

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.

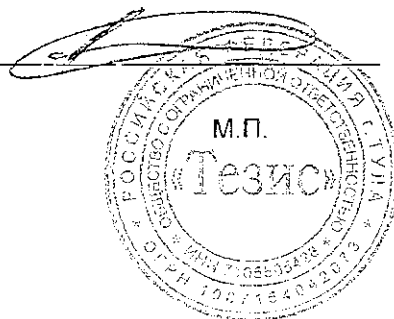
Заказчик: МБОУ «ЦО №22 - Лицей искусств»

№	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

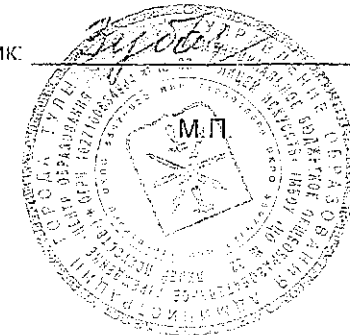
Всего выполнено работ на сумму: Двадцать четыре тысячи девятьсот тридцать пять рублей 85 копеек, в т.ч.: НДС - Три тысячи восемьсот три рубля 77 копеек

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 ВКТ-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.А.Хорова

Должность руководителя подразделения

Подпись

Р.А. Горбунов

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

Ю.В. Балашов

Инициалы, фамилия

Дата поверки

«30» сентября 2016 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
 Федеральное центральное научно-техническое информационное агентство
 Федеральное центральное научно-техническое информационное агентство
 Федеральное центральное научно-техническое информационное агентство

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 1110438

Действительно по 229 сентбря 2020 г.

Средство измерения: Тепловоноситель ГМК-Н, адресат № 27655-08

Исполнитель: ФГУП ЦНИИ метрологии и стандартизации

Средство измерения: Тепловоноситель ГМК-Н, адресат № 27655-08

ОСНОВНЫЕ

Средство измерения: Тепловоноситель ГМК-Н, адресат № 27655-08

Заводской номер (номера)

09717

Поверено в соответствии с уставом поверки

Поверено в соответствии с

Т.У. 4088.3.27 МП, 2009 г.

С применением стандарта

Г.Т. МВА 198-2018

При следующих значениях

температура 20,5 °С

относительная влажность

44% при относительной влажности 99,5 г/л

и на основании результатов поверки признано соответствующим установленным требованиям и при этом к предмету поверки государственного регулирования обеспечены условия измерения

Место поверки

Лаз. лаборатория № 442

Р.А. Гарбунов

Поверено

Р.А. Гарбунов

Дата поверки

22 сентбря 2020 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
 Федеральное центральное научно-техническое информационное агентство
 Федеральное центральное научно-техническое информационное агентство
 Федеральное центральное научно-техническое информационное агентство

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 1110438

Действительно по 229 сентбря 2020 г.

Средство измерения: Тепловоноситель ГМК-Н, адресат № 27655-08

Исполнитель: ФГУП ЦНИИ метрологии и стандартизации

Средство измерения: Тепловоноситель ГМК-Н, адресат № 27655-08

ОСНОВНЫЕ

Средство измерения: Тепловоноситель ГМК-Н, адресат № 27655-08

Заводской номер (номера)

09717

Поверено в соответствии с уставом поверки

Поверено в соответствии с

Т.У. 4088.3.27 МП, 2009 г.

С применением стандарта

Г.Т. МВА 198-2018

При следующих значениях

температура 20,5 °С

относительная влажность

44% при относительной влажности 99,5 г/л

и на основании результатов поверки признано соответствующим установленным требованиям и при этом к предмету поверки государственного регулирования обеспечены условия измерения

Место поверки

Лаз. лаборатория № 442

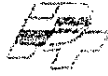
Р.А. Гарбунов

Поверено

Р.А. Гарбунов

Дата поверки

22 сентбря 2020 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

МЕТЕОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СГ 1110453

Действительно до 29 сентября 2020

Содержание поверки: Температурный датчик ТДН-Н. Серийный № 27615-08

Состояние:

видовой поверки: 00001

поверены: в соответствии с методикой поверки

поверены в соответствии с: Д.И.ЗМА 0-98-2015

с применением средств: Д.И.ЗМА 0-98-2015

температурный интервал в рабочих точках: температура от 25,5 °С

влажность: влажность 44%, температура воздуха не 0,3 °С

в процессе поверки не выявлено неисправностей. Поверенный прибор принят в эксплуатацию в установленном объеме. При поверке не обнаружено неисправностей. Поверенный прибор принят в эксплуатацию в установленном объеме. При поверке не обнаружено неисправностей.

Исполнитель: С.И.И.И.

И.А. Пурбатон