




С 23.06.2021 ФБУ «УРАЛТЕСТ» переходит на оформление свидетельств о поверке, извещений о непригодности средств измерений в виде электронных документов в соответствии с положениями п. 27 Порядка проведения поверки средств измерений, утвержденного приказом Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020, определениями и положениями п. 11.1 ст. 2 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

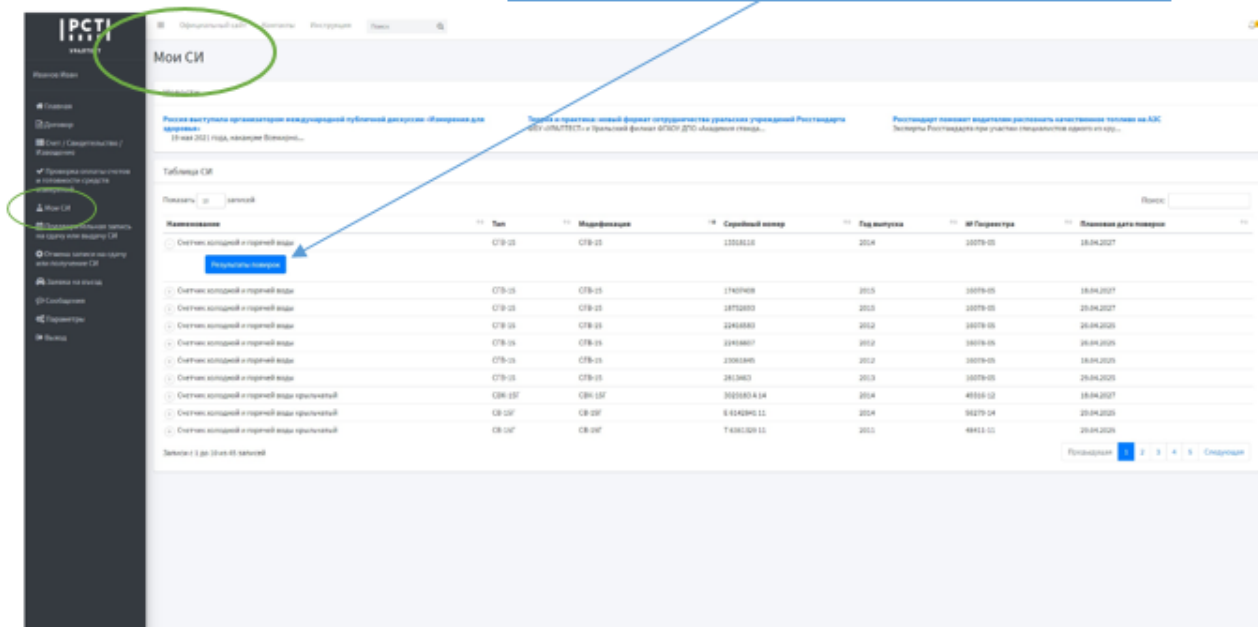
Свидетельства о поверке и извещения о непригодности оформляются в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченных на подписание итоговых документов по результатам поверки должностных лиц ФБУ «УРАЛТЕСТ». Документы представляются в виде файлов формата 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/>.

 <p>РОССТАНДАРТ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ») 620990, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноварьская, д. 2а тел. (343) 236-36-15 www.uraltest.ru uraltest@uraltest.ru Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц в области поверки средств измерений № RA.RU.311249</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-СЕ/19-05-2021/64451449</p> <p>Действительно до «18» мая 2022 г.</p> <p>Средство измерений <u>Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, рег. № 45379-10</u> заводской номер <u>300345</u></p> <p>в составе _____</p> <p>поверено в полном объеме _____ <small>наименование, величина, погрешность, на которых поверка средств измерений или которые выделены из поверки</small></p> <p>в соответствии с <u>ТКЛШ 2.822.000 МП "Термометр лабораторный электронный ЛТ-300"</u> <small>наименование и обозначение стандарта, федерального стандарта или иного нормативного документа</small></p> <p>Методика поверки*, согла. с <u>ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС, июнь 2010г.</u></p> <p>с применением эталонов <u>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</u></p> <p>при следующих значениях влияющих факторов <u>температура окружающей среды 22,7 °С;</u> <small>наименование фактора, его значение, погрешность фактора и погрешность измерения фактора</small> <u>относительная влажность воздуха 35,0 %; атмосферное давление 99,3 кПа</u> <small>наименование фактора, его значение, погрешность фактора и погрешность измерения фактора</small></p> <p>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</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>лист 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 <u>Краснов Д.А.</u> <small>подпись поверителя</small></p> <p>Знак поверки </p> <p>Дата поверки <u>«19» мая 2021 г.</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">  <p>Сертификат: 02845D450047ACECAF411F08EF8645CCD3 Кому выдан: <u>Слесарев Данил Валерьевич</u> Должность: <u>Начальник сектора</u> Действителен с <u>01.10.2020</u> до <u>01.10.2021</u> Документ подписан электронной подписью</p> </div>
--	--

