финанс УРАЛТЕСТА ускорила поверку электросчетчиков в Нижегородском филиале ЦСМ Росстандарта в Свердловской об...

О результатах испытаний наполнителя для кошачьих лотков Ежегодно в августе отмечается Всемирный день кошек. Центры с...

Счет №00000044865 от 27.07.2021 года

Наименование СИ

Наименование СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Серийный номер	Год выпуска	Результат поверки	ФГИС "АРШИН"	Электронный документ	Разряд эталона	Поверочная схема	ГПС	Номер ФФФ	Номер свидетельства	Действует с	Действует по
Плотномер	ПЛОТ-Э	мод. ПЛОТ-3Б-1П-Ц-206-15	0616212	2016	Пригодно	Результат поверки	Скачать				84443494	C-CE/03-08-2021/84443494	03.08.2021	02.08.2023

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).