

Инструкция по работе с личным кабинетом заказчика на официальном сайте ФБУ «Воронежский ЦСМ»

Назначение сервиса	2
Вход в личный кабинет.....	2
вход по ссылке на главной странице сайта	2
вход из панели Навигация.....	2
Авторизация	2
Регистрация	3
Регистрация организации.....	3
Регистрация индивидуального предпринимателя.....	5
Восстановление пароля	7
Разделы личного кабинета	7
Сервисы	9
Электронная заявка на выполнение работ	9
Проверка готовности средств измерений (СИ)	17
Предварительная запись в электронную очередь	18
История заявок	19
Мои договоры	21
Парк приборов.....	21
Мои данные	22
Настройки	24
Приложения	25
Информация о средстве измерений для внесения в Парк приборов или в Заявку на поверку	25
Информация в Паспорте средства измерений.....	26
Информация на приборе.....	26
Информация в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ).....	27
– в разделе «Утвержденные типы средств измерений»	27
– в разделе «Сведения о результатах поверки средств измерений»	28
Информация о поверке средства измерений в ФГИС «АРШИН»	29

Назначение сервиса

Личный кабинет заказчика предназначен для обеспечения доступа к онлайн-сервисам на сайте ФБУ «Воронежский ЦСМ» для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

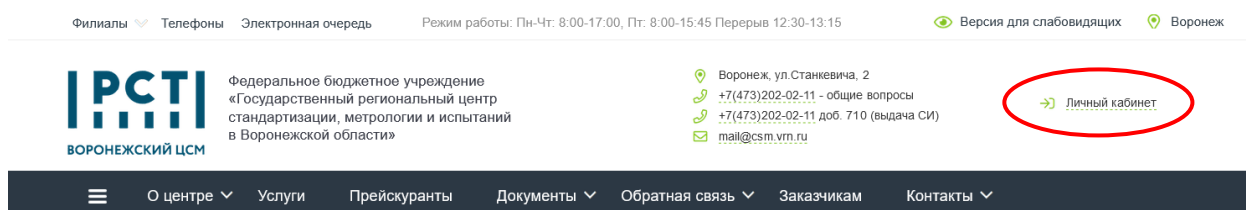
Заказчик, зарегистрированный в Личном кабинете, после авторизации может:

- Отправлять заявки на работы и контролировать их исполнение;
- Скачивать счета и документы в электронном виде, оформленные по заявкам на работы;
- Просматривать историю заявок и их текущий статус;
- Получать уведомления о завершении работ по заявкам на адрес электронной почты;
- Записываться в электронной очереди на посещение ЦСМ в удобное время.


Вход в личный кабинет

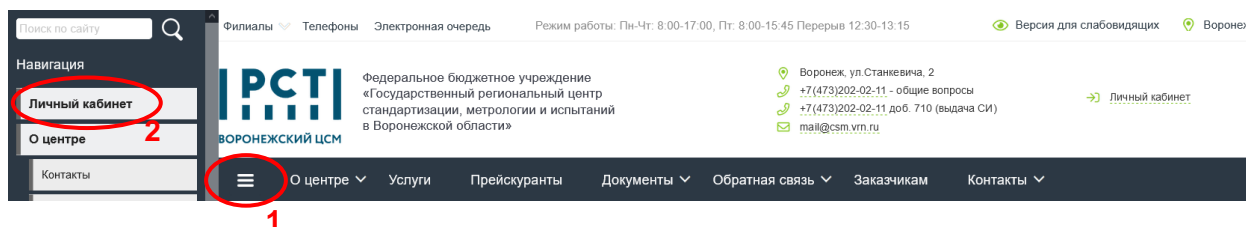
вход по ссылке на главной странице сайта

Вход в личный кабинет осуществляется по ссылке → [Личный кабинет](#) на главной странице сайта, расположенной сверху справа от главного меню.



вход из панели Навигация

Выполнить вход в Личный кабинет также можно из панели «Навигация», активируемой кнопкой , расположенной слева от главного меню.



Авторизация

Для подключения к личному кабинету необходимо в окне «Авторизация» указать логин и пароль и нажать кнопку «Вход». При неправильном указании логина или пароля будет выведено сообщение "Ошибка авторизации. Не корректные логин или пароль".

Авторизация

Логин

Пароль

☒ Запомнить

Вход

Регистрация Напомнить пароль?

Регистрация

При первом подключении к сервису для получения логина и пароля необходимо пройти по ссылке «Регистрация» в окне авторизации для заполнения соответствующей формы и создания учетной записи для нового пользователя личного кабинета.

Авторизация

Логин

Пароль

☒ Запомнить

Вход

Регистрация Напомнить пароль?

Регистрация возможна только после заполнения соответствующей формы.

Зарегистрированный пользователь после авторизации может:

- Отправлять заявки на работы и контролировать их исполнение
- Скачивать счета и документы, оформленные по заявкам на работы
- Просматривать историю заявок и их текущий статус
- Получать уведомления о завершении работ по заявкам на адрес электронной почты
- Записываться в электронной очереди на посещение ЦСМ в удобное время

Ознакомьтесь с [Инструкцией по работе с личным кабинетом заказчика на официальном сайте ФБУ «Воронежский ЦСМ»](#).

Служба технической поддержки: Об ошибках в работе Личного кабинета, пожалуйста, сообщите по телефону: (473) 202-02-11, добавочный 333

Выполняя регистрацию необходимо выбрать тип регистрации в зависимости от организационно-правовой формы заказчика: ИП (индивидуальный предприниматель) или Организация. При заполнении регистрационной формы потребуются информация о заказчике, необходимая для идентификации заказчика в учетной информационной системе ФБУ «Воронежский ЦСМ», оформления документов по заявкам на работы и для связи с заказчиком.

Указанный при регистрации адрес электронной почты служит логином для авторизации в Личном кабинете.

После проверки указанных при регистрации сведений на адрес электронной почты высылается автоматически сгенерированный пароль, необходимый для авторизации в Личном кабинете. Для получения пароля обязательно укажите корректный адрес электронной почты, также на него будут присылаться уведомления об изменениях статуса созданных Вами заявок.

Регистрация организации

При регистрации организации, имеющей статус юридического лица, необходимо указать следующие реквизиты (Поля, отмеченные * обязательны к заполнению):

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| • ИНН * | Идентификационный номер налогоплательщика |
| • Наименование организации * | Полное или сокращенное наименование в соответствии с учредительными документами |
| • КПП * | Код причины постановки на учет в налоговом органе |
| • ОГРН | Основной государственный регистрационный номер |
| • Должность | Должность лица, представляющего организацию в Личном кабинете |

- **Фамилия *** *Фамилия лица, представляющего организацию в Личном кабинете*
- **Имя *** *Имя лица, представляющего организацию в Личном кабинете*
- **Отчество** *Отчество лица, представляющего организацию в Личном кабинете*
- **Город *** *Город (населенный пункт) места нахождения*
- **Телефон** *Номер телефона лица, представляющего организацию в Личном кабинете*
- **Почтовый адрес** *Почтовый адрес для направления почтовой корреспонденции*
- **Электронная почта *** *Адрес электронной почты для отправки электронных документов и уведомлений. Является логином при авторизации в Личном кабинете*

Регистрация

Выберите тип регистрации

ИП

Организация

Организация (ООО, ЗАО, ОАО и пр.)

ИНН *

Например: 3661234567

Введите ИНН и заполните форму из данных ЕГРЮЛ

Наименование организации *

КПП *

ОГРН

Должность

Фамилия *

Имя *

Отчество

Город *

Телефон

+7 () - - -

Почтовый адрес

Электронная почта *

@ _ _

Поля отмеченные * обязательны к заполнению

Зарегистрироваться

Персональные данные:

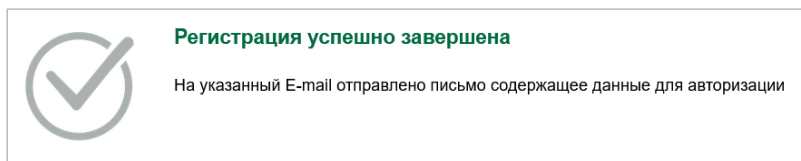
Нажимая кнопку «Зарегистрироваться» гражданин подтверждает, что в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даёт согласие на обработку сотрудниками ФБУ «Воронежский ЦСМ» своих персональных данных (фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты, номер телефона) с целью использования данной информации в онлайн-сервисах Личного кабинета.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с утверждённой «Политикой в отношении обработки персональных данных» путём сбора, записи, систематизации, накопления,

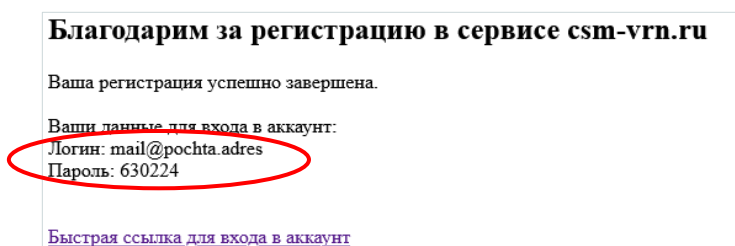
хранения, уточнения (обновления, изменения), извлечения, использования, передачи, обезличивания, блокирования, удаления, уничтожения.

С целью исключения ошибок и упрощения ввода данных предусмотрена возможность заполнения регистрационной формы сведениями из ЕГРЮЛ (Единого государственного реестра юридических лиц). После ввода 10-тизначного номера ИНН появляется ссылка **Заполнить из ЕГРЮЛ**, при нажатии на которую происходит поиск ИНН в ЕГРЮЛ. При корректном ИНН и успешном результате поиска производится автоматическое заполнение регистрационной формы сведениями из ЕГРЮЛ, в которую остается ввести ФИО контактного лица, номер телефона и адрес электронной почты.

