

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

№ RU.MCC.AJ.741

Срок действия с 22 августа 2017г. по 21 августа 2021г.

Научно образовательный центр "Теплогазоснабжения и вентиляции"

141021, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 50

в составе **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования**

"Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет", ИНН 7716103391

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

**НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"**

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

решения ОАО "Мосстройсертификация" от 22 августа 2017 г. № 142.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре ОАО "Мосстройсертификация" 22 августа 2017 г.

Генеральный директор
ОАО "Мосстройсертификация"
М.П.

А.К. Бчмян

Область аккредитации приведена в приложении(ях) к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Аттестат аккредитации без отметки о подтверждении его действия на оборотной стороне недействителен.

ОАО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ОАО "Мосстройсертификация"



А.К. Бчемян

22.08.2017 г.

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

№ RU.MCC.AL.741 от 22.08.2017 г.

Научно образовательный центр "Теплогазоснабжения и вентиляции"

в составе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
"Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет", ИНН 7716103391

Область испытаний

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительномонтажные работы	Наименование классификатора	Код по классификатору	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительномонтажных работ	Нормативные документы на:	
					методы испытаний (контроля)	технические требования
1	Отопительный прибор (радиационные, конвективные, конвективно-	ОКПД 2	27.51.26.110	Теплоотдача отопительного прибора. Рабочее давление. Максимально допустимое давление.	ГОСТ Р 53583-2009	ГОСТ 31311-2005

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Наименование классификатора	Код по классификатору	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
					методы испытаний (контроля)	технические требования
	радиационные).			Значение разрушающего давления.		
2	Арматура трубопроводная.	ОКЦД 2	28.14.1	<p>Испытания на герметичность затвора и проверку функционирования арматуры.</p> <p>Прочность материала корпусных деталей и сварных швов.</p> <p>Плотность материала корпусных деталей и сварных швов.</p> <p>Испытания на герметичность относительно внешней среды по подвижным и неподвижным соединениям.</p> <p>Коэффициент сопротивления (для запорной и обратной арматуры).</p> <p>Коэффициент расхода (для предохранительной арматуры).</p> <p>Пропускная способность.</p> <p>Пропускная характеристика в бескавитационном режиме (для регулирующей арматуры).</p> <p>Кавитационная характеристика (для регулирующей арматуры).</p> <p>Коэффициент кавитации и коэффициент критического перепада давления.</p>	ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 55508-2013	ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 55508-2013

Эксперт

А.В. Пайтян