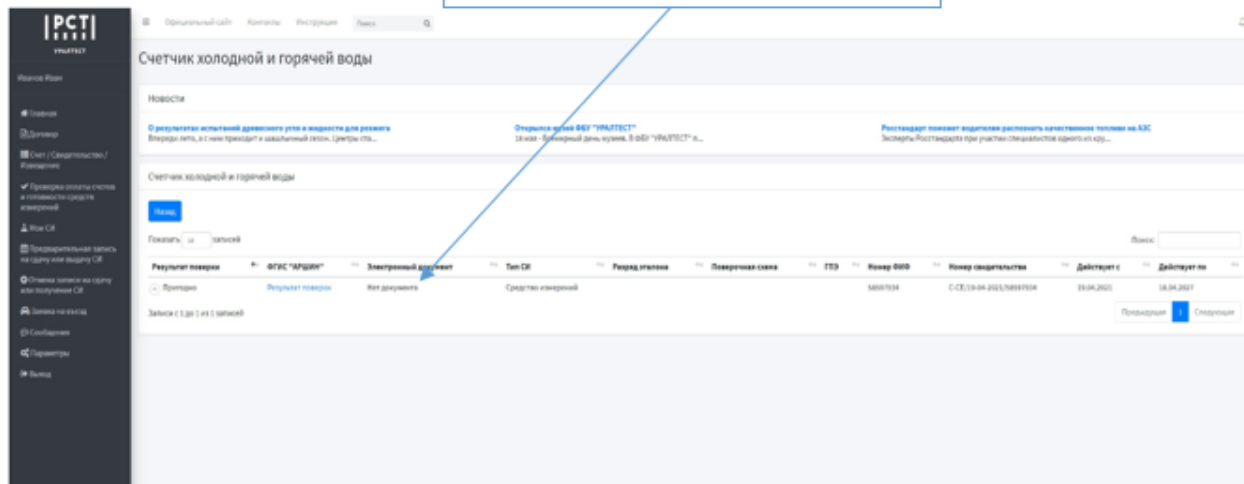
Для всех записей поверок, проведенных ФБУ «УРАЛТЕСТ», и опубликованных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, оформляются свидетельства о поверке или извещения о непригодности в электронной форме.

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

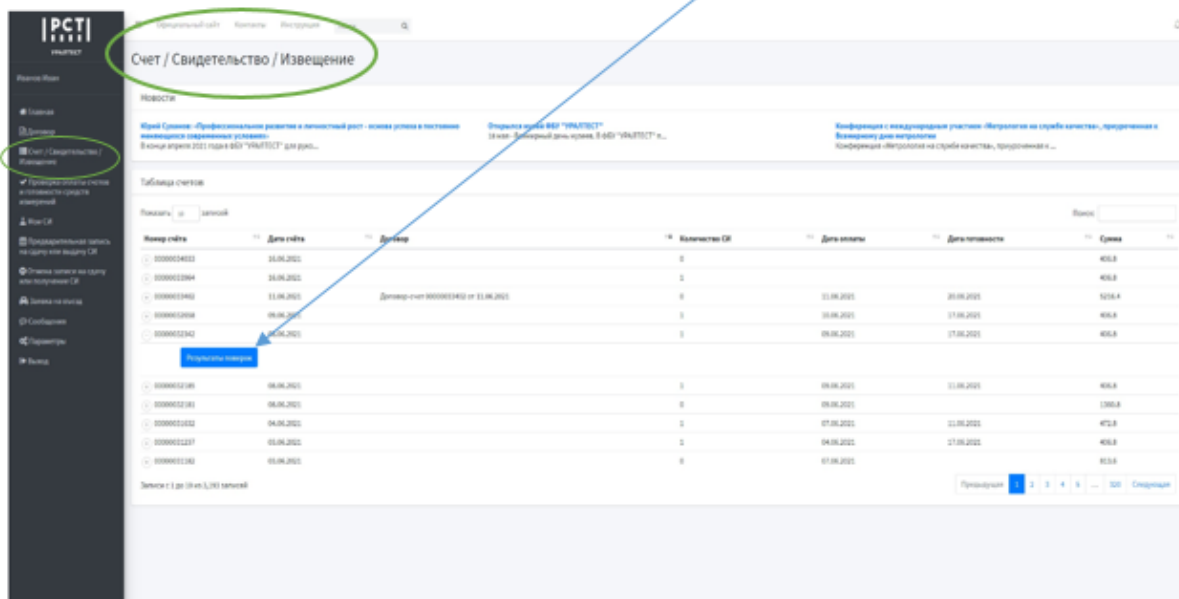
Перейти на результаты поверок в разделе «Мои СИ» можно используя раскрывающийся блок под указанием наименования конкретного СИ



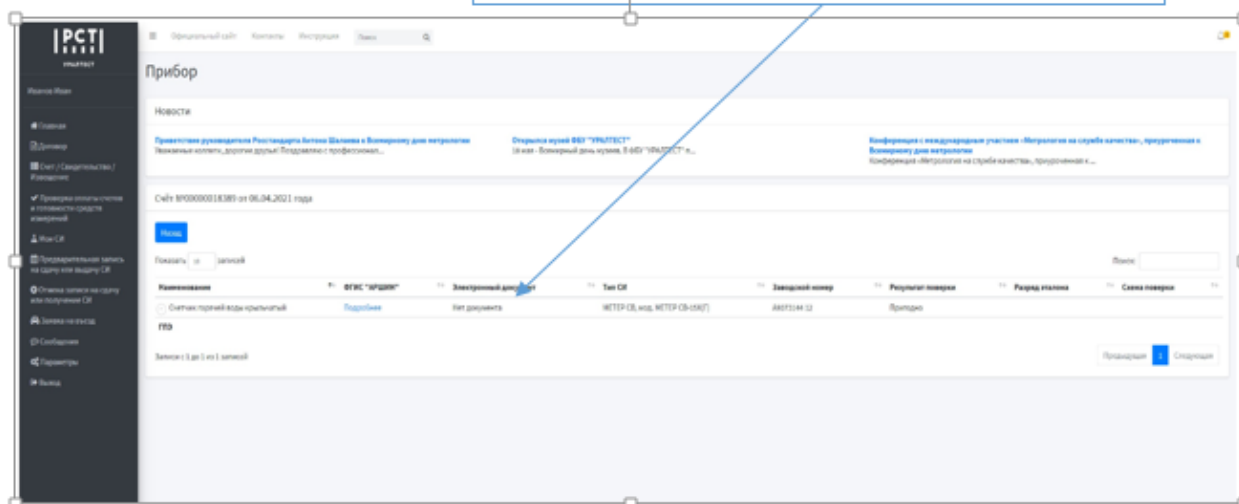
Далее в соответствующей графе таблицы кликом можно перейти к электронному документу и скачать его



Перейти на результаты проверок в разделе «Счет/ Свидетельство/ Извещение» можно используя раскрывающийся блок под указанием номера и даты счета



Далее в соответствующей графе таблицы с указанием средств измерений по данному счету кликом можно перейти в электронный документ и скачать его



Также ссылки на файлы электронных свидетельств о поверке и извещений о непригодности направляются заказчикам на адрес электронной почты согласно договору, и адрес электронной почты, указанный при оформлении заявки на проведение работ по поверке средств измерений.

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 соответствии с методикой поверки.