После ввода всех полей, обязательных для заполнения, и нажатия кнопки «Зарегистрироваться», на экране появится сообщение об успешном завершении регистрации.



На адрес электронной почты будет отправлено сообщение, содержащее логин и автоматически сгенерированный пароль, необходимый для авторизации в Личном кабинете.



Регистрация индивидуального предпринимателя

При регистрации индивидуального предпринимателя необходимо указать следующие реквизиты (Поля, отмеченные * обязательны к заполнению):

- ИНН * *Идентификационный номер налогоплательщика*
- Наименование предпринимателя * *Наименование индивидуального предпринимателя (ИП) в соответствии с учредительными документами*
- ОГРН *Основной государственный регистрационный номер ИП*
- Фамилия * *Фамилия лица, представляющего ИП в Личном кабинете*
- Имя * *Имя лица, представляющего ИП в Личном кабинете*
- Отчество *Отчество лица, представляющего ИП в Личном кабинете*
- Город * *Город (населенный пункт) места нахождения*
- Телефон *Номер телефона лица, представляющего ИП в Личном кабинете*
- Почтовый адрес *Почтовый адрес для направления почтовой корреспонденции*
- Электронная почта * *Адрес электронной почты для отправки электронных документов и уведомлений. Является логином при авторизации в Личном кабинете*

Регистрация

Выберите тип регистрации

ИП

Организация

Индивидуальный предприниматель (ИП, ИПБОЮЛ и пр.)

ИНН *

Например: 366123456789

Введите ИНН и заполните форму из данных ЕГРИП

Наименование предпринимателя *

ОГРН

Фамилия *

Имя *

Отчество

Город *

Телефон

Почтовый адрес

Электронная почта *

Поля отмеченные * обязательны к заполнению

Зарегистрироваться

Персональные данные:

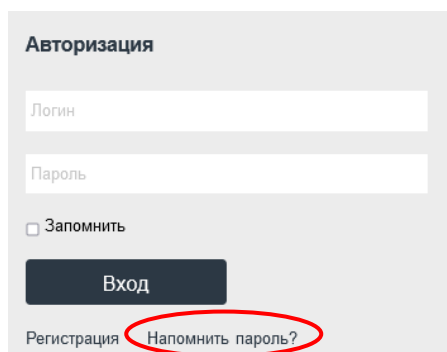
Нажимая кнопку «Зарегистрироваться» гражданин подтверждает, что в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даёт согласие на обработку сотрудниками ФБУ «Воронежский ЦСМ» своих персональных данных (фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты, номер телефона) с целью использования данной информации в онлайн-сервисах Личного кабинета.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с утверждённой «Политикой в отношении обработки персональных данных» путём сбора, записи, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), извлечения, использования, передачи, обезличивания, блокирования, удаления, уничтожения.

С целью исключения ошибок и упрощения ввода данных предусмотрена возможность заполнения регистрационной формы сведениями из ЕГРИП (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей). После ввода 12-тизначного номера ИНН появляется ссылка **Заполнить из ЕГРИП**, при нажатии на которую происходит поиск ИНН в ЕГРИП. При корректном ИНН и успешном результате поиска производится автоматическое заполнение регистрационной формы сведениями из ЕГРИП, в которую остается ввести только номер телефона и адрес электронной почты.

Восстановление пароля

В случае утери сведений о пароле для Личного кабинета предусмотрена возможность восстановления пароля.



Авторизация

Логин

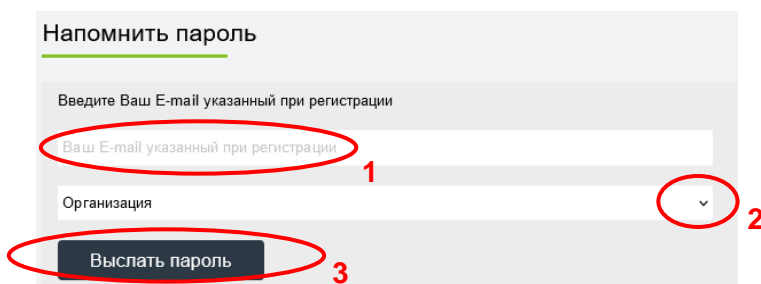
Пароль

☐ Запомнить

Вход

Регистрация **Напомнить пароль?**

Нажмите ссылку «Напомнить пароль?» в окне авторизации. В открывшемся окне «Напомнить пароль» введите адрес электронной почты, указанный при регистрации в Личном кабинете, укажите тип регистрации (ИП или Организация) и нажмите «Выслать пароль». После проверки введенных данных на указанный адрес электронной почты будет выслан автоматически сгенерированный пароль.



Напомнить пароль

Введите Ваш E-mail указанный при регистрации

Ваш E-mail указанный при регистрации 1

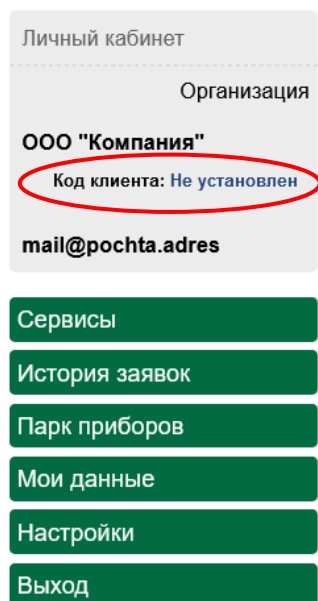
Организация 2

Выслать пароль 3

Разделы личного кабинета

При успешной авторизации пользователь получает доступ к разделам в Личном кабинете:

- | | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Сервисы | <i>Раздел содержит основные онлайн-сервисы для отправки заявок на работы и контроля их исполнения</i> |
| • История заявок | <i>Раздел содержит все ранее оформленные пользователем заявки в хронологическом порядке с указанием их актуального статуса</i> |
| • Парк приборов | <i>Раздел содержит информацию об имеющихся у пользователя средствах измерений, которая упрощает формирование заявок</i> |
| • Мои договоры | <i>Раздел содержит сведения о заключенных договорах пользователя с ФБУ «Воронежский ЦСМ»</i> |
| • Мои данные | <i>Раздел содержит сведения о пользователе Личного кабинета и используемые при оформлении договоров и счетов по заявкам</i> |
| • Настройки | <i>Раздел содержит настройки Личного кабинета, определяющие события, способы и периодичность информирования о них пользователя</i> |



Личный кабинет

Организация

ООО "Компания"

Код клиента: Не установлен

mail@pochta.adres

Сервисы

История заявок

Парк приборов

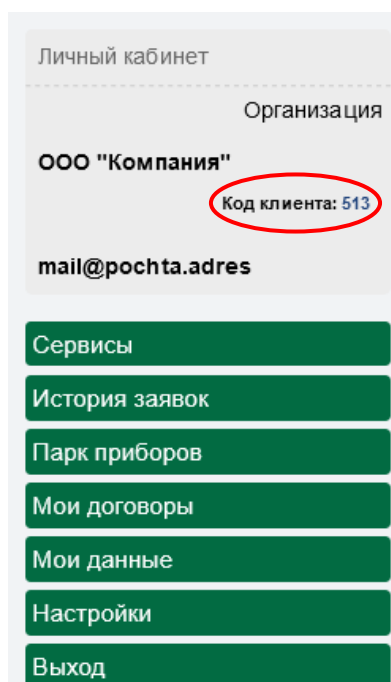
Мои данные

Настройки

Выход

Заказчику, зарегистрированному в Личном кабинете, после проверки информации, указанной при регистрации, присваивается «Код клиента» в учетной информационной системе. До проверки информации Код клиента имеет статус «Не установлен», что не препятствует использованию сервисов в Личном кабинете.

После подтверждения учетной записи и проверки информации, указанной при регистрации, в Личном кабинете устанавливается Код клиента из учетной информационной системы ФБУ «Воронежский ЦСМ», который указывается на всех документах, оформленных по заявке (в счетах, договорах, актах и др.).



Личный кабинет

Организация

ООО "Компания"

Код клиента: 513

mail@pochta.adres

Сервисы

История заявок

Парк приборов

Мои договоры

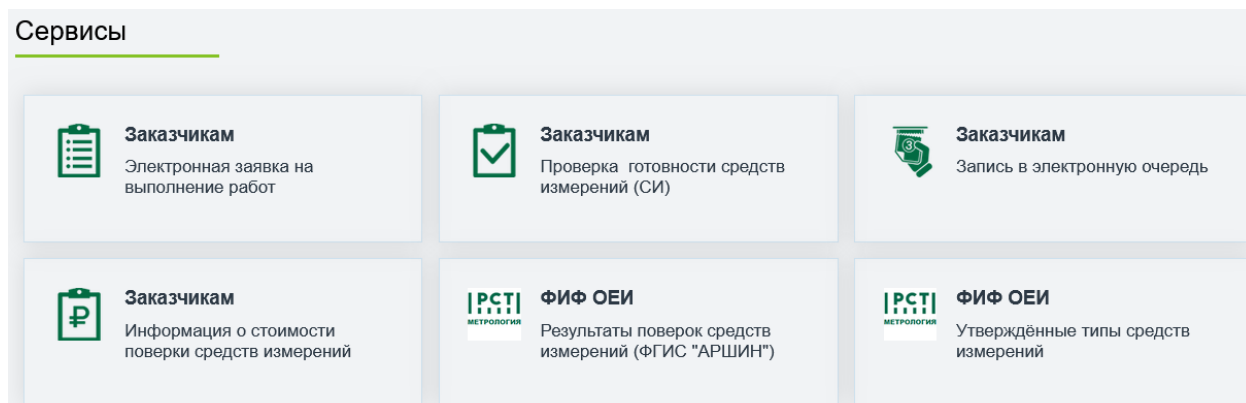
Мои данные

Настройки

Выход

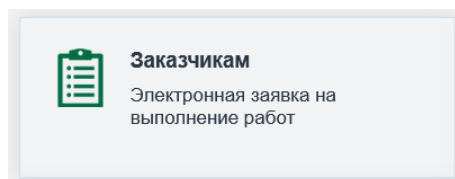
Сервисы

Раздел содержит основные онлайн-сервисы для формирования и отправки заявок на работы и контроля их исполнения.



