

**ФБУ «САМАРСКИЙ
ЦСМ»**

**АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ И
ПРОБЛЕМЫ ПРИ
РАБОТЕ ВО ФГИС**

Подготовил: Авчинник А.В.
АРШИН

Цель:

- Предложения по улучшению и решению проблем при работа во ФГИС «Аршин».

Задачи:

- ① 1- Проблема выбора госреестра
- ② 2- Сложность при внесении большого количества средств измерений
- ③ 3- Проблема выбора модели
- ④ 4- Проблема конфиденциальности личного аккаунта поверителя

ФГИС «Аршин» является онлайн-системой Росстандарта (Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии) и обеспечивает выполнение законодательных норм о единстве средств измерений.



ФИФ ОЕИ

ПОДДЕРЖКА

Войти в личный кабинет



113 816

ЭТАЛОНОВ

389 195 516

РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРОК СИ

1 833

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

РОССТАНДАРТ



Проблема выбора госреестра

← ↻ 🔒 fgis.gost.ru РСТ МЕТРОЛОГИЯ Отзывы 🔍 🔒 🔄 📄 ⌵

☰ 🏠 **ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"** Авчинник Александр Валерьевич

Сведения о результатах поверки СИ Личный кабинет / Сведения о поверках

Рабочая область

Опубликованы

Архив

Анулированы

Заявки на публикацию

Загруженные файлы

Справочная информация

Перечень СИ, применяемых в качестве эталонов

Перечень веществ (материалов), применяемых при поверке

Добавление

Сведения о СИ | Сведения о поверке | Средства поверки | Прочие сведения

Сведения о СИ

Тип СИ в реестре ФИФ ОЕИ *

Наименование СИ (ГОСТ 8.326) *

Наименование СИ, поступившего в эксплуатацию до 01.06.1993 * ?

Модификация СИ * ?

Заводской № * ?

Буквенно-цифровое обозначение * ?

Год выпуска

Сведения о СИ, применяемом в качестве эталона

Отмена Сохранить

43909

43909-10 ОМЕГА Счетчики газа ротационные

43909-10 ОМЕГА Счетчики газа ротационные

-

Сложность при внесении большого количества средств измерений

☰ 🏠 🏠

ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ" Авчинник Александр Валерьевич

Сведения о результатах поверки СИ Личный кабинет / Сведения о поверках

Добавление

Сведения о СИ | Сведения о поверке | Средства поверки | Прочие сведения

Сведения о СИ

Тип СИ в реестре ФИФ ОЕИ *

Наименование СИ (ГОСТ 8.326) *

Наименование СИ, поступившего в эксплуатацию до 01.06.1993 *

Модификация СИ*

Заводской № *

Буквенно-цифровое обозначение * *

Год выпуска

Сведения о СИ, применяемом в качестве эталона

К каждому госреестру, идет свой набор модификаций, привязка модификаций к каждому госреестру и предоставления их для выбора, ускорит внесения и исключит опечатки при внесении сведений

☰ 🔄 🏠 **ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"** Авчинник Александр Валерьевич

Сведения о результатах поверки СИ

Рабочая область

Опубликованы

Архив

Аннулированы

Заявки на публикацию

Загруженные файлы

Справочная информация

Перечень СИ, применяемых в качестве эталонов

Перечень веществ (материалов), применяемых при поверке

Добавление

Личный кабинет / Сведения о поверках

Сведения о СИ | Сведения о поверке | Средства поверки | Прочие сведения

Сведения о СИ

Тип СИ в реестре ФИФ ОЕИ *

Наименование СИ (ГОСТ 8.326) *

Наименование СИ, поступившего в эксплуатацию до 01.06.1993 * ?

Модификация СИ * ? Модификация или исполнение СИ

Заводской № * ?

Буквенно-цифровое обозначение * ?

Год выпуска

Сведения о СИ, применяемом в качестве эталона

Личный аккаунт поверителя, должен оставаться личным, чтобы не было видно, сведений о поверках коллег

fgis.gost.ru РСТ МЕТРОЛОГИЯ Отзывы

ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ" Авчинник Александр Валерьевич

Сведения о результатах поверки СИ	дата изменения	Автор изменения	Тип СИ	Идентификационный номер СИ	дата поверки	цифровое обозначение эталона	кол-во	Статус	Пригодность	Документ
Рабочая область	18.05.2021 13:43	Перунов Олег Александрович	Весы электронные	23778-07	12.05.2021	14718842	1	Подготовлен к публикации	✓	
Опубликованы	18.05.2021 13:43	Перунов Олег Александрович	Весы неавтоматического действия	50690-12	12.05.2021	6A4430728	1	Подготовлен к публикации	✓	
Архив	18.05.2021 13:43	Перунов Олег Александрович	Весы лабораторные	43169-09	12.05.2021	B115130397	1	Подготовлен к публикации	✓	
Аннулированы	18.05.2021 13:43	Перунов Олег Александрович	Весы рычажные настольные циферблатные	16216-07	12.05.2021	105041	1	Подготовлен к публикации	✓	
Заявки на публикацию	18.05.2021 13:43	Система	Линейки измерительные металлические	20048-05	17.05.2021	195	1	Ошибка публикации	✓	
Загруженные файлы	18.05.2021 13:42	Кульчихин Дмитрий Павлович	Комплекты термометров сопротивления	38878-08	14.05.2021	9863 X, 9863 Г	1	Модифицирован	✓	С-БЯ/14-05-2021/6341026
Справочная информация	18.05.2021 13:41	Кульчихин Дмитрий Павлович	Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых	43096-15	14.05.2021	1727415 X, 1727415 Г	1	Модифицирован	✓	С-БЯ/14-05-2021/6341026
Перечень СИ, применяемых в качестве эталонов	18.05.2021 13:40	Кульчихин Дмитрий Павлович	Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых	43096-15	14.05.2021	1732517 X, 1732517 Г	1	Модифицирован	✓	С-БЯ/14-05-2021/6341026
Перечень веществ (материалов), применяемых при поверке	18.05.2021	Кульчихин	Комплекты	43096-09	14.05.2021	0319 X, 0319 Г	1	Модифицирован	✓	С-БЯ/14-05-

Вывод

Исходя из того, что было сказано выше, считаю, ФГИС «Аршин» имеет место быть, и является хорошим подспорьем, но любая система, стремится к своему прогрессу и упрощению. Наши предложения, будут направлены в отдел разработчик официальным письмом. Если у вас есть предложения, свое видение данных проблем или вы бы хотели озвучить свои, то на экране, будет представлена информация, по которой с нами можно связаться. Ваша обратная связь, поможет ускорить процесс введения наших с вами предложений. Спасибо за внимание.

Спасибо за внимание!

Контактные данные: ino86@mail.ru

Тел: 89277311598