

ФГИС "АРШИН" и ФГИС Росаккредитации. Проблемы передачи сведений о результатах работы аккредитованного лица

- Ведущий инженер отдела метрологического обеспечения и стандартизации
ФБУ «Омский ЦСМ» Тимохин Сергей Иванович

**Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ
«Об обеспечении единства измерений»
Изменение действует с 24.09.2020**

Статья 13. Поверка средств измерений

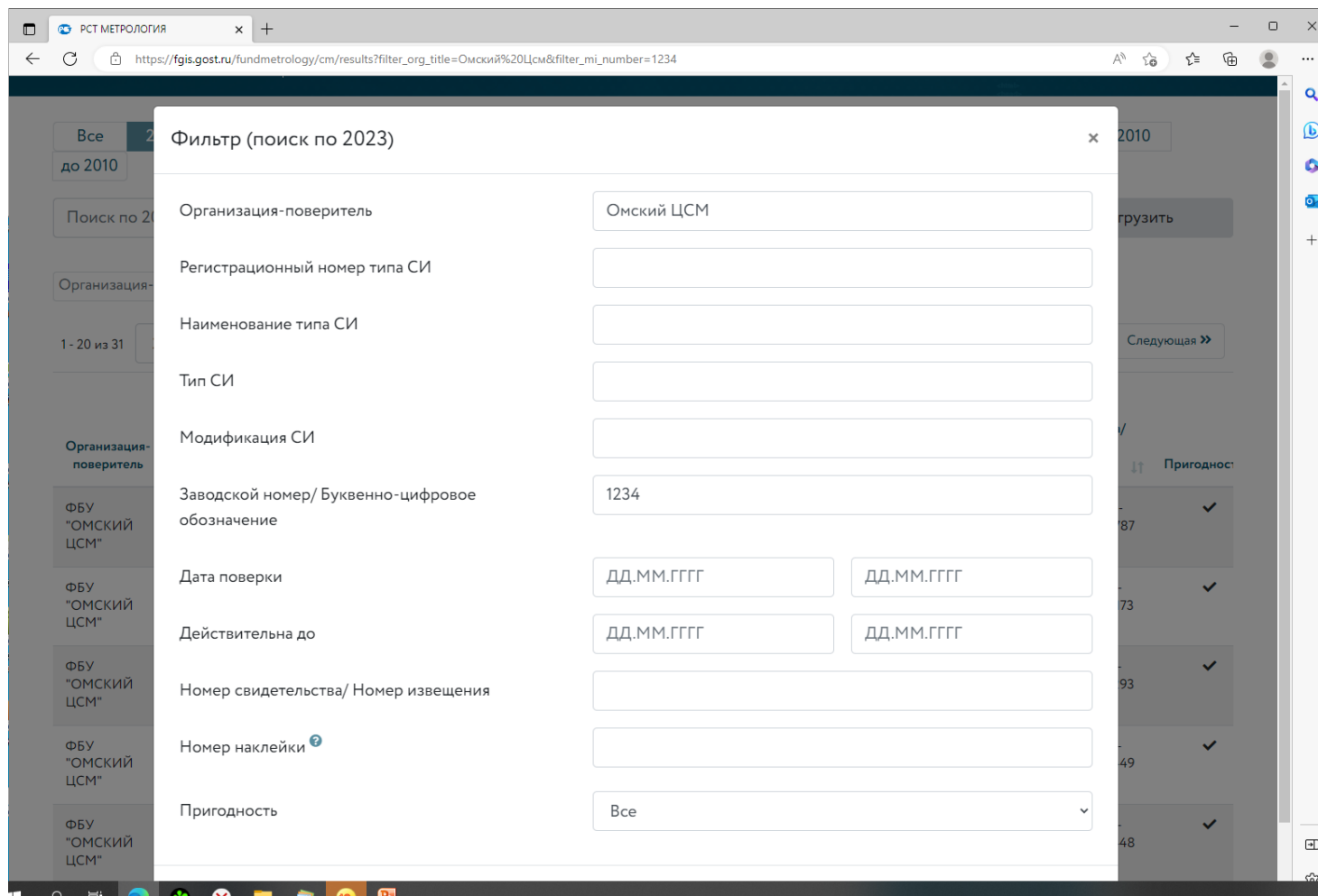
4. Результаты поверки средств измерений подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

**ПРИКАЗ Минпромторга РФ от 21 июля 2020 г. N 2510
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА
ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, ТРЕБОВАНИЙ К ЗНАКУ
ПОВЕРКИ И СОДЕРЖАНИЮ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПОВЕРКЕ**

1. Заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение
2. Сведения о владельце СИ

ИТОГ: проблема поиска сведений о поверке СИ в ФИФ ОЕИ для владельцев

Окно поиска



1. Заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение отсутствуют или не уникальны
2. Сведения о владельце СИ отсутствуют в поиске

Результаты поиска во ФГИС «АРШИН»

Результаты поиска во ФГИС «АРШИН»

Все 2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010
до 2010

Поиск по 2023 году... Найти Настроить фильтр Сбросить фильтр Выгрузить

Организация-поверитель: Омский Цсм Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение: 1234

21 - 31 из 31 20 на страницу « Предыдущая 1 2 Следующая »

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	Пригодности
ФБУ "ТОМСКИЙ ЦСМ"	32501-08	Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТТЭ	ТТЭ-30	12343	02.02.2023	01.02.2027	С-ВЭ/02-02-2023/221572134	✓
ФБУ "ОМСКИЙ ЦСМ"	54409-13	Манометры цифровые	МО-05	Нет модификации	9123449	30.01.2023	29.01.2024	С-В3/30-01-2023/218548773	✓
ФБУ "ОМСКИЙ ЦСМ"	32229-06	Корректоры объема газа	ЕК-230, ЕК-260, ТС-90/К, ТС-210	ЕК260	60311234	24.01.2023	23.01.2028	С-В3/24-01-2023/220258344	✓
ФБУ "ОМСКИЙ ЦСМ"	83074-21	Счетчики газа бытовые	Элехант	СГБ-1,8	00751234	23.01.2023	22.01.2035	С-В3/23-01-2023/220152945	✓

Результат: большой массив данных

РСТ МЕТРОЛОГИЯ

https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results

Microsoft Edge
Использовать Microsoft Edge в качестве браузера по умолчанию, чтобы открывать ссылки, файлы PDF, изображения и другие данные? [Использовать по умолчанию](#) Не сейчас

В рамках реализации мер по ограничению возможности идентификации средств измерений, поставляемых на территорию Российской Федерации из недружественных стран в рамках параллельного импорта, сообщаем. Пунктом 26 Порядка создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утверждённого Приказом Минпромторга России от 28 августа 2020 г. № 2906, установлен атрибутивный состав сведений о результатах поверки средств измерений, подлежащих передаче в Фонд. Подпунктом «г» пункта 26 Порядка предусмотрена передача заводского (серийного) номера средства измерений или другого буквенно-цифрового обозначения, однозначно идентифицирующего средство измерений. Данное положение также не противоречит Порядку проведения поверки средств измерений, утверждённому приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510.

В случае необходимости исключения из публичного доступа сведений о заводском номере средства измерений рекомендуется указывать его инвентарный номер, а в случае его отсутствия любой другой идентификационный номер.

При этом для однозначной идентификации таких средств измерений должен выдаваться протокол поверки в бумажном виде с указанием в нем заводского номера средства измерений и его идентификационного (инвентарного) номера, передаваемого в Фонд. Обращаем внимание, что при необходимости размещения в Фонде такого протокола поверки данные о заводском номере из него рекомендуется исключить.

Так же уведомляем о возможности указания в качестве заводского номера средства измерений номера знака поверки, содержащего штрих-код, наносимого с использованием наклейки, в соответствии с приказом Росстандарта от 25 декабря 2015 г. № 1648.

Больше не показывать

OK

Личный кабинет ФГИС «АРШИН»

☰ 63 🏠 **ФБУ "ОМСКИЙ ЦСМ"** Тимохин Сергей Иванович ↗

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

Токены

Просмотр

Личный кабинет / Сведения о поверках

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

Сведения о СИ

Тип СИ в реестре ФИФ ОЕИ * 22235-08 Метран-100 Датчики давления

Наименование СИ (ГОСТ 8.326) *

Наименование СИ, поступившего в эксплуатацию до 01.06.1993 * ?

Модификация СИ * ? Нет модификации

Заводской № * ? 208650

Буквенно-цифровое обозначение * ?

Год выпуска 2008

Сведения о СИ, применяемом в качестве эталона

Закреть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru

Внесение сведений о единичном СИ

Личный кабинет ФГИС «АРШИН»

ФБУ "ОМСКИЙ ЦСМ" Тимохин Сергей Иванович

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

Токены

Загруженные файлы

Личный кабинет

[Загрузить](#) Поиск... [Найти](#) [Фильтр](#) [Сбросить](#)

1 - 20 из 13735 на страницу 1 2 3 4 5 6 ... 687

<input type="checkbox"/>	Дата/время загрузки	Файл	Результат	Протокол	Заявка
<input type="checkbox"/>	16.03.2023 16:58	ВЗ_4747_16-03-2023_16-03-2023 1.XML	✓		Перейти
<input type="checkbox"/>	16.03.2023 16:17	ВЗ_4746_16-03-2023_16-03-2023 1.XML	✓		Перейти
<input type="checkbox"/>	16.03.2023 15:53	ВЗ_4745_16-03-2023_16-03-2023 2.XML	✓		Перейти
<input type="checkbox"/>	16.03.2023 15:52	ВЗ_4745_16-03-2023_16-03-2023 1.XML	✓		Перейти
<input type="checkbox"/>	16.03.2023 14:04	ВЗ_4744_16-03-2023_16-03-2023 2.XML	✓		Перейти
<input type="checkbox"/>	16.03.2023 14:03	ВЗ_4744_16-03-2023_16-03-2023 1.XML	✓		Перейти
<input type="checkbox"/>	16.03.2023 11:47	ВЗ_4743_16-03-2023_16-03-2023 3.XML	✓		Перейти
<input type="checkbox"/>	16.03.2023 11:46	ВЗ_4743_16-03-2023_16-03-2023 2.XML	✓		Перейти
<input type="checkbox"/>	16.03.2023 11:45	ВЗ_4743_16-03-2023_16-03-2023 1.XML	✓		Перейти

Пакетная загрузка сведений о результатах поверки

ПРИКАЗ Минэкономразвития РФ от 24 октября 2020 г. N 704

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О СОСТАВЕ СВЕДЕНИЙ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ, ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ СОСТАВА ИХ РАБОТНИКОВ И О КОМПЕТЕНТНОСТИ ЭТИХ РАБОТНИКОВ, ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ АККРЕДИТОВАННЫМИ ЛИЦАМИ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ СЛУЖБУ ПО АККРЕДИТАЦИИ, ПОРЯДКЕ И СРОКАХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ АККРЕДИТОВАННЫМИ ЛИЦАМИ ТАКИХ СВЕДЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ СЛУЖБУ ПО АККРЕДИТАЦИИ

Сведения о результатах деятельности в ОЕИ с 01.03.2023 (в соответствии с ПП от 12 марта 2022 года N 353)

1. Сведения об аттестованных методиках измерений
2. Сведения о метрологической экспертизе документов
3. Сведения о поверке средств измерений
4. Сведения о калибровке средств измерений
5. Сведения об испытании типа стандартных образцов
6. Сведения об испытании средств измерений в целях утверждения типа