Электронная заявка на выполнение работ

Вы можете подать заявку на поверку (калибровку) СИ в электронном виде без посещения ФБУ «Воронежский ЦСМ», используя данный сервис на сайте, функционирующий круглосуточно.



В соответствии с заявкой будет оформлен счёт и, при необходимости, соответствующий заявке договор, и помещен в разделе «История заявок» Личного кабинета для соответствующей заявки. Сообщение об изменении статуса заявки будет отправлено электронной почтой.

Предварительно выписанный счёт и договор позволят сократить процесс оформления необходимых документов при посещении ФБУ «Воронежский ЦСМ» и сэкономят Ваше время.

Для подачи электронной заявки необходимо выполнить 2 шага:

1. Сформировать перечень средств измерений, включенных в заявку, в табличной форме;
2. Подтвердить правильность введенной информации и отправить заявку.

При выполнении шага 1 и формировании перечня средств измерений, включенных в заявку, потребуется информация о средствах измерений, которая необходима при рассмотрении заявки оператором ФБУ «Воронежский ЦСМ» для выяснения возможности поверки СИ, соответствия СИ области аккредитации ФБУ «Воронежский ЦСМ», наличия необходимых для поверки эталонов, определения стоимости работ.

Вся необходимая информация о средстве измерений имеется в эксплуатационной документации (паспорт, руководство по эксплуатации), в свидетельстве о поверке (сертификате о калибровке), на шкале или информационной табличке на приборе (подробно в [Приложении А](#)):

- Наименование СИ * *Наименование средства измерений*
- Тип СИ (модификация) * *Тип и/или модификация средства измерений*
- Год выпуска СИ *Год изготовления средства измерений*
- Изготовитель *Наименование фирмы (завода) изготовителя*
- Заводской (серийный) № *Заводской (серийный) номер средства измерений*
- Класс точности, погрешность, предел измерений *Метрологические характеристики средства измерений. Здесь также можно указать измерительные каналы, которые требуется поверить, для многоканальных (многофункциональных) СИ*
- № Госреестра (Рег. Номер СИ в ФИФ ОЕИ) * *При отсутствии паспорта информация уточняется в подсистеме «АРШИН» Федеральной государственной информационной системы Росстандарта (ФГИС Росстандарта) <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry> в разделе «Утвержденные типы средств измерений» в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ)*
- Количество СИ, шт. * *Для наборов указывается количество СИ в наборе, для единичного СИ указывается 1 шт.*
- Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд) *Регистрационный номер аттестованного эталона или регистрационный номер применяемого в качестве эталона СИ утвержденного типа, или регистрационный номер типа СИ и год изготовления СИ и наименование государственной (ГПС) или локальной (ЛПС) поверочной схемы с указанием по какому разряду поверочной схемы и к какому государственному первичному эталону прослеживается*
- Дата поверки *Дата последней поверки*
- Код *Локальный код группы обобщенного наименования средств измерений в прейскуранте поверки ФБУ «Воронежский ЦСМ»*


Заявка на поверку

Шаг 1 - Формирование заявки

N	Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФИФ ОЕИ)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Дата поверки	Код	Опции
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>


Добавление средств измерений в заявку возможно с помощью кнопок под таблицей:

- Добавить строки *Добавление в таблицу пустой строки для ручного заполнения всех обязательных полей*
- Добавить из парка приборов *Выбор средств измерений из заранее сформированного пользователем перечня имеющихся средств измерений (парка приборов) с автоматическим заполнением всех полей*
- Добавить из прейскуранта *Выбор средств измерений из действующего в ФБУ «Воронежский ЦСМ» прейскуранта поверки СИ с автоматическим заполнением наименования и типа СИ*

Удаление средств измерений из заявки возможно с помощью кнопки  в строке таблицы.


Добавление из парка приборов

При наличии заранее сформированного парка приборов, содержащего все необходимые сведения об эксплуатируемых пользователем средствах измерений, формирование заявки осуществляется выбором из перечня «Парк приборов».

В Парке приборов отметьте знаком  СИ для включения в заявку и нажмите кнопку «Добавить выбранные приборы».

Заявка на поверку

Шаг 1 - Формирование заявки

N	Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФИФОЕИ)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Дата поверки	Код	Опции
1												

Добавить строки **Добавить из парка приборов** **Добавить прибор из прейскуранта**

Парк приборов

Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФИФОЕИ)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Дата поверки
<input checked="" type="checkbox"/> Счетчик электроэнергии	СЕ 101	2019	Энергомера	011067143424162	1	30939-10	1		06.09.2019
<input type="checkbox"/> Счетчик воды	СВ-15Г	2010	Каскад	М 0121910 10	2	31125-06	1		23.11.2020
<input type="checkbox"/> Термогигрометры	ИВА-6		ООО НПК 'Микрофор', г.Москва; ЗАО 'НТЦ 'Диалом', г.Москва	997С		46434-11	1		09.08.2022

Добавить выбранные приборы
Выбрано: 1 шт.

Далее (Шаг 2 из 2)

Добавление из прейскуранта

Можно добавить средства измерений в заявку из действующего в ФБУ «Воронежский ЦСМ» прейскуранта поверки, что исключит ошибки ввода наименования и типа (модификации) СИ, но требует ручного ввода остальных обязательных полей.

Наличие средства измерений в прейскуранте свидетельствует о возможности поверки выбранного СИ в ФБУ «Воронежский ЦСМ» по указанной цене (цена указана без НДС, при расчете стоимости взимается НДС по ставке в соответствии с законодательством РФ). Отметка «Да» в колонке филиала означает возможность выполнения поверки в соответствующем филиале (Борисоглебском, Лискинском, Россошанском, Бутурлиновском).

Чтобы найти СИ в прейскуранте поверки введите наименование СИ и/или его тип (или модификацию) и нажмите «Поиск». Результат поиска будет представлен в табличной форме с указанием цены поверки без НДС.

Учитывайте возможности системы поиска:

- Система поиска не различает строчные и заглавные буквы
- Если в результате поиска будет очень большой список СИ, то уточните критерий поиска, указав более длинные фрагменты или больше слов
- Если для какого-то найденного в прейскуранте типа СИ не указана цена поверки или тип СИ не найден, то, возможно, такое СИ подлежит калибровке
- Если не найден тип СИ, обозначение которого пишется одинаково и кириллицей и латиницей, то попробуйте повторить поиск, введя обозначение типа на другой языковой раскладке клавиатуры.

В списке найденных средств измерений отметьте знаком ☒ СИ для включения в заявку и нажмите кнопку «Добавить выбранные приборы».

Заявка на поверку

Шаг 1 - Формирование заявки

N	Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФИФОЕИ)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Дата поверки	Код	Опции
1	Счетчик эл...	СЕ 101	2019	Энергомера	011067143424162	1	30939-10	1		06.09.2019		<input type="checkbox"/>
2	Счетчики газ	БК-G1,6T; БК-									07323Б	<input type="checkbox"/>

Добавить строки | Добавить из парка приборов | **Добавить прибор из прейскуранта**

Добавить прибор из прейскуранта

Наименование СИ / (Тип/модификация)

Поиск

	Наименование СИ / (Тип/модификация)	СГБ G4 Сигнал, СГБ G2,5 Сигнал, СГБ G4-1 Сигнал, СГБ G2,5-1 Сигнал, СГК G4 Сигнал, СГК G2,5 Сигнал, СГБ Смарт G4, СГБ Смарт G2,5, СГБ Смарт G4-1, СГБ	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да
<input type="checkbox"/>	07323Б Счетчики газа бытовые	СГБ G4-1, СГБ G2,5, СГБТ G4 и СГБТ G2,5	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да
<input type="checkbox"/>	07323Б Счетчики газа бытовые	СГБ G4-1, СГБ G2,5, СГБТ G4 и СГБТ G2,5	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да
<input type="checkbox"/>	07323Б Счетчики газа диафрагменные	БК-G1,6; БК-G2,5; БК-G4; БК-G6	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да
<input type="checkbox"/>	07323Б Счетчики газа диафрагменные	TG-G2,5 и TG-G4	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да
<input type="checkbox"/>	07323Б Счетчики газа диафрагменные	БК-G1,6; БК-G2,5; БК-G4; БК-G6	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да
<input checked="" type="checkbox"/>	07323Б Счетчики газа диафрагменные с температурной компенсацией	БК-G1,6T; БК-G2,5T; БК-G4T; БК-G6T	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да
<input type="checkbox"/>	07323Б Счетчики газа мембранные	БК (G4, G6) и БК G4T	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да
<input type="checkbox"/>	07323Б Счетчики газа мембранные	БК и БК 2,5T (G1,6; G2,5; G4)	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да
<input type="checkbox"/>	07323Б Счетчики газа мембранные	G4-RF1, G6-RF1, G10	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да
<input type="checkbox"/>	07323Б Счетчики газа мембранные	МКМ (G1,6, G2,5, G4, G6); PG (G4, G6)	Нет	-	625,00	-	14	Да	Да	Да	Да

Добавить выбранные приборы

Далее (Шаг 2 из 2)

По окончании формирования перечня СИ в заявке перейдите к шагу 2, нажав кнопку «Далее (Шаг 2 из 2)»:

Заявка на поверку

Шаг 1 - Формирование заявки

N	Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФИФОЕИ)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Дата поверки	Код	Опции
1	Счетчик элек	СЕ 101	2019	Энергомера	011067143424162	1	30939-10	1		06.09.2019		X
2	Счетчики газ	БК-G4T	2022	Газэлектроника	07569611	2	49706-12	1		05.01.2022	073235	X

На шаге 2 проверьте данные в заявке и выберите дополнительные опции.

