

АТТЕСТАТ № 135-1642

Дата выдачи 23 сентября 2013г

Удостоверяется, Низкотемпературная лабораторная
электроплита „SNOOL 58/350“ № 08298
принадлежащее ФГБУН Липецкого государственного института
СО РАН

по результатам периодической аттестации, протокол № 135-1642 от 23.09.2013г.
признано пригодным для использования при испытаниях

для выполнения измерений содержания взвешенных
веществ и общего содержания примесей в пробах
природных, осадочных, сточных вод по ПНД 99.14.1:2.110-97

Периодичность периодической аттестации 36 месяцев
Аттестат выдан ФБУ «Иркутский ЦСМ»

Нач. отдела ФБУ «Иркутский ЦСМ» А.Ев

/Соболева Е.В./



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «Иркутский ЦСМ»)

СЕРТИФИКАТ

О КАЛИБРОВКЕ № 01060-135-1637

Наименование, тип Кондуктометр, HORIBA* ЯС-12

Заводской номер 814001

Наименование заказчика ФГБУН Илмпологической
институт СО РАН

Методика калибровки ГОСТ 8.709-2011 Методика поверки

Результат калибровки основная погрешность в пределах $\pm 1,0\%$
(наименование, номер)

Условия проведения калибровки Температура 21°C,
отн. влажность 50%, атм. давление 720 мм. рт.ст.

Доказательство прослеживаемости измерений Эталонные
растворы УЭП, 1 разл.
(сведения об используемых)
при калибровке эталонах, номера и даты свидетельств в поверке)

*Приложение к Сертификату о калибровке —
(протоколы, градуировочные таблицы,
отчеты - указывается количество страниц)

Калибровщик Зед Э. В. Соболева
(подпись, Ф.И.О.)

Оттиск калибровочного клейма

Начальник отдела Зед Э. В. Соболева
(подпись, Ф.И.О.)

Дата калибровки 23 сентября 2011 г.

Дата следующей калибровки рекомендуем 23.09 2011 г.

*Указывается при необходимости

ФБУ «Иркутский ЦСМ» аккредитован
на право калибровки СИ
зарегистрирован в Реестре под № 043

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № А 03405-110- 1355

Действительно до « 09 » сентября 2014 г.

Средство измерений Весы лабораторные электронные
наименование, тип (если в состав средств измерений
входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень)
специального (I) КТ OHAUS Explorer E0 1140

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются) 061699162
заводской № 1122422620

принадлежащее ФГБУН «Лимнологический институт СО РАН»
наименование юридического (физического) лица, ИНН
(ЛИН СО РАН) ИНН: 3811014433

поверено в соответствии с Методика поверки Ростест-Москва
наименование и номер документа на методику поверки

с применением эталонов: Набор (1-500) мг 1-го разряда (E2) №326, на-
наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность
бор (1-500) г 1-го разряда(E2) №6

При следующих значениях влияющих факторов t +21 °C
приводят перечень
отн. влажность 55 % , атм. давление 96 кПа
влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

И на основании результатов первичной (периодической) поверки
признано пригодным к применению

Поверительное клеймо



Начальник отдела

(подпись)

Д.О. Солдатов

(инициалы, фамилия)

Поверитель

А.В. Артемьев

(инициалы, фамилия)

« 09 » сентября 2013 г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ «Иркутский ЦСМ» аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма «БП»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № А 03407-110- 1357

Действительно до « 09 » сентября 2014 г.

Средство измерений Весы лабораторные электронные
наименование, тип (если в состав средств измерений
высокого (II) КТ Shinko Vibra AJ-1200CE
входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются) 061699161
заводской № BL 101238020

принадлежащее ФГБУН «Лимнологический институт СО РАН»
наименование юридического (физического) лица, ИНН
(ЛИН СО РАН) ИНН: 3811014433

поверено в соответствии с Методика поверки Ростест-Москва
наименование и номер документа на методику поверки

с применением эталонов: Набор (1-500) мг 1-го разряда (E2) №326, на-
наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность
бор (1-500) г 1-го разряда (E2) №6, набор (1-10) кг 1-го р-да (E2) №62

При следующих значениях влияющих факторов t +21 °C
приводят перечень
отн. влажность 55 %, атм. давление 96 кПа
влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

И на основании результатов первичной (периодической) поверки
признано пригодным к применению

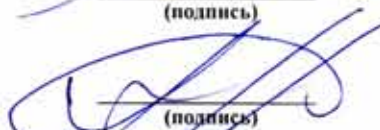
Поверительное клеймо



Начальник отдела


(подпись) Д.О. Солдатов
(инициалы, фамилия)

Поверитель


(подпись) А.В. Артемьев
(инициалы, фамилия)

« 09 » сентября 2013 г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ «Иркутский ЦСМ» аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма «БП»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № А 07369 -282-1422

Действительно до: 13 Сентября 2014г.

