



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.004.A № 43332

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Установка поверочная расходомерная "Универсал-ЭСКО"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 01

ИЗГОТОВИТЕЛИ

ЗАО "Энергосервисная компания ЗЭ", г. Москва;

ГОУВПО "Тверской государственный технический университет", г. Тверь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47369-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 47369-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **29 июля 2011 г. № 3976**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 001305

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установка поверочная расходомерная "Универсал-ЭСКО"

Назначение средства измерений

Установка поверочная расходомерная "Универсал-ЭСКО" (далее установка) предназначена для испытаний, градуировки и поверки средств измерений объема жидкости с пределами относительной погрешности $\pm 0,15$ % и расходомеров (преобразователей расхода) с пределами относительной погрешности $\pm 1,0$ %.

Описание средства измерений

В состав установки входят:

- рабочая система хранения жидкости;
- циркуляционные насосы;
- система технологических трубопроводов, включающая в себя устройства стабилизации расхода;
- рабочие столы для установки поверяемых приборов;
- Расходомер-счётчик электромагнитный ЭСКО-РВ.08 (Госреестр №28868-10)
- образцовые мерники;
- автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс на базе ЭВМ (АИВК).

Установка размещается в двух уровнях.

Принцип действия установки основан на сравнении измеренных объемов или расходов воды, полученных в одинаковых условиях, по показаниям ЭПР и поверяемых средств измерений (СИ) с последующей автоматизированной (ручной) обработкой данных.

Элементы установки, с помощью которых проводят поверку (испытания) СИ расхода (объема) воды с использованием комплекта ЭПР и АИВК образуют контур сличения (далее контур ИМС).

Элементы установки, с помощью которых проводят поверку (испытания) СИ объема с применением комплекта образцовых мерников образуют объемный контур (далее контур ОИ).

Установка осуществляет:

- автоматизированную поверку (испытания) СИ расхода (объема) горячей и холодной воды с помощью контура ИМС;
- неавтоматизированную поверку (испытания) счетчиков горячей и холодной воды на заданном значении поверочного расхода с помощью контура ОИ.

Поверочная среда - вода по СНиП 2.04.07.