Заявка на поверку

Шаг 2 - Проверка данных

N	Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФИФОЕИ)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Дата поверки	Код
1	Счетчик газа	БК-G4T	2022	Газэлектроника	07569611	2	49706-12	1		05.01.2022	
2	Счетчик электроэнергии	СЕ 101	2019	Энергомера	011067143424162	1	30939-10	1		06.09.2019	

Дополнительные опции

Срочность: Обычная (15 р/д)

Поверка на месте эксплуатации: Нет

Место выполнения работ (филиал): ФБУ "Воронежский ЦСМ"

Номер и дата договора (если есть):

 -- Не выбрано --

В свидетельствах о поверке указывать владельца СИ: Да

Дополнительно оформить свидетельство о поверке, либо извещение о непригодности (при отрицательном результате) на бумажном носителе: Нет

За срочность взимается доплата в размере: 40% от стоимости при оказании услуг в течение трех рабочих дней, 100% – при оказании услуг в течение 1 рабочего дня (при технической возможности Исполнителя и если это не противоречит методике проведения поверки).
 В случае выполнения работ по месту нахождения/эксплуатации СИ (при согласии Исполнителя), стоимость поверки увеличивается на дополнительные расходы, связанные с выездом поверителя и доставкой оборудования.
 При отсутствии в заявке сведений о договоре для заказчика вместо счета оформляется договор-счет.
 Если выбрана дополнительная опция "Не указывать владельца СИ в свидетельстве о поверке", то сведения о владельце СИ в ФГИС «АРШИН» не передаются, в вместо наименования владельца указывается «Юр. лицо».
 За дополнительное оформление свидетельства о поверке либо извещения о непригодности (при отрицательном результате) на бумажном носителе взимается плата в соответствии с утвержденным Преискурантом на прочие работы и услуги.

Данные заказчика

Наименование организации или ФИО* ООО "Компания" (Иванов Иван)

Контактный телефон * 8(473)202-02-11

E-mail * mail@pochta.adres

Дополнительные опции:


- Срочность (при технической возможности Исполнителя и если это не противоречит методике проведения поверки)
 - Обычная (15 рабочих дней) - без доплаты
 - Срочно (3 дня) - за выполнение поверки в течение 3 рабочих дней взимается доплата в размере 40% от стоимости
 - Срочно (1 день) - за выполнение поверки в течение 1 рабочего дня взимается доплата в размере 100% от стоимости

- Проверка на месте эксплуатации СИ (при согласии Исполнителя)
 - Нет - проверка в ЦСМ
 - Да - в случае выполнения работ по месту нахождения СИ стоимость проверки увеличивается на дополнительные расходы, связанные с выездом поверителя и доставкой оборудования
- Место выполнения работ (филиал): выберите ближайший филиал, в котором Вы хотите заказать выполнение работ
 - ФБУ «Воронежский ЦСМ»
 - Борисоглебский филиал ФБУ «Воронежский ЦСМ»
 - Бутурлиновский филиал ФБУ «Воронежский ЦСМ»
 - Лискинский филиал ФБУ «Воронежский ЦСМ»
 - Россошанский филиал ФБУ «Воронежский ЦСМ»
- Номер и дата договора (если есть): введите номер и дату договора, заключенного с ФБУ «Воронежский ЦСМ», или выберите из предварительно заполненного списка действующих договоров. Сопоставление заявки с действующим заключенным договором поможет оператору при рассмотрении вашей заявки и оформлении счета.
- В свидетельствах о поверке указывать владельца СИ
 - Да - в ФГИС «АРШИН» передаются сведения о владельце СИ
 - Нет - в ФГИС «АРШИН» не передаются сведения о владельце СИ (вместо наименования владельца указывается «Юр. лицо»)
- Дополнительно оформить свидетельство о поверке, либо извещение о непригодности (при отрицательном результате) на бумажном носителе
 - Нет - свидетельство о поверке на бумажном носителе не оформляется
 - Да - в случае оформления в соответствии с Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510 свидетельства о поверке либо извещения о непригодности (при отрицательном результате поверки) на бумажном носителе взимается плата в соответствии с утверждённым Прейскурантом на прочие работы и услуги

Проверьте правильность введенных вами данных. Если в заявке обнаружены ошибки, вернитесь в раздел «Сервисы», выберите «Электронная заявка на выполнение работ» и откорректируйте заявку.

До отправки заявку можно корректировать, добавлять или удалять строки. Если заявка не отправлена и не редактировалась более двух дней, то она автоматически удаляется из Личного кабинета. Отправленная заявка сохраняется в разделе «История заявок» Личного кабинета.

Если в заявке ошибок нет, нажмите кнопку «Отправить».

Об успешной отправке заявки свидетельствует сообщение на экране, которое содержит автоматически присвоенный заявке регистрационный номер. Вы можете сразу распечатать заявку по  этой ссылке в сообщении, так как при посещении ФБУ «Воронежский ЦСМ» подписанную заявку необходимо предъявить при сдаче СИ на поверку.

Заявка на поверку



Ваша онлайн-заявка №1671 успешно отправлена

Заявка будет обработана в ближайшее время.

Вы можете распечатать заявку по [этой ссылке](#) или перейти в раздел История заявок

Уведомление с номером заявки и набором данных отправлено на ваш E-mail

На адрес вашей электронной почты поступит письмо, подтверждающее принятие заявки на рассмотрение, с присвоенным заявке регистрационным номером и информацией, указанной вами в заявке. При возникновении вопросов по заявке и обращении к оператору или онлайн-консультанту на сайте, пожалуйста, называйте номер вашей заявки.

Ваша онлайн-заявка №1671 на поверку средств измерений принята

Данные заявки

N	Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФНФОН)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ПЭС и разряд)	Дата поверки	Код
1	Счетчик электроэнергии	СЕ 101	2019	Энергомера	011067143424162	1	30939-10	1		06.09.2019	
2	Счетчик газа	ВК-G4T	2022	Газэлектроника	07569611	2	49706-12	1			07323Б

Данные заказчика

Организация (ФИО): ООО "Компания"

Телефон:

E-mail: mail@pochta.adres

Почтовая система
ФБУ "Воронежский ЦСМ"

csm-vrn.ru

Срок рассмотрения заявки может достигать двух рабочих дней.

При положительном решении по заявке в Личный кабинет поступит счет и договор, которые вы сможете просмотреть, распечатать, оплатить. Заявка получит статус «Выставлен счет». При невозможности выполнения указанных в заявке работ, заявка получит статус «Отменена».

Сообщение об изменении статуса заявки поступит на адрес вашей электронной почты.

Сформированную заявку можно распечатать из Личного кабинета. При посещении ФБУ «Воронежский ЦСМ» подписанную заявку необходимо предъявить при сдаче СИ на поверку.

© 2007 - 2024 ФБУ «Воронежский ЦСМ» - Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Воронежской области». Все права защищены.

Распечатать

для активации окна выбора принтера и настройки

[illegible]

Проверка готовности средств измерений (СИ)



Заказчикам

Проверка готовности средств измерений (СИ)

Данный сервис предоставляет информацию о готовности СИ, поверенных за 2 месяца (текущий и прошедший) и еще не выданных заказчику. Информация на сайте обновляется три раза в сутки в 06:30, 13:00 и 18:30.

№ квитанции или договора	<input type="text"/>	Учетный код	<input type="text"/>
<input type="button" value="Поиск"/>			

Введите номер квитанции и учетный код, указанные в вещевой квитанции, полученной Вами при сдаче средств измерений в отделе приёма и выдачи СИ и нажмите кнопку «Поиск». (Так как номер квитанции совпадает с номером счета на оплату и номером заявления-счета, требуемую для выполнения поиска информацию Вы можете узнать и из этих имеющихся у Вас документов).

Если учетный код содержит косую черту (/), то вводить надо только число слева от косой черты

Также можно проверить готовность СИ по номеру договора. Введите номер договора, указанный на первой странице договора и учетный код, указанный на последней странице, и нажмите кнопку «Поиск».

Ниже появится результат поиска: если СИ готовы, то рядом с номером квитанции будет отметка "ГОТОВО", если нет информации о готовности, или СИ по квитанции были выданы ранее, или введены ошибочные номер квитанции и учетный код, то - "Не найдено".

Если СИ готовы, то о квитанции будут приведены следующие сведения:

- | | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Дата приемки | дата приема СИ на поверку/калибровку (совпадает с датой квитанции) |
| • Дата завершения | дата завершения всех работ по квитанции |
| • Оплата | номер и дата платежного документа (кассового чека, приходного кассового ордера или платежного поручения) |
| • Счет-фактура | номер и дата счета-фактуры на выполненные работы (для юридических лиц - плательщиков НДС) |

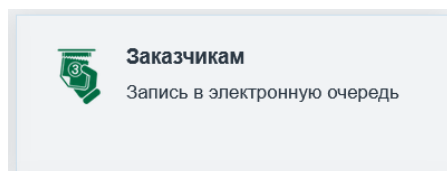
Вы можете получить готовые СИ на складе поверенных средств измерений в соответствии с утвержденным "Порядком приёма и выдачи средств измерений" и режимом выдачи СИ, указанным в вещевой квитанции, а также при соблюдении порядка расчетов за оказанные услуги.