Средство измерений Колориметр фотоэлектрический

наименование, тип (если в состав средства измерений)

концентрационный КФК-2

входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются) 061679709

заводской № 8414149

принадлежащее ФГБУ науки Лимнологический институт СО РАН

наименование юридического (физического) лица, ИНН

(ЛИН СО РАН); ИНН 3811014433

поверено в соответствии с МИ 1236-86 "Колориметр фотоэлектрический

наименование и номер документа на методику поверки

концентрационный КФК-2.Методика поверки"

с применением эталонов Комплект светофильтров КФ-1, РЭ №17

наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

разряд 1

при следующих значениях влияющих факторов отн. влажность 50%, t 20°C,

приводят перечень

p 725 мм рт.ст.

влияющих факторов, нормируемых в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной(периодической) поверки
признано пригодным к применению

Поверительное клеймо



Начальник отдела

[Signature]
(подпись)

Т.Г. Павлова

(инициалы, фамилия)

Поверитель

[Signature]
(подпись)

С.А. Ливанцова

(инициалы, фамилия)

13 Сентября 2013г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ "Иркутский ЦСМ" аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма "БП"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № А 07370 -1423

Действительно до: 13 Сентября 2014г.

Средство измерений МАСС-спектрометр с индуктивно-связанной
наименование, тип (если в состав средства измерений

плазмой AGILENT 7500 series ICP-MS
входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются) 061679707

заводской № JP51201362

принадлежащее ФГБУ науки Лимнологический институт СО РАН
наименование юридического (физического) лица, ИНН

(ЛИН СО РАН); ИНН 3811014433

поверено в соответствии с МП ГСИ СИ ЦИКВ
наименование и номер документа на методику поверки


с применением эталонов JCP-MS-68A-B №0927501, JCP-MS-68A-A
наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность
№0903703

при следующих значениях влияющих факторов отн. влажность 50%, t 20°C,
приводят перечень
p 725 мм рт.ст.
влияющих факторов, нормируемых в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной(периодической) поверки
признано пригодным к применению

Поверительное клеймо



Начальник отдела 
(подпись)

Т.Г. Павлова
(инициалы, фамилия)

Поверитель 
(подпись)

С.А. Ливанцова
(инициалы, фамилия)

13 Сентября 2013г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ "Иркутский ЦСМ" аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма "БП"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № А 07372 -282-1425

Действительно до: 13 Сентября 2014г.

Средство измерений Фотометр КФК-3

наименование, тип (если в состав средства измерений)

входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются) -

заводской № 1070171

принадлежащее ФГБУ науки Лимнологический институт СО РАН

наименование юридического (физического) лица, ИНН

(ЛИН СО РАН); ИНН 3811014433

поверено в соответствии с 2.853.021. МП

наименование и номер документа на методику поверки

с применением эталонов Комплект нейтральных светофильтров КФ-1,

наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

РЭ №17 разряд 1

при следующих значениях влияющих факторов отн. влажность 50%, t 20°C,

приводят перечень

p 725 мм рт.ст.

влияющих факторов, нормируемых в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной(периодической) поверки
признано пригодным к применению

Поверительное клеймо



Начальник отдела

[Signature]
(подпись)

Т.Г. Павлова

(инициалы, фамилия)

Поверитель

[Signature]
(подпись)

С.А. Ливанцова

(инициалы, фамилия)

13 Сентября 2013г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ «Иркутский ЦСМ» аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма «БП»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № А 07373 -282-1426

Действительно до: 13 Сентября 2014г.

Средство измерений Спектрофотометр атомно-абсорбционный
наименование, тип (если в состав средства измерений)

AAS-30

входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются) 061679706

заводской № 867006

принадлежащее ФГБУ науки Лимнологический институт СО РАН

наименование юридического (физического) лица, ИНН

(ЛИН СО РАН); ИНН 3811014433

поверено в соответствии с Разделом ТО

наименование и номер документа на методику поверки

с применением эталонов ГСО

наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

при следующих значениях влияющих факторов отн. влажность 50%, t 20°C,
приводят перечень
p 725 мм рт.ст.

влияющих факторов, нормируемых в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной(периодической) поверки
признано пригодным к применению

Поверительное клеймо



Начальник отдела

[Signature]
(подпись)

Т.Г. Павлова

(инициалы, фамилия)

Поверитель

[Signature]
(подпись)

С.А. Ливанцова

(инициалы, фамилия)

13 Сентября 2013г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ «Иркутский ЦСМ» аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма «БП»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № А 07375 -282-1428

Действительно до: 13 Сентября 2014г.

Средство измерений Анализатор жидкости Флюорат-02-3М
наименование, тип (если в состав средства измерений)

входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются) 061679705

заводской № 5731

принадлежащее ФГБУ науки Лимнологический институт СО РАН
наименования юридического (физического) лица, ИНН
(ЛИН СО РАН); ИНН 3811014433

поверено в соответствии с 240.00.00.00.00. МП
наименование и номер документа на методику поверки

с применением эталонов Комплект светофильтров КОФ-02,РЭ №252
наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность
разряд 1

при следующих значениях влияющих факторов отн. влажность 50%, t 20°C,
приводят перечень
p 725 мм рт.ст.
влияющих факторов, нормируемых в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной(периодической) поверки
признано пригодным к применению

Поверительное клеймо



Начальник отдела

Т.Г. Павлова
(подпись)

Т.Г. Павлова

(инициалы, фамилия)

Поверитель

С.А. Ливанцова
(подпись)

С.А. Ливанцова

(инициалы, фамилия)

13 Сентября 2013г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ «Иркутский ЦСМ» аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма «БП»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № 54950-135-1638

Действительно до "23" сентября 2014 г.