Сроки передачи сведений 10 и 20 рабочих дней

Сведения о результатах поверки



Сведения по обеспечению единства измерений



БЕССОНОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

АЛ по М RA.RU.311220



СОЗДАНИЕ ЗАПИСИ

Поверка СИ



Сведения о
проведенной
поверке

Сведения о проведенной поверке

Номер результатов поверки средств измерений*

C-B3/01-03-2023/227C



Тип поверяемого средства измерения*

Нет данных



Дата результатов поверки*

01.03.2023



Дата действия результатов поверки*

28.02.2025



Результат поверки*

Пригодно



Лицо, проводившее поверку

Фамилия лица, проводившего поверку*



Имя лица, проводившего поверку



Отчество лица, проводившего поверку



Выполняемый функции лица, проводившего поверку



СНИЛС лица, проводившего поверку



Сведения о результатах калибровки



Сведения по обеспечению единства измерений



БЕССОНОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

АЛ по М RA.RU.311323



СОЗДАНИЕ ЗАПИСИ

Калибровка СИ



Сведения о проведенной калибровке

Сведения о проведенной калибровке

Номер свидетельства (сертификата) калибровки*

27465-23

Дата свидетельства (сертификата) калибровки*

10.03.2023

Тип откалиброванного средства измерения*

Газоанализатор многокомпонентный Автотест

Скан-копия свидетельства (сертификата) калибровки*

27465-23.pdf

Прикрепить файл

Лицо, проводившее калибровку

Фамилия лица, проводившего калибровку*

Имя лица, проводившего калибровку

Отчество лица, проводившего калибровку

Выполняемый функции лица, проводившего калибровку

СНИЛС лица, проводившего калибровку

Передача сведений о результатах

- Отсутствует инструкция по пакетной загрузке сведений о результатах деятельности в личный кабинет Федеральной службы по аккредитации
- Для передачи сведений достаточно сотрудника организации с подтвержденной личностью на портале Госуслуг и установленной на компьютере ПО VipNet Client

Ваш статус:

Аккредитованное лицо Эксперт

RA.RU. 000000 или 00AA00

Выберите тип личного кабинета:

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, выполняющий работы и(или) оказывающий услуги в области обеспечения единства и:

Контактные данные:

Почта

Россия +7 Телефон

Пользователь:

Фамилия Имя Отчество

Номер СНИЛС: СНИЛС

Выберите необходимую роль: Сотрудник

+ Добавить пользователя - Удалить пользователя

Вложения:

Выберите файл
или перетащите его сюда

К обращению необходимо приложить — 1 файл:

— Форма запроса на подключение

При необходимости, доверенность должна быть в одном файле с формой запроса

Пользователи категории 1 — сотрудники и руководители аккредитованных лиц

Пользователи категории 2 — эксперты по аккредитации

Какого роль выбрать?

Сроки передачи сведений о результатах поверки

- Сроки передачи сведений о результатах поверки во ФГИС «АРШИН»
 - 20 рабочих дней (эталон)
 - 40 рабочих дней (СИ)
- Сроки передачи сведений о результатах поверки во ФГИС Росаккредитации
 - 10 рабочих дней

Сведения об аттестованных методиках измерений

ВНИИМС Методики		ФБУ "ОМСКИЙ ЦСМ"		05 : 47 : 27 МСК		Отправка файлов Выход	
1	/5.2-0002-2023_ИД.docx /5.2-0002-2023_СВИД.pdf /5.2-0002-2023_МИ.pdf /5.2-0002-2023_Приложение.docx	2023-01-25 10:11:43	Опубликован				
2	/МИ.009-2022_ИД.docx /МИ.009-2022_Свидетельство.pdf /МИ.009-2022_МИ.pdf	2022-12-22 06:35:45	Опубликован				
3	/МИ.007-2022_ИД.docx /МИ.007-2022_Свидетельство.pdf /МИ.007-2022_МИ.pdf	2022-12-22 06:32:28	Опубликован				
4	/МИ.006-2022_ИД.docx /МИ.006-2022_Свидетельство.pdf /МИ.006-2022_МИ.pdf	2022-12-22 06:28:20	Опубликован				
5	/5.2-0067-2022_ИД.docx /5.2-0067-2022_СВИД.pdf /5.2-0067-2022_МИ.pdf /5.2-0067-2022_Приложение.docx	2022-12-20 13:02:34	Опубликован				

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!