Для получения СИ из поверки (калибровки) необходимо иметь при себе:

1. Вещевую квитанцию на получение СИ;
2. Доверенность от предприятия лицу, получающему СИ.

Если информация не найдена, то для уточнения готовности СИ Вы можете обратиться по телефону, указанному в вещевой квитанции.

Предварительная запись в электронную очередь



Данный сервис предоставляет доступ к системе управления очередью ФБУ «Воронежский ЦСМ» для записи в очередь на сдачу или получение средств измерений в удобное для Вас время. Онлайн-запись активна круглосуточно и позволяет выбрать дату и время для посещения ЦСМ в любой рабочий день из следующих 7 календарных дней.

Использование сервиса предварительной записи сократит Ваше время ожидания в очереди и затраты на оплату парковки автомобиля вблизи от ФБУ «Воронежский ЦСМ».

Услуги ФБУ "Воронежский ЦСМ"

Прием и выдача от 1 до 10 средств измерений
Прием и выдача от 10 до 30 средств измерений
Прием и выдача более 30 средств измерений

Развернуть все Свернуть все Записаться на

Заказчик (ФИО) Введите наименование без кавычек или ФИО

Отправить на E-mail Введите E-mail, чтобы получить информацию о записи

ИНН ИНН

Зарегистрироваться

Выберите в списке услуг требуемую Вам услугу. В календаре выберите дату для посещения и в списке доступных в этот день временных интервалов выберите наиболее удобный для Вас. Наименование предоставляемой Вами организации (без кавычек), адрес Вашей электронной почты, ИНН предоставляемой организации автоматически заполняются информацией из Личного кабинета. Нажмите «Зарегистрироваться».

При успешной регистрации Система отобразит сведения о произведенной предварительной записи в очередь и 9-тизначный Код подтверждения (PIN), а также направит письмо с сообщением о регистрации на адрес электронной почты.

Код подтверждения (PIN) необходимо будет до назначенного Вами времени ввести на терминале электронной очереди в зале ожидания, нажав на сенсорном экране терминала кнопку «Приём по записи», для подтверждения Вашего присутствия и для получения талона с номером очереди.




Система управления очередью автоматически вызовет этот номер в выбранное время.


История заявок


Раздел содержит все ранее оформленные пользователем заявки в хронологическом порядке с указанием их актуального статуса:

Новая (1)	Заявка принята ФБУ «Воронежский ЦСМ» на рассмотрение
Выставлен счет (2)	По заявке сформирован счет и помещен в Личный кабинет заказчика
Готово (3)	Заявка исполнена
Отменена (0)	Заявка отменена

История заявок

Дата	Номер	Статус	Наименование или ФИО	Тип заявки	Телефон	E-mail	Файлы	Опции
20.04.2022, 15:51	 1671	Новая (1)	ООО "Компания" (Иванов Иван)	Онлайн - заявка на поверку средств измерений		mail@pochta.adres		 Просмотр  Распечатать

Номер заявки является ссылкой на соответствующую заявку. Просмотреть содержание любой заявки можно, нажав на её номер или выбрав опцию  [Просмотр](#).

Выбрав опцию  [Распечатать](#), можно распечатать заявку. При просмотре заявки её также можно распечатать, нажав на ссылку [Версия для печати](#). При посещении ФБУ «Воронежский ЦСМ» распечатанную и подписанную заявку необходимо предъявить при сдаче СИ на поверку.

Заявка №1671

Версия для печати

Дата и время заявки: 20.04.2022, 15:51

Статус заявки: Выставлен счет

Заказчик: ООО "Компания" (Иванов Иван)




Тип заявки: Онлайн - заявка на поверку средств измерений

Детали заявки

Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФИФОЕИ)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Дата поверки	Код
Счетчик электроэнергия	СЕ 101	2019	ЗАО	011067143424162	1	30939-10	1			
Счетчик газа	ВК-Г4Т	2022	Газэлектроника	07569611	2	49706-12	1			

После рассмотрения заявки оператором и оформления счета и договора статус заявки изменяется на «Выставлен счет», в столбце Файлы указывается количество сформированных файлов по заявке (счетов и договоров).

История заявок

Дата	Номер	Статус	Наименование или ФИО	Тип заявки	Телефон	E-mail	Файлы	Опции
20.04.2022, 15:51	 1671	Выставлен счет (2)	ООО "Компания" (Иванов Иван)	Онлайн - заявка на поверку средств измерений		mail@pochta.adres	2 шт.	 Просмотр  Распечатать

Открыв заявку для просмотра, можно просмотреть, скачать и распечатать приложенные к заявке документы. Имена файлов (Счета, Договор) являются ссылками на соответствующие документы, оформленные в результате рассмотрения заявки. Счета сформированы в формате pdf, договоры – в редактируемом формате doc для возможности заполнения реквизитов заказчика. Имя файла с оформленным счетом состоит из слова “filename”, даты выписки (ДДММГГГГ) и через дефис номера счета (999999).

Заявка №1671

Дата и время заявки: 20.04.2022, 15:51
Статус заявки: Выставлен счет
Заказчик: ООО "Компания" (Иванов Иван)

Тип заявки: Онлайн - заявка на поверку средств измерений

Приложенные документы

Счета:
[filename21042022-231432.PDF](#)

Договор:
[filename21042022-DOGOVOR.doc](#)

Версия для печати

Детали заявки

Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФИФОЕИ)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Дата поверки	Код
Счетчик электроэнергии	CE 101	2019	ЗАО	011067143424162	1	30939-10	1			
Счетчик газа	BK-G4T	2022	Газэлектроника	07569611	2	49706-12	1			

Нажав на ссылку, можно открыть счет или договор для просмотра, печати или сохранения файла.

ФБУ "Воронежский ЦСМ" ИНН 3664009359 КПП 366401001

394018, область Воронежская, город Воронеж, улица Станкевича, дом 2, тел.: 202-02-11



Образец заполнения платежного поручения

ОТДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖ БАНКА РОССИИ/УФК по Воронежской области г Воронеж		БИК	012007084	
Банк получателя		Сч. №	40102810945370000023	
3664009359	366401001	Сч. №	03214643000000013100	
УФК по Воронежской области (ФБУ "Воронежский ЦСМ" л/с 20316X02530)		Вид оп.	01	Срок плат.
		Наз. пл.		Очер. плат.
		Код	0	Рез. поле
Получатель				
00000000000000000130	20701000			
Оплата за услуги по счету № 231432 от 21.04.2022, в т.ч. НДС 20% 154 руб.				

Назначение платежа

Учетный код: 513

Счет № 231432 от 21.04.2022

Заказчик: ООО "Компания"
Платательщик:
Основание: К договору № П2201234 от 01.04.2021

№	Код СИ	Код об- руд	Наименование работы(услуги), наименование и тип средств измерений	Един. изме- рен.	Кол-во работ	Кол- во СИ, шт.	Тариф за единицу, руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС 20%, руб.	Всего с НДС, руб.
1	07323Б	1	Поверка : Счетчики газа объемные диафрагменные NPM-G1.6; NPM-G2.5; NPM-G4 (NPMT-G1.6; NPMT-G2.5; NPMT-G4)	шт		1	550,00	550,00	110,00	660,00
2			Доплата за срочность 40%		1,00		220,00	220,00	44,00	264,00
Итого:								770,00	154,00	924,00

Всего к оплате: **924,00**
Девятьсот двадцать четыре рубля ноль копеек
Счет на оплату действителен в течении 5 банковских дней

Руководитель _____ Реутов А.М.



Главный бухгалтер _____ Бронякина Н.В.



Мои договоры

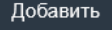


Раздел содержит информацию о заключенных пользователем договорах с ФБУ «Воронежский ЦСМ», которая используется при формировании заявок и позволяет отнести указанные в заявке работы к конкретному договору.

Мои договоры

№ договора	Дата договора	Комментарий	Опции
П2201234	01.04.2022	на поверку счетчиков	 

Добавить договор

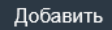


№ договора	Дата договора	Комментарий
<input type="text"/>	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Добавить"/>		

Добавление строк в таблицу «Мои договоры» производится кнопкой , удаление – кнопкой , редактирование – кнопкой .





Парк приборов

Раздел содержит информацию об имеющихся у пользователя средствах измерений, которая упрощает формирование заявок, а также позволяет организовать контроль сроков очередной поверки и своевременное информирование об их приближении.

Заполнение парка приборов аналогично заполнению табличной части электронной заявки на поверку СИ.

Добавление строк в таблицу производится кнопкой , удаление – кнопкой , редактирование – кнопкой .

Парк приборов

Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФИФОЕИ)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Дата поверки	
Счетчик воды	СВ-15Г	2010	Каскад		М 0121910 10	2	31125-06	1	23.11.2020	 
Счетчик электроэнергии	СЕ 101	2019	Энергомера		011067143424162	1	30939-10	1	06.09.2019	 

Добавить прибор

Наименование СИ	Тип СИ, модификация СИ	Год выпуска СИ	Изготовитель	Заводской (серийный / идент.) № СИ	Класс точности, погрешность, предел измерений СИ	№ Госреестра (Рег. номер СИ в ФИФОЕИ)	Количество СИ, шт.	Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Дата поверки
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Добавить"/>									

Мои данные

Раздел содержит сведения о пользователе, указанные при регистрации в Личном кабинете, и используемые при оформлении договоров и счетов по заявкам.

Мои данные

Организация (ООО, ЗАО, ОАО и пр.)

Наименование организации *	ООО "Компания"
ИНН *	1234567890
КПП *	123456789
ОГРН	
Должность	
Фамилия *	Иванов
Имя *	Иван
Отчество	
Город *	Воронеж
Телефон	8(473)202-02-11
Почтовый адрес	
Редактирование данных	

При необходимости Вы можете изменить сведения в Личном кабинете при нажатии на кнопку «Редактирование данных».

