



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 08 » 07 2022 г.

№ Аа-315

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210050

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательная лаборатория по обследованию гидротехнических сооружений Безопасность и КачествоАкционерного общества «Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве».

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

105187, город Москва, Окружной проезд, д. 18, корп. Б, 3 этаж, помещение VI, комнаты 1, 1а

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

N 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 Р 58945 Прил. Б, табл. Б.1, строка 2, пп. а), б)	Здания и сооружения, включая надводную часть портовых гидротехнических сооружений	—	—	Геометрические параметры	(0,05-500) м
2	ГОСТ Р 58945 Прил. Б, табл. Б.1, строка 3	Здания и сооружения, включая надводную часть портовых гидротехнических сооружений	—	—	Геометрические параметры	(0,05-500) м
3	ГОСТ Р 58939 Прил. А, табл. А.1, пп. 1.2.1	Здания и сооружения, включая надводную часть портовых гидротехнических сооружений	—	—	Геометрические параметры	(0,05-1) м
4	ГОСТ Р 58939 Прил. А, табл. А.1, 1.2.3 а)	Здания и сооружения, включая надводную часть портовых гидротехнических сооружений	—	—	Геометрические параметры	(0,001-0,15) м
5	ГОСТ 24846 (пп. 5, 7.5)	Здания и сооружения, включая надводную часть портовых гидротехнических сооружений	—	—	Плано-высотное положение элементов и их горизонтальные перемещения методом линейно-угловых построений	(0,05-500) м
6	ГОСТ 24846 (пп. 5, 6.3)	Здания и сооружения, включая надводную часть портовых гидротехнических сооружений	—	—	Высотное положение элементов и их вертикальные перемещения методом геометрического нивелирования	(0,05-500) м

7	Руководство по эксплуатации КБСП.427120.049-01 РЭ «Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4»	Бетонные, железобетонные, каменные и армокаменные конструкции гидротехнических сооружений	—	—	Прочность бетона методом ударного импульса	(3 – 100) МПа			
8	Руководство по эксплуатации Э13.110.006РЭ «Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4»	Бетонные, железобетонные, каменные и армокаменные конструкции гидротехнических сооружений	—	—	Толщина защитного слоя бетона	(5-130) мм			
					Диаметр стержня арматуры	(3-40) мм			
9	ГОСТ Р 56241 п.5.3.1	Портовые гидротехнические сооружения: -причалы и причальные сооружения любых типов конструкций (кроме временных); -берегоукрепительные сооружения любых типов и конструкций; -оградительные сооружения; Объекты инфраструктуры внутреннего водного транспорта Объекты инфраструктуры морского транспорта	42.91.10	—	Визуальная оценка технического состояния	Соответствует/не соответствует проекту			
10	ГОСТ Р 54523 р.5 (ВИК)				Наличие (отсутствие) дефектов, повреждений и отклонений	Наличие/отсутствие			
11	ГОСТ Р 54523 п.5.4				Плановое положение	(0,05-500) м			
					Высотное положение	(0,05-500) м			
12	ГОСТ Р 54523 п.5.9				Объекты инфраструктуры внутреннего водного транспорта Объекты инфраструктуры морского транспорта	42.91.10	—	Техническое состояние элементов и сооружения в целом	Соответствует/не соответствует
13	ГОСТ Р 54523 приложение Э п.4							Ширина трещин	(0,1-250) мм
14	Тахеометры электронные Leica FLEXLINE TS06 RUS, Leica FLEXLINE TS09 RUS. Руководство по эксплуатации				Объекты инфраструктуры морского транспорта	42.91.10	—	Геометрические параметры	(3-500) м
								Угловые размеры	(0-360°)

Исполнительный директор  
 должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Амаханова Ю.В.  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица