

ООО ДЭЗ «Отрадное»

МО, Красногорский район, п/о Отрадное, д.11, корп.1 помещение 3/1

ПАО «МОЭК»
Филиал №11 «Горэнергобыт»
СОГЛАСОВАНО
нач. ОООУ, Красногорск

Жилое здание
г. Москва, Б. Палашевский пер., д.1, с.2

Абонент: № 20-07-0717/025

УЗЕЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

УУТЭ-БП1С2

Генеральный Директор
ООО ДЭЗ «ОТРАДНОЕ»



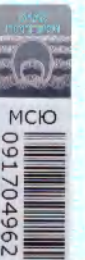
И.А. Антоненко

Инженер проектировщик:
ООО ДЭЗ «Отрадное»

А.В. Ерохин

г. Москва 2018 г.

ПАО «МОЭК»	
Филиал №11 «Горэнергобыт»	
СОГЛАСОВАНО	
№	2307
дата "	25 ДЕК 2018
Подпись	Воронов В.С.



ЦентрЭнерго

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.310311, действителен до 14.01.19г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 261218011

Действительно до

25 декабря 2022 г.

Средство измерений

Теплосчетчик КМ-5

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (№ 18361-10-номер в Федеральном информационном фонде)

(если в систем средства измерений в код или некоем автономном измерительных блоках, то приводить их ИВВ № 339629, ППС-5 № 339620

перечень и заводские номера)

ОТСУТСТВУЕТ

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 339629

поверено

наименование весов, динамометр, на котором поверено средство измерений (если предыдущей поверки: наименование модели/типа поверки)

поверено в соответствии с МП 18361-10

с применением эталонов:

наименование документа, на основании которого введено поправки
Регистрационные номера: 32.ГНШ.0025.2014 1 разр.

МЭС Р4834 № 06214, МС Р4831 №10810, АКПП-4ПЗ.6 №ДСО800243, ВИГ-2 № 348
регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура 21,2°С,

относительная влажность 42%, атмосферное давление 102,3 кПа.

факторы, нормированные в документе на методику поверки, с указанием их значений и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений



Начальник МС

А.А. Чуйко

Должность руководителя подразделения

Инициалы, фамилия

Поверитель

С.С. Чангурдза

Дата поверки

26 декабря 2018 г.



ЦентрЭнерго

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.310311, действителен до 14.01.19г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 261218012

Действительно до

25 декабря 2022 г.

Средство измерений

Теплосчетчик КМ-5

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (№ 18361-10-номер в Федеральном информационном фонде)

(если в систем средства измерений в код или некоем автономном измерительных блоках, то приводить их ИВВ № 335633, ППС-5 № 335588

перечень и заводские номера)

ОТСУТСТВУЕТ

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 335633

поверено

наименование весов, динамометр, на котором поверено средство измерений (если предыдущей поверки: наименование модели/типа поверки)

поверено в соответствии с МП 18361-10

с применением эталонов:

наименование документа, на основании которого введено поправки
Регистрационные номера: 32.ГНШ.0025.2014 1 разр.

МЭС Р4834 № 06214, МС Р4831 №10810, АКПП-4ПЗ.6 №ДСО800243, ВИГ-2 № 348
регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура 21,2°С,

относительная влажность 42%, атмосферное давление 102,3 кПа.

факторы, нормированные в документе на методику поверки, с указанием их значений и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений



Начальник МС

А.А. Чуйко

Должность руководителя подразделения

Инициалы, фамилия

Поверитель

С.С. Чангурдза

Дата поверки

26 декабря 2018 г.