

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

подпись  
Приложение к аттестату аккредитации

инициалы, фамилия  
от « \_\_\_\_\_ » 2018г.

на 1 листе, лист 1018

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Научно-образовательного центра «Теплогазоснабжение и вентиляция»**

**Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**141006, Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 50, строение 17**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД-2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 9.032	Лакокрасочные покрытия поверхностей изделий	20.30	-	включения, шагрень, потеки, штрихи, риски, волнистость, разноотеночность, неоднородность рисунка	-
2	ГОСТ 31311	Отопительные приборы – радиаторы и конвекторы, предназначенные для эксплуатации в системах водяного отопления зданий различного назначения	25.21	-	- прочность;  - герметичность.	0 ÷ 60 МПа  0 ÷ 40 МПа
3	ГОСТ Р 53583	Отопительные приборы, предназначенные для эксплуатации в системах водяного отопления зданий различного назначения	25.21	-	Номинальный тепловой поток:  электрический метод: - температура - относительная влажность - расход	900 ÷ 1100 МПа  4 ÷ 110 °C 40 ÷ 60 % 330 ÷ 390 кг/час

Проректор НИУ МГСУ



*(Signature)*

ПРОРЕКТОР  
А.П. Пустовгар  
М.Е. Лейбман

*(Signature)*