Средство измерений Хроматограф
наименование, тип (если в состав средства измерений

неискометной Миллера А-02"

входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень.)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия

и номер имеются) 061676696

заводской № 086

принадлежащее ФТБУИ Амуро-колыванский институт

наименование юридического (физического) лица, ИНН

СО РАН, ипн 3811014435

поверено в соответствии с Инструкция по поверке

наименование и номер документа на методику поверки

ЭИ26.120.20.00.410

с применением эталонов: ГСО Col N 28628-23

наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

при следующих значениях влияющих факторов: отн. влажность 50%

приводят перечень

температура 21 , атм. давление 720 мм.рт.ст.

влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки
признано пригодным к применению

Поверительное клеймо



Начальник отдела

Е.В. Соболева
(подпись)

Е.В. Соболева

(инициалы, фамилия)

Поверитель

Е.В. Соболева
(подпись)

Е.В. Соболева

(инициалы, фамилия)

"23" сентября 2014 г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ "Иркутский ЦСМ" аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма "БП"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № 54947-135-1635

Действительно до "23" сентября 2014 г.

Средство измерений рН-МЕТР - иономер
наименование, тип (если в состав средства измерений
входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень.)
ЭКСПЕРТ-001

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются) -

заводской № 6464

принадлежащее ФГБУН Метрологический институт
наименование юридического (физического) лица, ИНН
СО РАН, ИНН 391014433

поверено в соответствии с ГОСТ Р 50.2.036-2004
наименование и номер документа на методику поверки
ГСИ. рН-метры и иономеры. Методика поверки.

с применением эталонов: Рабочие эталоны рН 2-го разряда
наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность
ГСО 9188-95 водный раствор эталонный

при следующих значениях влияющих факторов: вн. влажность 50 %, темп. воздуха 21 °С,
приводят перечень

атмосферное давление 720 мм рт.ст.
влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки
признано пригодным к применению

Поверительное клеймо



Начальник отдела Е.В.
(подпись)

Е.В. Соболева
(инициалы, фамилия)

Поверитель Е.В.
(подпись)

Е.В. Соболева
(инициалы, фамилия)

"23" сентября 2014 г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ "Иркутский ЦСМ" аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма "БГ"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № 57001-135-1639

Действительно до "23" сентября 2014 г.

Средство измерений Хроматограф
наименование, тип (если в состав средства измерений

газовой Agilent 6890 Series
входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень.)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия

и номер имеются) 061676658

заводской № US 10481436

принадлежащее ФГБУН Метрологический институт
наименование юридического (физического) лица, ИНН

СО РАН, ИНН 381014433

поверено в соответствии с МП. Хроматограф газовой Agilent
наименование и номер документа на методику поверки

модели 6890, 6890plus, 6890N, 6850, 7890A

с применением эталонов: ГСО 7515-98

наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

при следующих значениях влияющих факторов: отн. влажность 50%

температура 21, атм. давление 720 мм.рт.ст. приводят перечень

влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки
признано пригодным к применению

Поверительное клеймо



Начальник отдела

Е.В. Соболева
(подпись)

Е.В. Соболева

(инициалы, фамилия)

Поверитель

Е.В. Соболева
(подпись)

Е.В. Соболева

(инициалы, фамилия)

"23" сентября 2014 г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ «Иркутский ЦСМ» аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма «БП»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № 57002-135-1640

Действительно до "23" сентября 2014 г.

Средство измерений Хроматограф ионный ICS 3000
наименование, тип (если в состав средства измерений

входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень.)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются) 061676697

заводской № 09040924

принадлежащее ФГБУН Метрологический институт
наименование юридического (физического) лица, ИНН
СО РАН, или 381824433

поверено в соответствии с Инструкцией "Хроматографом
наименование и номер документа на методику поверки
ионные модели ICS" РВИ СИ ВНИИМС

с применением эталонов: ГСО Cat N 01852-23
наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

при следующих значениях влияющих факторов: отн. влажность 50%
приводят перечень

температура 21 ,атм. давление 720 мм.рт.ст.
влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки
признано пригодным к применению

Поверительное клеймо



Начальник отдела А.В.С.
(подпись)

Е.В. Соболева
(инициалы, фамилия)

Поверитель А.В.С.
(подпись)

Е.В.Соболева
(инициалы, фамилия)

"23" сентября 2013 г.

При повторной поверке
предъявление свидетельства
ОБЯЗАТЕЛЬНО

ФБУ "Иркутский ЦСМ" аккредитован на право
поверки СИ и зарегистрирован в Реестре под № 004
Шифр поверительного клейма "БП"