



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>

04.02.2019 № 2959/03-06

На № _____ от _____

О направлении копии приказа
№ 13673-ГУ от 04.09.2018

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 Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт мостов и гидротехнических сооружений»

- Приложение:
1. Копия приказа на 1 л. в 1 экз.
 2. Утвержденная область аккредитации на 5 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

7 февраля 2019

Москва

№

АК-51

Об аккредитации

Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт мостов и гидротехнических сооружений»

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», приказом Федеральной службы по аккредитации от 28 января 2019 г. № 13 «О возложении на Макаренко Д.А. исполнения отдельных полномочий заместителя руководителя Федеральной службы по аккредитации», по результатам выездной оценки соответствия Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт мостов и гидротехнических сооружений» (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 04 сентября 2018 г. № 13673-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 оставляю за собой.

Начальник
Управления аккредитации

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕРНО
Главный специалист
Е. Г. Волконская
07 ФЕВ 2019



Д.А. Макаренко



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м. п. Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО
подпись инициалы, фамилия

07 ФЕВ 2019 Приложение
к Аттестату об аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский институт мостов и гидротехнических сооружений» (ООО «НИИ МИГС»)

Название испытательной лаборатории (центра)

129329, г. Москва, Игарский проезд, дом 2, комнаты 8, 9, 8п, 7п

почтовый индекс, адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений и отбора образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	«Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S. Руководство по эксплуатации»	Металлические конструкции	-	-	Толщина изделий из металла	1,5-75 мм
2	ГОСТ 22362-77 р.7		-	-	Предварительное напряжение в арматуре железобетонных конструкций диаметром от 5 до 32 мм и длиной от 3 до 18 м	100-1800 МПа
3	ГОСТ 22690-2015 п.п. 7.1-7.2;	Бетоны монолитных и сборных	-	-	Прочность бетона методом упругого отскока	10-70 МПа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18105-2010 Приборы для определения прочности бетона Digi Schmidt. Руководство по эксплуатации. Digi Schmidt-001РЭ, р.5	железобетонных изделий и конструкций	-	-		
4	СП 13-102-2003 п.8.2; ГОСТ 31937-2011 п.5.1.15; СП 274.1325800.2016 п.11.1; ГОСТ Р 54523-2011 п.5.4; «Аппаратура спутниковая геодезическая ГЛОНАСС/GPS Ashtech ProMark 100 / Ash-tech ProMark 200 Руководство по эксплуатации»	Здания и сооружения. Гидротехнические сооружения. Мосты	-	-	Пространственное планово- высотное положение.	1,3-5000 м
5	Руководство по эксплуатации «Измеритель угла наклона двухкоординатный ИН-ДЗ. МПГТ 401262.03.00.00 РЭ»				Угол наклона двухкоординатный	От -360" до 360"
6	«Преобразователи				Изменения линейных размеров	От 0 до 3 мм

1	2	3	4	5	6	7
	перемещения. Серия РФ25х. Руководство по эксплуатации».	Здания и сооружения. Гидротехнические сооружения. Мосты	-	-		
7	«Дальномеры лазерные DLS, FLS. Руководство по эксплуатации»				Измерение расстояния	От 0,2 м до 500 м
8	ГОСТ 10180-2012, п. 7.2	Бетоны	-	-	Прочность на сжатие	От 10 кН до 1000 кН
9	ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010	Бетоны монолитных и сборных железобетонных изделий и конструкций	-	-	Прочность бетонов на сжатие (ультразвуковым методом)	По скорости распространения УЗ импульсов, м/с, 1000-10 000; по времени распространения УЗ импульсов, мкс, 10-20 000
10	ГОСТ 22690-2015				Определение прочности бетона (методом отрыва со скалыванием)	5-100 мПа
11	ГОСТ 22904-93				Толщина защитного слоя бетона Диаметр стержня арматуры	2-185 мм; 5-55 мм
12	«Весы неавтоматического действия АЛ. Руководство по эксплуатации», разделы 5-8	Образцы бетонных монолитных и сборных железобетонных изделий и конструкций	-	-	Масса	0,5-12000 г
13	ГОСТ 31993-2013 р.6	Металлические конструкции	-	-	Толщина немагнитных материалов на магнитных материалах, мкм	0-1200 мкм
14	ГОСТ 15140-78	Металлические конструкции Бетоны монолитных	-	-	Адгезия покрытий на металлах, древесине, бетоне и других типах подложек	0-20 мПа

1	2	3	4	5	6	7
		и сборных железобетонных изделий и конструкций			*	
15	«Дальномеры лазерные DLS, FLS. Руководство по эксплуатации»; «Рулетки измерительные металлические UM3M, UM5M, TL5M, BT8M, EX10/5, EX20/5, TS20/2, TS30/2, TS50/2, TR20/5, TR30/5, TR50/5, TC30/5, YC50/5, YR30/5, YR50/5, PR100/5. Руководство по эксплуатации»	Здания и сооружения. Гидротехнические сооружения. Мосты	-	-	Геометрические размеры	0-500 м
16	ГОСТ Р 54523-2011 п.5.4	Гидротехнические сооружения	-	-	Глубина (расстояние до дна)	0,6-80,0 м
17	ГОСТ 31937-2011 п.5.1.15 СП 79.13330.2012 п.6.21 «Преобразователи перемещения. Серия РФ25х. Руководство по эксплуатации».	Здания и сооружения. Мосты. Гидротехнические сооружения.	-	-	Динамические параметры конструкций: динамический коэффициент частота	От 1 до 10 От 0 до 100 Гц

1	2	3	4	5	6	7
18	СП 79.13330.2012 п.6.7 СП 274.1325800.2016 п.11.1 «Преобразователи перемещения. Серия РФ25х. Руководство по эксплуатации».	Мосты. Гидротехнические сооружения.	-	-	Деформации, характеризующие механические напряжения	От 0 до 3 мм
19	ГОСТ 5686-2012 п 5.1	Сваи	-	-	Перемещение свай в процессе испытания	От 0,2 м до 500 м
20	СП 46.13330.2012 п.8.9, табл.5 «Руководство по эксплуатации. Пульсар-2.2. Версия ДБС. Инструкция по диагностике буронабивных свай с комплектом спецсредств»	Сваи	-	-	Сплошность (скорость распространения ультразвука) материала свай на глубинах контролируемых сечений от 0 до 100 м	От 10 до 20000 м/с

Генеральный директор



Курыпов А.А.

Прошито и пронумеровано 5
(пять) листов.



Руководитель экспертной группы *Ломоносова* *И. В. Мокшова*

Женщининской Эксперт

В. А. Зинина