



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997
Тел. +7 (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
<http://www.fsa.gov.ru>

28.10.2018 № *26295/03РБ*

На № _____ от _____

НИУ МГСУ, НОЦ «ТГВ»

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

О направлении копии приказа
3075-ГУ от 28.02.2018

В соответствии с частью 2 статьи 18 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» Управление аккредитации Федеральной службы по аккредитации направляет копию приказа об аккредитации и утвержденную область аккредитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

- Приложение:
1. Копия приказа на 1 л. в 1 экз.
 2. Утвержденная область аккредитации на 1 л. в 1 экз.

Начальник отдела аккредитации
и подтверждения компетентности
в области оценки соответствия
Управления аккредитации

Д.В. Баранов



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

18 октября 2018 г. Москва № Аа-641

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

В соответствии с частью 28 статьи 17 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» по результатам выездной оценки соответствия Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (далее – Заявитель) критериям аккредитации п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать Заявителя в качестве испытательной лаборатории в национальной системе аккредитации (дело о предоставлении государственной услуги от 28 февраля 2018 г. № 3075-ГУ).

2. Утвердить прилагаемую область аккредитации Заявителя.

3. Управлению аккредитации внести сведения об аккредитации Заявителя в реестр аккредитованных лиц, копию настоящего приказа направить в адрес Заявителя.

4. Подтверждение компетентности аккредитованному Заявителю проходить в установленном порядке.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления аккредитации Д.А. Макаренко.




Заместитель Руководителя

А.Г. Литвак

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕРНО
главный специалист
Е.М. СЕМЕНОВА

08 10 18

Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 М.П. 
 ЛИТВАК А.Г.
 подпись инициалы, фамилия
 Приложение к аттестату аккредитации
 № _____ от ____ « _____ » 2018г.
 на 1 листе, лист 1
 08 10 18

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 °С 40 ÷ 60 % 330 ÷ 390 кг/час

Проректор НИУ МГСУ



ПРОРЕКТОР
 А.П. Лейман
 М.Е. Лейман