Общий вид установки приведён на рис. 1

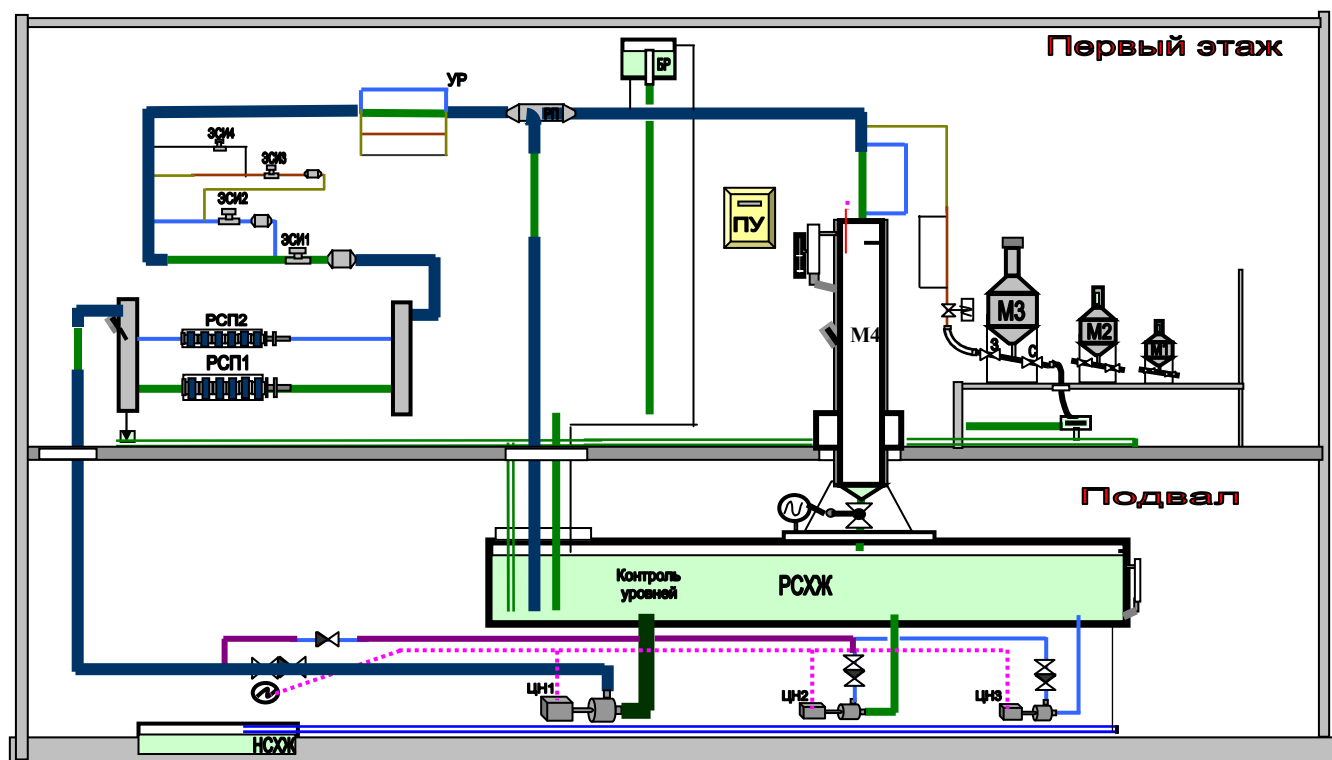


Рис.1

Условные обозначения к рисунку 1

БР	Бак расширительный $V=50 \text{ дм}^3$ для работы в гидростатическом режиме при $G \leq 0,5 \text{ м}^3/\text{ч}$
ЭСИ1-ЭСИ4	Расходомеры (Ду100, 50, 25, 10 мм)
ПУ	Пульт управления (электрооборудование и КИПиА Установки)
М1-М3	Стандартные образцовые мерники 1-го разряда, $V= 5, 20, 200 \text{ дм}^3$
УР	Узел регулирования расхода (краны Ду 100, 50, 25, 15 мм)
РСХЖ	Рабочая система хранения жидкости, $V=12 \text{ м}^3$
М4	Образцовый мерник 2 разряда, $V= 2000 \text{ дм}^3$
РСП1 и РСП2	Рабочие столы поверки для установки расходомеров и счетчиков воды
ЦН1-ЦН3	Циркуляционные насосы

Программное обеспечение

Микропрограмма обеспечивает непрерывные измерения сигналов от ППР, обработку измерительной информации, и вывод результатов измерений на дисплей (накопленный объём, текущий объёмный расход) в виде выходных частотных сигналов прямоугольной формы с программируемой частотой прямо пропорциональной расходу.

Таблица 1. Идентификационные параметры программного обеспечения (ПО)

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Микропрограмма ЭСКО-ЭР	ESCO_ER.hex	1.00	cb891c8309f2edfff66f8964672dd208	MD5
Микропрограмма ИПТ	CUR6.hex	1.00	a2ac5320fe363666f3878832c66d42ee	MD5
Микропрограмма ИПЧ (Основной контроллер)	IMP12-M.hex	1.00	2e2375b21200f0ee5de70947c8c82362	MD5
Микропрограмма ИПЧ (Вспомогательный контроллер)	IMP12.hex	02	83f5574d3d1dd0c355d7865da6578776	MD5

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений "С" по МИ3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон воспроизведений расхода, м ³ /ч	0,02÷250
Пределы допускаемой относительной погрешности контура ИМС в диапазоне измерений, %	±0,3
Пределы допускаемой относительной погрешности контура ОИ в диапазоне измерений, %	
• при внесении температурных поправок в результаты измерений;	±0,05
• без внесения температурных поправок в результаты измерений;	±0,1
Температура поверочной среды, °С	20±10
Температура окружающей среды, °С	20±10
Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа	0,6
Питание от сети переменного тока	
• напряжение, В	380/220
• частота, Гц	50±1
• максимальная потребляемая мощность, не более, кВт	60
Автоматическая поверка расходомеров-счетчиков всех типов с электрическим информационным сигналом	(0÷5), (4÷20) мА частотный либо импульсный (RS232C и RS485) Ду 10...150
Типоразмеры поверяемых СИ, мм	
Количество одновременно расходомеров-счетчиков воды, не более, шт:	
• Ду 150 мм;	4
• Ду (10÷100) мм;	6
Общая площадь, занимаемая установкой, не более, м ²	120

Расчетная годовая производительность при поверке расходомеров-счетчиков воды при двухсменном графике и рациональной организации работ, не менее, шт

5000

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку установки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографическим способом.

