



МЕТРОСЕРВИС

127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 157, стр. 12 | +7 495 105 93 10, +7 495 545 34 81 | info@metroservis.ru, www.metroservis.ru

ВЕДОМОСТЬ

выполненных работ и выданных документов

Заказчик:

Приемо-сдаточная ведомость №:

Дата:

УК ДЭЗ Брусчатый

8003

22.12.2021

№ п/п	Тип СИ	Заводской номер СИ	Дефект	Наименование выполненных работ
1	ВМХм Ду50	05155-11	загрязнение измерительного канала	чистка
			-	поверка

Химическая чистка: 1 (один) водосчетчик Ду50

Поверка: 1 (один) водосчетчик Ду50

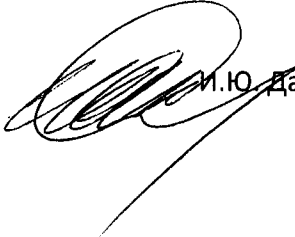
Оформление дубликата паспорта водосчетчика: 1 (одна) шт.

Выдано: 1 (одно) свидетельство о поверке

Выдано: 1 (один) дубликат паспорта

Ведущий специалист

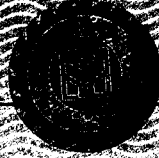
М.П.


И.Ю. Давыдов



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ



№ **С-ДАТ/20-12-2021/1-19023574**

Действительно до **19.12.2027**

Средство измерений:

Частички (коробки) воды турбинные

наименование, тип, модель, типоразмер (при наличии) средства измерений, регистрация:

ВЭМ, к.р. №02103-13

Идентификационный номер (идентификационный номер средства измерения, присвоенный при утверждении типа)

заводской номер

05155-11

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

Объём

поверено в полном объёме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или методы измерения из поверки

в соответствии с

10792-00-00.00 МП

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

применением

67725.17.2Р.10202

регистрационный номер эталона и (или) наименования и обозначения эталонных образцов и (или)

при следующих значениях влияющих факторов

t_{возд} = 23,8 °C

t_{пов.ж.} = 24,1 °C

h_{возд} = 50 мм

P_{атм} = 722 мм рт.ст.

перечень влияющих факторов при которых проведена поверка, указавшим их значений

По результатам периодической поверки признано пригодным к применению

Ссылка на запись сведений о результатах поверки в ФИФО:

<https://www.fifo.ru/fund/verification/results/1-19023574>

Ссылка на сведения о результатах поверки в ФИФО ОЕИ:

Исполнитель

Давыдов И.Ю.

фамилия, инициалы

Место поверки:

Исполнитель

Исполнитель



Исполнитель

Исполнитель



11 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 11.1 Безопасность эксплуатации счетчика обеспечивается выполнением требований разделов 7, 8, 9 настоящего паспорта.
- 11.2 Безопасность конструкции счетчика по ГОСТ 12.2.003.
- 11.3 При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

12 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 12.1 Поверка счетчика производится в соответствии с методикой поверки 10282.00.00.00 МП «Счетчики турбинные холодной воды ВМХм».
- 12.2 Периодичность поверки (межповерочный интервал) 6 лет.
- 12.3 При проведении периодической поверки и поверки после ремонта счетчика должна быть следана соответствующая запись в таблице 3 раздела 18 паспорта.

13 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 13.1 Счетчик должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, в котором хранится счетчик, не должен содержать коррозионно-активных веществ.
- 13.2 Транспортирование счетчика должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

14.1 Счетчик ВМХм.т.50 с датчиком импульсов..... цена импульса м³, заводской номер 05155-11..... изготовлен и принят в соответствии с ТУ 400-09-93-97 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

_____ подпись _____ дата

15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

15.1 Счетчик ВМХм.т.50..... заводской номер 05155-11..... на основании результатов первичной государственной поверки, проведенной органами Росстандарта, признан годным и допущен к эксплуатации.

_____ дата
_____ подпись _____ дата
Место оттиска
клейма поверителя

16 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

16.1 Счетчик ВМХм.т.50..... заводской номер 05155-11..... упакован согласно требованиям, предусмотренным ТУ 400-09-93-97

_____ дата
_____ подпись _____ дата
Упаковку произвел

17 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

17.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 400-09-93-97 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

17.2 Гарантийный срок эксплуатации счетчика 6 лет, со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке (максимальный объем воды, измеренный в течение гарантийного срока) не превышающей значений, указанных в таблице 1 паспорта.

Внимание! При отсутствии записи в таблице 5 раздела 20 паспорта о дате ввода в эксплуатацию счетчика, время эксплуатации исчисляется со дня при- емки.

18 СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ И ПОВЕРКЕ ПОСЛЕ РЕМОНТА.

Таблица 3

Заводской номер и тип счетчика	Вид поверки	Дата поверки	Результаты поверки	Срок следующей поверки	Должность, фамилия, про- вицица, про- водившего поверку	Подпись ли- ца, прово- дившего по- верку и место для оттиска поверитель- ной клейма
05155-11 период ВМХм-50		20.12.2021	поверка выпущена	19.10.2024	Дубровин Ю.	

19 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

19.1 Изготовитель не принимает рекламации, если счетчик вышел из строя по вине потребителя и несоблюдения условий, приведенных в разделах 7,8,9 настоящего паспорта, а также нарушении условий транспортирования и хранения.

19.2 Рекламации не принимаются без отметки в таблице 5 раздела 20 об уста- новке и акта с указанием причины, по которой счетчик не допускается к дальнейшей эксплуатации.

19.3 Учет приведенных рекламаций в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Дата предъявления рекламации	Краткое содержание рекламации	Принятые меры