Допускается редактирование информации о представителе организации или индивидуального предпринимателя. Изменение наименования и ИНН производится по обращению к оператору.

Мои данные

Организация (ООО, ЗАО, ОАО и пр.)

Наименование организации *	ООО "Компания"
ИНН *	1234567890
КПП *	123456789
ОГРН	
Должность	<input type="text" value="Главный метролог"/>
Фамилия *	<input type="text" value="Иванов"/>
Имя *	<input type="text" value="Иван"/>
Отчество	<input type="text"/>
Город *	<input type="text" value="Воронеж"/>
Телефон	<input type="text" value="8(473)202-02-11"/>
Почтовый адрес	<input type="text"/>

Поля отмеченные * обязательны к заполнению

Сохранить

Отменить

После внесения изменений нажмите кнопку «Сохранить».

Мои данные

Организация (ООО, ЗАО, ОАО и пр.)

Наименование организации *	ООО "Компания"
ИНН *	1234567890
КПП *	123456789
ОГРН	
Должность	Главный метролог
Фамилия *	Иванов
Имя *	Иван
Отчество	
Город *	Воронеж
Телефон	8(473)202-02-11
Почтовый адрес	
<div>Редактирование данных</div>	
<div>Сохранено</div> <div>Данные успешно сохранены</div>	

Настройки

Раздел содержит настройки Личного кабинета, а также события, способы и периодичность информирования пользователя о событиях.

Настройки личного кабинета

Получать на почту уведомления об отправке заявок	<div>Да ▾</div>
Получать новостную рассылку	<div>Нет ▾</div>
Филиал по умолчанию	<div>ФБУ "Воронежский ЦСМ" ▾</div>

Приложения

Приложение А

Информация о средстве измерений для внесения в Парк приборов или в Заявку на поверку

Вся необходимая информация о средствах измерений имеется в эксплуатационной документации (паспорт, руководство по эксплуатации), в свидетельстве о поверке (сертификате о калибровке), непосредственно на шкале или информационной табличке на приборе.

1. Наименование СИ *	Наименование средства измерений
2. Тип (модификация) СИ *	Тип и/или модификация средства измерений
3. Год выпуска	Год изготовления средства измерений
4. Изготовитель	Наименование фирмы (завода) изготовителя
5. Заводской (серийный) №	Заводской (серийный) номер средства измерений
6. Класс точности, погрешность, предел измерений	Метрологические характеристики средства измерений
7. № Госреестра (Рег. Номер СИ в ФИФ ОЕИ) *	При отсутствии паспорта информация уточняется в подсистеме «АРШИН» Федеральной государственной информационной системы Росстандарта (ФГИС Росстандарта) https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry в разделе «Утвержденные типы средств измерений» в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ)
8. Количество СИ, шт. *	Для наборов указывается количество СИ в наборе, для единичного СИ указывается 1 шт.
9. Эталон (Рег. номер или ГПС/ЛПС и разряд)	Регистрационный номер аттестованного эталона или регистрационный номер применяемого в качестве эталона СИ утвержденного типа, или регистрационный номер типа СИ и год изготовления СИ и наименование государственной (ГПС) или локальной (ЛПС) поверочной схемы с указанием по какому разряду поверочной схемы и к какому государственному первичному эталону прослеживается
10. Дата поверки	Дата последней поверки
11. Код	Локальный код группы обобщенного наименования средств измерений в преysкуранте поверки

Пример информации о счетчике газа (номераи отмечены сведения в соответствии с таблицей).

Информация в Паспорте средства измерений

работоспособность. Работоспособность проверяют путём легкого дуновения во входной патрубок либо ртом, либо с помощью воздушной струи, которая, во избежание поломки счётчика, должна обеспечивать его плавное заполнение воздухом при расходе не более минимального для данного типа счётчика и при входном давлении не более 50 кПа.

12.3 Претензии по комплектности, к внешнему виду после монтажа счётчика не принимаются.

12.4 Изготовитель не принимает рекламации без документального подтверждения ввода счётчика в эксплуатацию специализированной организацией и Акта неисправности, с указанием даты и места монтажа, даты отказа, предполагаемой причины неисправности.

13 Сведения о приемке

Счётчик газа объёмный диафрагменный **BK-G4T** заводской № **07569611** соответствует требованиям ЭРПТ 407269.100 ТУ, признан годным.

Контролёр БТК **Герасимова А.А.**

14 Проверка

14.1 Межповерочный интервал – 10 лет. Межповерочный интервал для Казахстана – 5 лет.

14.2 Проверка счётчика осуществляется по документам, указанным в описании типа, размещённом в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

14.3 По истечении межповерочного интервала счётчик должен быть поверен. Счётчик поверяется по ГОСТ 8.324 и государственная система обеспечения единства измерений Счётчики газа. Методика поверки на трёх расходах: $Q_{ном} \pm 5\%$; $Q_{ном} \pm 5\%$; $Q_{ном} \pm 5\%$, или по ЭРПТ 407269.000И1 «Методика поверки», утверждённой ГЦИ СИ «Метрологический центр СТРИ» 09.12.2015 г., температура воздуха, при которой должен осуществляться поверочный счётчик: $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

14.4 Запись о проведении поверки:

Периодическая поверка выполнена

С.Н. Тютюрев
(подпись поверителя)

С.Н. Тютюрев
(инициалы, фамилия)

05.01.2022
(дата поверки)

Результатами поверки счётчика **BK-G4T** (тип счётчика) **07569611** (номер счётчика) в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона №102-ФЗ являются сведения о результатах поверки средств измерений, включённые в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений размещённые на <http://fgis.gost.ru/fundmetrology/cn/results/>.

15 Отметка о вводе в эксплуатацию

Дата ввода в эксплуатацию _____ Подпись ответственного лица _____

16 Отметка о продаже (для розничной продажи)

Дата продажи _____ 20 ____ г.

По вопросам приобретения счётчиков, систем телеметрии, сервисного обслуживания обращаться по адресу: Россия, 607224, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 8 а. ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», Отдел маркетинга тел.: (8-83147) 7-98-00, 7-98-01, 7-98-02. Отдел качества тел.: (8-83147) 7-98-10, 7-98-11. E-mail: info.ecg@elster.com <http://www.gaselectro.ru>

ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»
Счётчики газа объёмные диафрагменные **BK-G1,6T; BK-G2,5T; BK-G4T** с механической температурной компенсацией
Выпускаются по лицензии фирмы Elster GmbH
Паспорт

Государственный реестр № 49706-12
Сертификат соответствия № РОСС RU.АД07.101626

1 Назначение изделия

1.1 Счётчики газа объёмные диафрагменные BK – GT с механической температурной компенсацией (далее счётчик) предназначена для измерения объёма газа, прошедшего через них, природного, нефтяного и других сухих неагрессивных газов по ГОСТ 5542, а также паров сжиженного газа по ГОСТ 20448. Область применения счётчика – жилищно-коммунальное хозяйство и другие сферы, требующие учёта газа.

2 Метрологические и технические характеристики

Наименования характеристик:	BK-G1,6T	BK-G2,5T	BK-G4T
Минимальный расход (Q_{min}), м³/ч	0,016	0,016	0,016
Номинальный расход ($Q_{ном}$), м³/ч	1,6	2,5	4
Максимальный расход (Q_{max}), м³/ч	2,5	4	6
Потери чувствительности, м³/ч	0,0032	0,005	0,008
Потери давления при $Q_{ном}$, Па	< 250		
Давление газа рабочее, кПа	< 50		
Максимально допустимое давление в корпусе счётчика, кПа	100		
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	$Q_{ном} \leq Q < 0,1Q_{ном} \pm 3$ $0,1Q_{ном} \leq Q \leq Q_{max} \pm 1,5$		
Циклический объём, дм³	1,2		
Цена деления младшего разряда, дм³	0,2		
Параметры датчика импульсов:			
напряжение, В	12		
ток, мА	10		
цена одного импульса, имп./м³	0,01		
Температура, °C: рабочей среды, окружающей среды	от минус 25 до плюс 50 от минус 40 до плюс 60		
Масса, кг	1,9		
Средний срок службы, лет	24		

ВНИМАНИЕ! Защита от несанкционированных внешних вмешательств

3.1 Защита от магнитных воздействий обеспечена конструктивным исполнением измерительного механизма, в котором детали подвижных элементов изготовлены из немагнитных материалов. Защита от внешних механических вмешательств осуществляется конструктивным исполнением крышки счётного механизма, которую невозможно снять без видимых повреждений.

4 Комплектность

4.1 Счётчик - 1 шт.; защитные крышки - 2 шт.; паспорт - 1 шт.; упаковка - 1 шт.; комплект

ЦЫГАНОВА Е.В.

Информация на приборе



Информация в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ)

– в разделе «Утвержденные типы средств измерений»

Для поиска сведений об утвержденном типе средств измерений задайте необходимые критерии поиска в поисковых областях, расположенных ниже заголовков столбцов таблицы. В области содержимого отобразятся записи, соответствующие заданным критериям.

Фонд Реестр

УТВЕРЖДЕННЫЕ ТИПЫ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Данные по разделу

1 - 1 из 1 | 20 на страницу Начало « 1 » Конеч

Номер в госреестре	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель	Действия
49706-12	Счетчики газа объемные диафрагменные с механической температурной компенсацией	ВК-GT	ООО "Эльстер Газэлектроника", г.Арзамас	Просмотреть

7 1 2 4

Для просмотра подробной информации нажмите «Просмотреть».

Фонд Реестр Запись 361406

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
Данные по разделу

Основные атрибуты

Название	Значение
Номер в госреестре	49706-12
Наименование СИ	Счетчики газа объемные диафрагменные с механической температурной компенсацией
Обозначение типа СИ	ВК-GT

?

