

ООО "Тезис"

Адрес: 300004, Тульская обл, Тула г, Новомедвенский пр-д, д.4

ИНН/КПП 7105505428/710501001

Акт выполненных работ № 000410 от 21 сентября 2016 г.

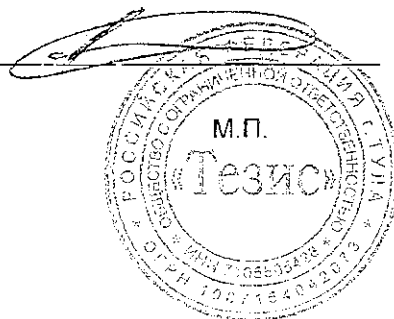
Заказчик: МБОУ «ЦО №22 - Лицей искусств»

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Организация поверки и пусконаладка тепловычислителей, установленных на вводах отопления и ГВС зданий МБОУ «ЦО № 22» по договору 10081/16	шт	1,000	21132,08	21132,08
Итого:					21132,08
Итого НДС:					3803,77
Всего (с учетом НДС):					24935,85

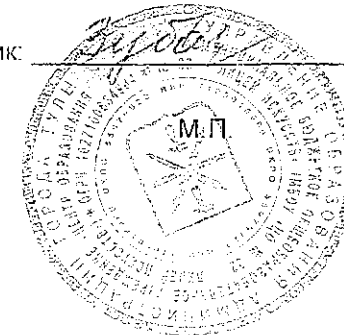
Всего выполнено работ на сумму: Двадцать четыре тысячи девятьсот тридцать пять рублей 85 копеек, в т.ч.: НДС - Три тысячи восемьсот три рубля 77 копеек

Вышеперечисленные работы выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам выполнения работ не имеет.

Исполнитель:



Заказчик:





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 1440432

Действительно до «29» сентября 2020 г.

Средство измерений Вычислитель количества теплоты ВКГ-7,

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

Госреестр № 23195-06

(если в составе средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводить их перечень и краткие размеры)

отсутствуют

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

заводской номер (номера) 00393

поверено в соответствии с методикой поверки

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с РБЯК.400880.036РЭ

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.1 ZMA.0199.2015

наименование, тип, заводской номер,

регистрационный номер (при наличии), серия, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура 20,5 °С,

приводить перечень влияющих факторов,

относительная влажность 44 %, атмосферное давление 99,3 кПа

нормированных 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.

Знак поверки

Нач. лаборатории М.Х.Б.

Должность руководителя подразделения

Подпись

Р.А. Горбунов

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

Ю.В. Балашов

Инициалы, фамилия

Дата поверки

«30» сентября 2016 г.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Федеральное государственное учреждение "Всероссийский центр по поверке средств измерений"
 Федеральное государственное учреждение "Всероссийский институт метрологии им. Д.Д. Менделеева"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 1110438

Действительно с 06 сент. 2009 г.

Средство измерений: Тепловоломитель ТКМ-Н, адресат № 27655-08

Исполнитель: Федеральное государственное учреждение "Всероссийский центр по поверке средств измерений"

Средство измерений поверено в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.06.2007 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" и Федерального закона от 18.06.2009 № 162-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений"

ОСНОВНЫЕ

характеристики средства измерений

заводской номер (номера): 08717

поверено в соответствии с уставом поверки

поверено в соответствии с: Д.У. 4088.3.27 МП, 2009

с применением стандарта: ГОСТ Р 190-2015

при следующих значениях входных факторов: температура 20,5 °С

относительная влажность: 44%, температура: 20,5 °С

и на основании результатов поверки приращенное погрешность измерений не превышает допустимую погрешность измерений, определенную в соответствии с требованиями и критериями, приведенными в Федеральном законе "Об обеспечении единства измерений"

знак поверки

Дат. изготовления № 442

Поверено в

Дата поверки



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Федеральное государственное учреждение "Всероссийский центр по поверке средств измерений"
 Федеральное государственное учреждение "Всероссийский институт метрологии им. Д.Д. Менделеева"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 1110438

Действительно с 06 сент. 2009 г.

Средство измерений: Тепловоломитель ТКМ-Н, адресат № 27655-08

Исполнитель: Федеральное государственное учреждение "Всероссийский центр по поверке средств измерений"

Средство измерений поверено в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.06.2007 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" и Федерального закона от 18.06.2009 № 162-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений"

ОСНОВНЫЕ

характеристики средства измерений

заводской номер (номера): 08716

поверено в соответствии с уставом поверки

поверено в соответствии с: Д.У. 4088.3.27 МП, 2009

с применением стандарта: ГОСТ Р 190-2015

при следующих значениях входных факторов: температура 20,5 °С

относительная влажность: 44%, температура: 20,5 °С

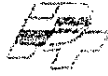
и на основании результатов поверки приращенное погрешность измерений не превышает допустимую погрешность измерений, определенную в соответствии с требованиями и критериями, приведенными в Федеральном законе "Об обеспечении единства измерений"

знак поверки

Дат. изготовления № 443

Поверено в

Дата поверки



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕLSКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА НАУКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И МЕТРОЛОГИИ

УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО БЮРО МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СТ 1110453

Действительно до 29 сентября 2020

Содержание поверки: Температурный ТНВ-Н. Сервис № 27615-08

УСТАНОВКА

видовой поверки (об) 00001

поверки в соответствии с методикой поверки

поверки в соответствии с Д.И.З. 4 08841 27 МП. 2019

с применением средств Д.И.З.МА 0 96 2015

температурный интервал в диапазоне температура от 25,5 °С

влажность воздуха влажность 44 % температура воздуха от 20 до 25 °С

в соответствии с требованиями сервиса № 27615-08 поверка проводится
с использованием установленного оборудования и средств измерений
разработанного и утвержденного в соответствии с требованиями
метрологического обеспечения для поверки

Исполнитель Сервис № 27615-08

И.А. Пурбатова