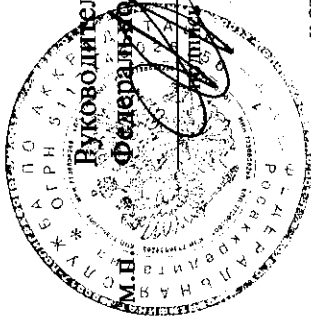


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «ВостокИнжиниринг» (ООО «ВостокИнжиниринг»)
Юридический (почтовый): 690065, Приморский край, г. Владивосток, ул. Морозова, 9-133
Фактический адрес: Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина 42/7, оф. 34
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (код ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Подтверждение соответствия портовых гидротехнических сооружений требованиям технического регламента «О безопасности объектов морского транспорта», Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 г. №620, 623 (р.IV, V, VI, VII) и технического регламента «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 г. №623 (р.IV, V, VI, VII)							
1.1	ГОСТ Р 54523-2011 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 22690-2015 п. 7.4	Портовые гидротехнические сооружения	58 6000 58 5900 (42.91)	6810 00 000 0	1. Определение геометрических параметров 2. Определение прочности бетона методом ударного импульса.	1. от 0 до 1000 м 2. от 1 до 100 МПа	ГОСТ Р 5423-2011 СНИП 3.07.02-87 СНИП 33-01-2003 РД 31.3.05-97

1.2	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 12503-75	Конструкции стальные строительные	52 6000 (25.11)	7300 00 000 0	1. Определение геометрических параметров 2. Определение толщины металла	1. от 0 до 1000 м 2. от 0,8 до 200 мм	ГОСТ 23118-99
2. Подтверждение соответствия прочности зданий и сооружений из бетона требованиям технического регламента №384-ФЗ от 30.12.2009 г. «О безопасности зданий и сооружений» (ст. 7), СНИП 52-01-2003, (перечень национальных стандартов и сводов правил)							
2.1	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 22690-2015	Изделия бетонные и железобетонные	58 0000 (23.61)	6810 00 0000	1. Определение геометрических параметров 2. Определение прочности бетона методом ударного импульса	1. от 0 до 1000 м 2. от 1 МПа до 100 МПа	ГОСТ 31937—2011 ГОСТ 13015-2012 СНиП 52-01-2003

Руководитель испытательной лаборатории
должность уполномоченного лица

М.С. Басок

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М. Генеральный директор
должность уполномоченного лица

О.Н. Медведчикова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