Изготовитель	ООО "Эльстер Газэлектроника", г.Арзамас		
Страна и предприятие-изготовитель	Страна	Населенный пункт	Отсутствует в списке лиц, направивших уведомление о начале осуществления предпринимательской деятельности
	РОССИЯ	г.Арзамас	Да
			Предприятие-изготовитель ООО "Эльстер Газэлектроника"

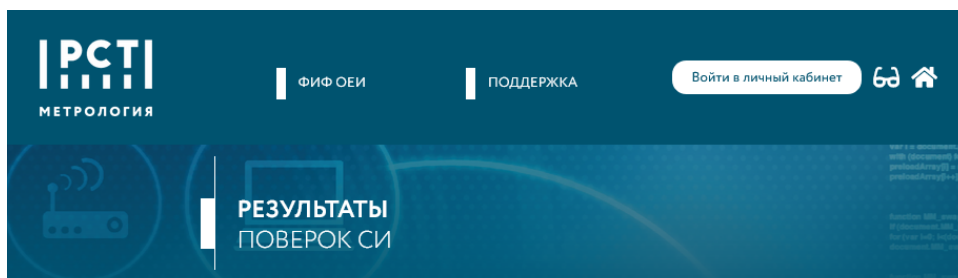
Общее

Название	Значение
Описание типа	2020-49706-12.pdf
Методики поверки	2020-mp-49706-12.pdf
Процедура	Стандартная
Сведения о типе СИ	Срок свидетельства
Срок свидетельства	03.02.2027
Заводской номер	

Межповерочный интервал 1

Название	Значение
МПИ	10 лет
Наличие периодической поверки	Да
Лет	10

– в разделе «Сведения о результатах поверки средств измерений»



Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	49706-12	7
Тип СИ	ВК-GT	
Наименование типа СИ	Счетчики газа объемные диафрагменные с механической температурной компенсацией	1
Заводской номер СИ	07569711	5
Модификация СИ	ВК-G4T	2

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ"(ФБУ "НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ")	
Условный шифр знака поверки	БН	
Владелец СИ	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"	
Тип поверки	Первичная	
Дата поверки СИ	05.01.2022	10
Поверка действительна до	04.01.2032	
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	ЭРГП.407269.000И1 «Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» 09.12.2015 г.	
СИ пригодно	Да	
Номер свидетельства	С-БН/05-01-2022/127215482	

Пошаговая инструкция для поиска информации о поверке СИ в ФИФ ОЕИ приводится в [Приложении Б](#).

Информация о поверке средства измерений в ФГИС «АРШИН»

Найти информацию о поверке средства измерений можно в ФГИС «АРШИН» в разделе «Сведения о результатах поверки средств измерений». Для поиска требуется выбрать год поверки и указать заводской номер СИ. Для более быстрого поиска рекомендуется настроить фильтр.

В ФГИС «АРШИН» можно найти также следующие сведения:

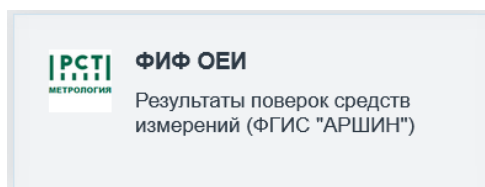
- Регистрационный номер типа СИ;
- наименование типа СИ;
- тип СИ;
- модификация СИ;
- наименование организации, выполнившей поверку;
- наименование владельца СИ;
- дата поверки;
- наименование документа, на основании которого выполнена поверка;
- результат поверки (СИ пригодно: Да/Нет);
- средства поверки;
- дата следующей поверки.

Пошаговая инструкция для поиска в ФГИС «АРШИН» результатов поверки средств измерений, выполненной ФБУ «Воронежский ЦСМ»:

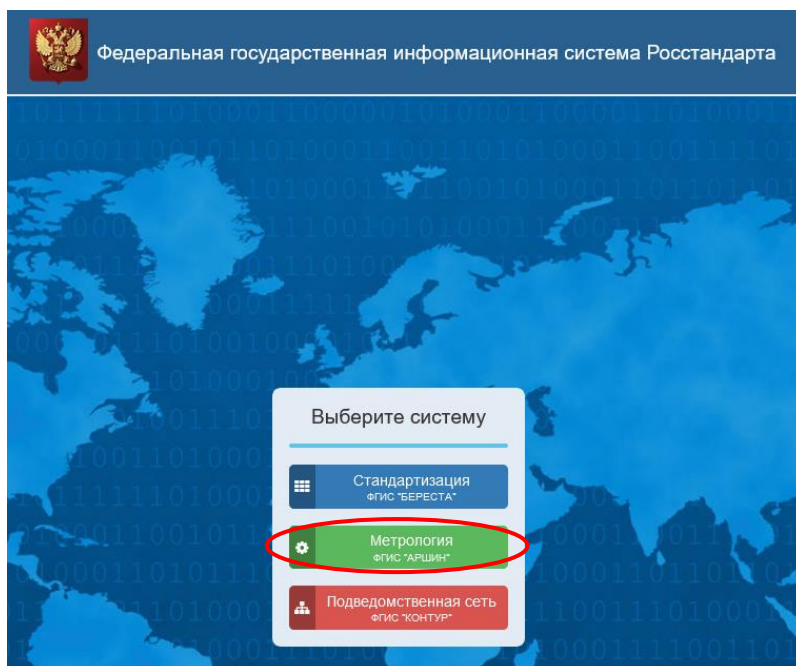
1. Открыть поддерживаемый браузер
2. В адресной строке браузера ввести адрес ФГИС «АРШИН» <https://fgis.gost.ru> или в строке для поиска набрать «Фгис Аршин официальный сайт», нажать «НАЙТИ».



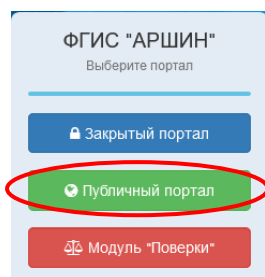
Или по ссылке на онлайн-сервис «Результаты поверок средств измерений» на сайте ФБУ «Воронежский ЦСМ» сразу открыть страницу «РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ» в ФГИС «АРШИН», после чего перейти к п.6 данной пошаговой инструкции.



3. Зайти в Федеральную государственную информационную систему Росстандарта ФГИС «АРШИН» и выбрать «Метрология ФГИС «АРШИН»», нажав на кнопку «Метрология» (выделено зеленым цветом).

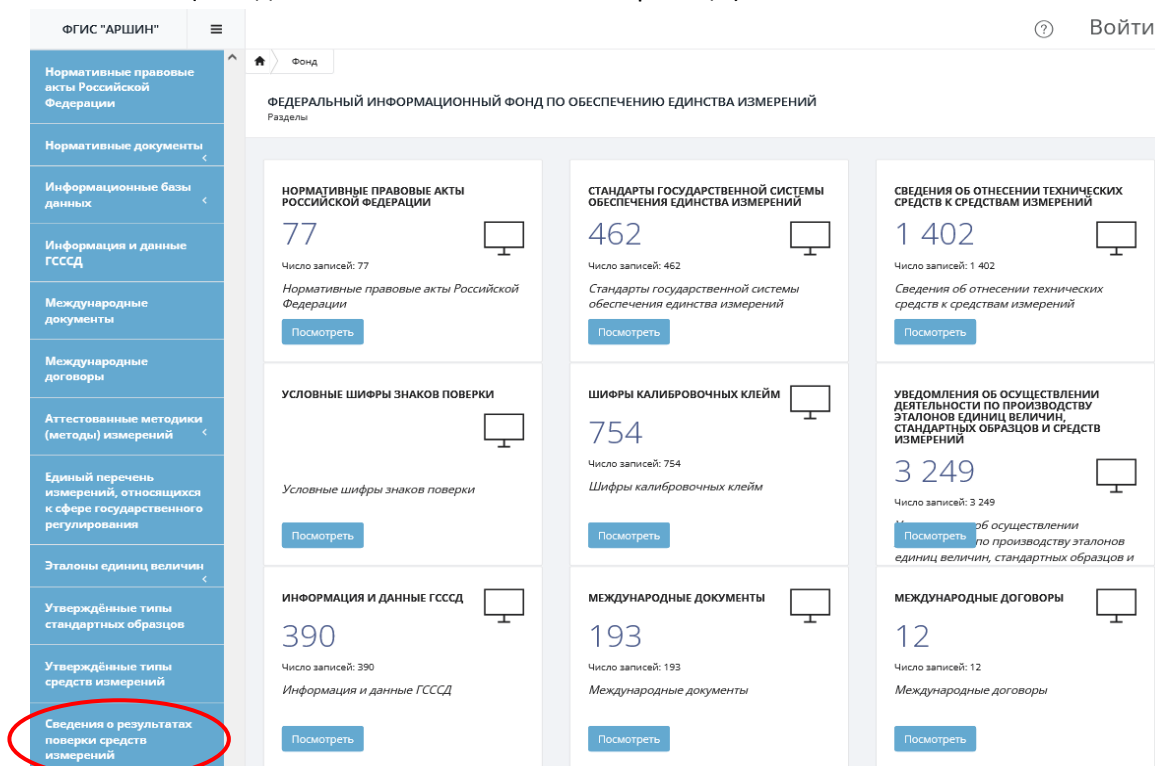


4. Выбрать в отобразившейся области «Публичный портал», нажав на кнопку «Публичный портал» (выделено зеленым цветом).

