



ПРИКАЗ
от «15» декабря 2020 г.
№ 44130

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

BA.RU.214036

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

Российская Федерация, г. Москва, ул. Енисейская, дом 1, стр.1, 2-й этаж, комнаты по плану 78 (261), 81 (255)
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 p.7	Металлические конструкции	—	—	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; ГОСТ 18105-2010 p.5 «Молоток для испытания бетона DIGI-Schmidt 2000 ND. Инструкция по эксплуатации»	Бетоны монолитных и сборных железобетонных изделий и конструкций	—	—	Прочность бетона методом упругого отскока	10-70 МПа

1	2	3	4	5	6	7
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 плано- 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 перемещения. Серия РФ25х. Руководство по эксплуатации».				Изменения линейных размеров	От 0 до 3 мм
7	ГОСТ 10180-2012, п. 7.2	Бетоны	—	—	Прочность на сжатие	От 10 кН до 1000 кН

1	2	3	4	5	6	7
8	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
9	ГОСТ 22690-2015					
10	ГОСТ 22904-93					
11	«Весы неавтоматического действия АЛ. Руководство по эксплуатации», разделы 5-8	Образцы бетонных монолитных и сборных железобетонных изделий и конструкций	—	—	Масса	0,5-12000 г
12	ГОСТ 31993-2013 p.6	Металлические конструкции	—	—	Толщина немагнитных материалов на магнитных материалах, мкм	0-1200 мкм
13	ГОСТ 15140-78 p.2	Металлические конструкции. Бетоны монолитных и сборных железобетонных изделий и конструкций	—	—	Адгезия покрытий на металлах, древесине, бетоне и других типах подложек	0-20 МПа
14	«Лазерные дальномеры DLS-C 15, DLS-C 30 DLS-CH 15, DLS-CH 30 FLS, FLS-C 10 / FLS-C 30, FLS-CH 10 /	Здания и сооружения. Гидротехнические сооружения. Мосты	—	—	Геометрические размеры	0-500 м

1	2	3	4	5	6	7
	FLS-CH 30. 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»					
15	ГОСТ Р 54523-2011 п.5.10	Гидротехнические сооружения	—	—	Глубина (расстояние до дна)	0,6-80,0 м
16	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
17	ГОСТ 5686-2012 п 5.1	Сваи	—	—	Перемещение свай в процессе испытания	От 0,2 м до 500 м
18	СП 46.13330.2012 п.8.9, табл.5, п.6 (ультразвуковой	Сваи	—	—	Скорость распространения ультразвука в материале свай на глубинах контролируемых	От 10 до 20000 м/с

1	2	3	4	5	6	7
	метод) «Руководство по эксплуатации. Пульсар-2.2. Версия ДБС. Инструкция по диагностике буронабивных свай с комплект спецсредств»				сечений от 0 до 100 м	

Генеральный директор


Курылов А.А.