Комплектность средства измерений

№ п/п	Наименование оборудования, узлов и основные технические характеристики	Единица измерений	Кол-во
1	Гидравлическая система установки, в том числе:	комплект	1
	1.1 Рабочие столы для поверяемых СИ	комплект	1
	2.2 Узел регулирования расхода	комплект	1
	2.3 Рабочая система хранения жидкости ($V = 12 \text{ м}^3$)	шт	1
	2.5 Компенсаторы (Ду 50, 100 мм)	шт	2
	2.6 Стабилизаторы расхода (коллекторы - Ду 500 мм)	шт	3
2	Насосы центробежные: основные - 300; 50; 20 $\text{м}^3/\text{ч}$	комплект	1
3	Мерники - 5, 20, 200, 2000 дм^3	комплект	1
4	Преобразователи расхода электромагнитные Ду 10, 25, 50 100 мм	комплект	1
5	Электрическая система установки:	комплект	1
	5.1 Пульт управления силовыми агрегатами, сигнализацией и автоматикой.	шт	1
	5.2 Силовые и сигнальные кабели, розетки и кнопочные посты управления	комплект	1
6	Автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс АИВК:	комплект	1
	6.1 Преобразователь частоты измерительный (ИПЧ-16)	шт	1
	6.2 Преобразователь тока измерительный (ИПТ-6)	шт	1
	6.3 ПЭВМ совместимая с IBM PC	шт	1
	6.4 Принтер	шт	1
7	Эксплуатационная документация:	комплект	1
	7.1 Руководство по эксплуатации	экземпляр	1
	7.2 Документация на составные части	экземпляр	6

№ п/п	Наименование оборудования, узлов и основные технические характеристики	Единица измерений	Кол-во
8	Методика поверки	экземпляр	1

Поверка

осуществляется по методике "ГСИ. Установка поверочная расходомерная "Универсал-ЭСКО". Методика поверки", утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в июне 2011 г.

Основное поверочное оборудование:

- мерники образцовые 1-го разряда по ГОСТ 8.400-80 номинальной вместимостью 200(100), 20 и 5 дм³;
- образцовая колба 1-го разряда по ГОСТ 29227-91 номинальной вместимостью 0,5 дм³;
- пипетки на полный слив 1-го класса по ГОСТ 1770-74 номинальной вместимостью 100, 50 и 10 мл;
- частотомер ЧЗ-64/1, погрешность $\pm 0,001$ %, диапазон измерений 0,005 Гц...150 МГц; напряжение входного сигнала 0,03...10 В;
- универсальный вольтметр В7-46/1 (В7-54), погрешность $\pm 0,025$ %, диапазон измерения тока (0,1÷50) мА; диапазон измерения напряжения (0÷300) В;
- генератор прямоугольных импульсов точной амплитуды Г5-75, погрешность установки периода повторения импульсов $\pm 1 \cdot 10^{-3}$;
- калибратор тока программируемый ПЗ21, погрешность в диапазоне до 10 мА - $\pm 0,6$ мкА, в диапазоне до 100 мА - ± 6 мкА.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в Руководстве по эксплуатации установки поверочной расходомерной "Универсал-ЭСКО".

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установке поверочной расходомерной "Универсал-ЭСКО":

1. ГОСТ 8.145-75 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне от $3 \cdot 10^{-6}$ до 10 м³/с.
2. ГОСТ Р 50193.3-92 Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Методы и средства испытаний.
3. ГОСТ 8.156-83 ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки.
4. ГОСТ 8.400-80 Мерники металлические образцовые. Методы и средства поверки.
5. ГОСТ 28723-90 Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний.
6. Техническое задание на разработку установки поверочной расходомерной "Универсал-ЭСКО".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

Разработчик и изготовитель

Закрытое акционерное общество "Энергосервисная компания ЗЭ"

Адрес: 125362, г. Москва, ул. Водников, д. 2, стр. 14

Телефон/факс: 8-(499) 929-84-27

Изготовитель

ГОУВПО "Тверской государственный технический университет"

Адрес: 170026, г. Тверь, наб. А. Никитина, д. 22

Телефон/факс: 8-(4822) 52-15-13

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" (аттестат аккредитации № 30004-08)

119361, Москва, ул. Озерная, 46

тел. +7(495) 437-57-77, факс +7(495) 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

М.п.

"__" _____ 2011 г.