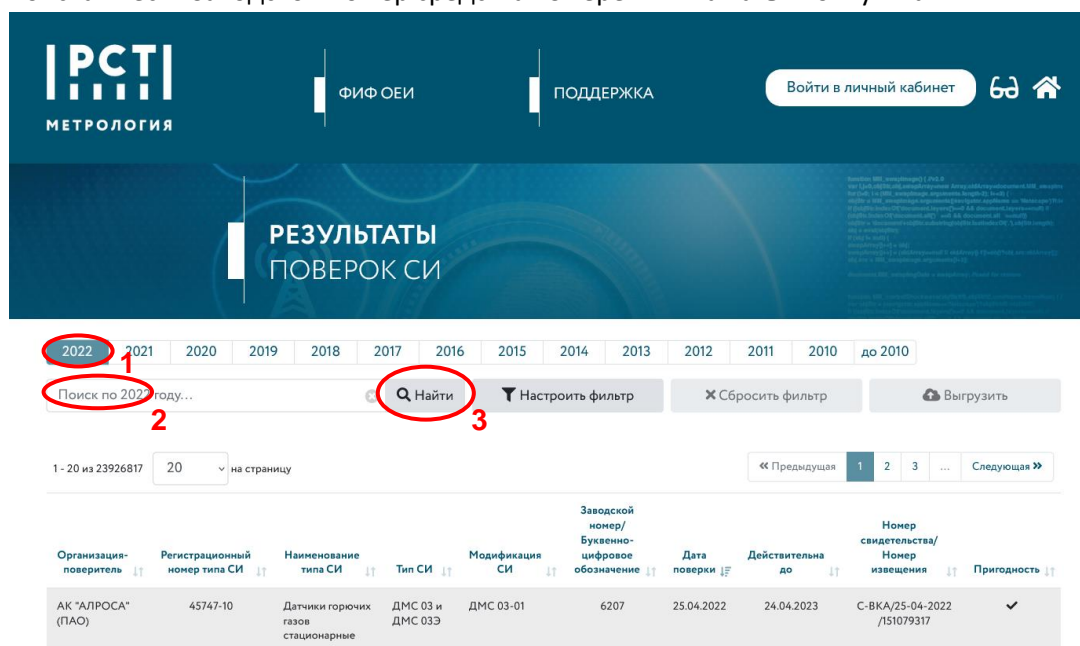


Откроется страница Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений.

5. В левой части выбрать раздел Фонда «СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ» (находится в нижней левой части страницы).



6. На открывшейся странице «РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ» выбрать год поверки. В строке поиска ввести заводской номер средства измерений. Нажать кнопку «Найти».



Страница «Результаты поверок СИ» содержит следующие элементы управления:

- шкала лет, по которым содержатся сведения о результатах поверок СИ. Предназначена для выбора года, в который произведена поверка. По умолчанию при первом обращении устанавливается текущий год;
- поле ввода поискового запроса и кнопка «Найти» – элементы управления, предназначенные для поиска результата поверки СИ;

- кнопка «Настроить фильтр» предназначена для фильтрации результатов поверок;
- кнопка «Сбросить фильтр» предназначена для сброса всех ранее выбранных значений фильтра, когда фильтр не настроен, данная кнопка неактивна;
- реестр результатов поверок СИ – в верхней и нижней части таблицы доступны управляющие кнопки для перехода между страницами, а также информация о количестве записей реестра, которые показаны пользователю в соответствии со всеми установленными им фильтрами, и количество выделенных пользователем записей.

7. Для ускорения поиска рекомендуется настроить фильтр: «Организация-поверитель» - ФБУ «Воронежский ЦСМ».

Фильтр (поиск по 2022) ×

Организация-поверитель	<input type="text" value="Воронежский цсм"/>	1
Регистрационный номер типа СИ	<input type="text"/>	
Наименование типа СИ	<input type="text"/>	
Тип СИ	<input type="text"/>	
Модификация СИ	<input type="text"/>	
Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение	<input type="text" value="200227"/>	2
Дата поверки	<input type="text" value="25.04.2022"/>	3
Действительна до	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
Номер свидетельства/ Номер извещения	<input type="text"/>	
Номер наклейки	<input type="text"/>	
Пригодность	<input type="text" value="Все"/>	

4

8. Выбрать в списке найденный результат поверки средства измерений с набранным номером и дважды нажать левой кнопкой «мыши» на эту строку списка.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Поиск по 2022 году... Найти Настроить фильтр Сбросить фильтр Выгрузить

Организация-поверитель: Воронежский цсм Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение: 200227 Дата поверки: от 01.04.2022

1 - 1 из 1 20 на страницу

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
ФБУ «ВОРОНЕЖСКИЙ ЦСМ»	19623-12	Твердотельные портативные ультразвуковые	МЕТ-У1, МЕТ-У1А	МЕТ-У1А	200227	25.04.2022	24.04.2023	С-БМ/25-04-2022 /151093519	✓

1 - 1 из 1 20 на страницу

Номер свидетельства/ Номер извещения находится в соответствующей строке раздела «Сведения о поверке».

Уникальный номер формируется на основании сведений об организации-поверителе, дате поверки и номере записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ по формату:

А-БББ/ДД-ММ-ГГГГ/ХХХХХХХ...ХХХ,

где А – заключение по результатам поверки (С-«годен», И – «не годен»);

БББ – условный шифр знака поверки;

ДД-ММ-ГГГГ – дата поверки;

ХХХХХХХ...ХХХ – номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ.

Например: С-БМ/25-04-2022/151093519, где

С обозначает Свидетельство о поверке (И – извещение о непригодности);

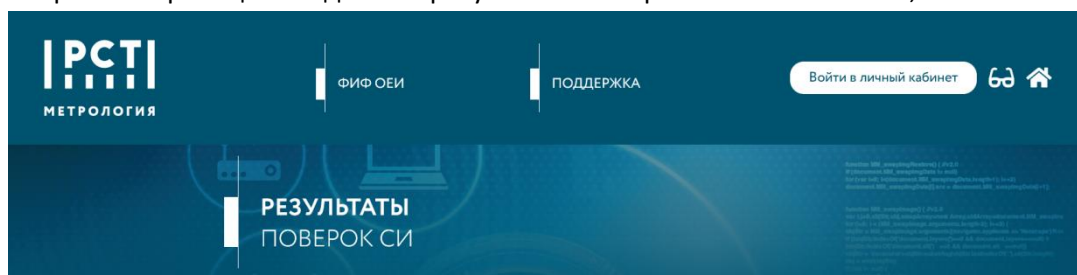
БМ – условный шифр знака поверки ФБУ «Воронежский ЦСМ» (в шифре может быть одна, две или три буквы в зависимости от организации, выполнившей поверку);

25-04-2022 – дата поверки;

151093519 – номер записи сведений о результатах поверки СИ в ФИФ ОЕИ, который формируется при внесении сведений о поверке в ФГИС «АРШИН».

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ – число справа от косой черты в Номере свидетельства/ Номере извещения.

Откроется страница «Сведения о результатах поверки СИ». Распечатать, если это необходимо.



Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	19623-12
Тип СИ	МЕТ-У1, МЕТ-У1А
Наименование типа СИ	Твердомеры портативные ультразвуковые
Заводской номер СИ	200227
Модификация СИ	МЕТ-У1А

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "ВОРОНЕЖСКИЙ ЦСМ")
Условный шифр знака поверки	БМ
Владелец СИ	Общество с ограниченной ответственностью ВОРОНЕЖСКИЙ КУЗНЕЧНЫЙ ЗАВОД "ФАБЕР"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	25.04.2022
Поверка действительна до	24.04.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	"Твердомеры портативные ультразвуковые МЕТ-У1, МЕТ-У1А МП" утв. ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИФТРИ" 24.08.2012 г.
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-БМ/25-04-2022/151093519
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

65701.16.2P.00150525; 65701-16; Меры твердости (микротвердости) эталонные Виккерса; МТВ-МЕТ и ММТВ-МЕТ; МТВ-МЕТ; 516; 2020; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.063-2012
65701.16.2P.00150528; 65701-16; Меры твердости (микротвердости) эталонные Виккерса; МТВ-МЕТ и ММТВ-МЕТ; МТВ-МЕТ; 489; 2020; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.063-2012
46991.16.2P.00150531; 46991-16; Меры твердости эталонные Роквелла и Супер-Роквелла; МТР-МЕТ, МТСР-МЕТ; МТР-МЕТ; 3209; 2020; 2P; Эталон 2-го разряда; ГПС для СИ твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла, утвержденная приказом Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3462
46991.16.2P.00150532; 46991-16; Меры твердости эталонные Роквелла и Супер-Роквелла; МТР-МЕТ, МТСР-МЕТ; МТР-МЕТ; 3161; 2020; 2P; Эталон 2-го разряда; ГПС для СИ твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла, утвержденная приказом Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3462
46991.16.2P.00150533; 46991-16; Меры твердости эталонные Роквелла и Супер-Роквелла; МТР-МЕТ, МТСР-МЕТ; МТР-МЕТ; 3076; 2020; 2P; Эталон 2-го разряда; ГПС для СИ твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла, утвержденная приказом Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3462
31737.16.2P.00150534; 31737-16; Меры твердости эталонные Бринелля; МТБ-МЕТ; МТБ-МЕТ; 1739; 2020; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.062-85
31737.16.2P.00150535; 31737-16; Меры твердости эталонные Бринелля; МТБ-МЕТ; МТБ-МЕТ; 1721; 2020; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.062-85
31737.16.2P.00150536; 31737-16; Меры твердости эталонные Бринелля; МТБ-МЕТ; МТБ-МЕТ; 1755; 2020; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.062-85

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме	Да
Краткая характеристика объема поверки	по шкалам :HRC,HВ,HV
Протокол поверки	Протокол поверки

Закрыть

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ – текст из адресной строки используемого интернет-браузера для страницы со сведениями о поверке:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-151093519>