



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 ОТ «1» февраля 2010 Г.

№ АФ-46

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЭКЗЕМПЛЯР

Область аккредитации

Испытательного центра по обследованию гидротехнических сооружений ФГБУ «Морепасслужба»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц 15432. г. Москва, Проектируемый проезд д. 4 строен. 1 (помещение №3 этаж 1, помещение № 4 этаж 3)

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 Р 54523 п. 5.4	Портовые гидротехнические сооружения	-	-	Плановое положение	(1,5-3000) м
2	ГОСТ 24846 п.7.8	Основания фундаментов строящихся и эксплуатируемых зданий и сооружений	-	-	Высотное положение	(0-100) м
3	ГОСТ 26433.2, приложение А, таблица А1, п.1.2	Строительные конструкции зданий, сооружений и их частей	-	-	Горизонтальное перемещение	(1,5-3000) м
4	ГОСТ 31993, п.6, метод 7С,	Высушенные лакокрасочные покрытия, нанесенные на окрашиваемую поверхность	-	-	Линейные размеры	(0,3-120) м
5	ГОСТ 54523, п.5.6.1.	Бетонные и железобетонные конструкции портовых гидротехнических сооружений	-	-	Толщина	(5-2000) мкм
6	ГОСТ 17624, руководство по эксплуатации УКС МГ 4 С	Тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений (ультразвуковой импульсный метод определения прочности бетона на сжатие)	-	-	Прочность бетона на сжатие	(1-100) МПа
7	ГОСТ 22690 п.7.2, руководство по эксплуатации склерометр Молоток Шмидта	Тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий,	-	-	Время	(5-2000) мкс
8	ГОСТ 22690 п.7.4, руководство по	Тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий,	-	-	Скорость распространения ультразвука в бетоне	(1000-8000) м/с
					Прочность бетона на сжатие	(10-70) МПа
					Прочность бетона на сжатие	(1-100) МПа

	эксплуатации Ониск 2,5 ГОСТ 22690 п.7.6, руководство по ОНИКС 1.0С.050ГГТ, ПОС-50МГ4 "СКОЛ"	конструкций и сооружений	-	-	Прочность бетона на сжатие (5-100) МПа
9					
10	ГОСТ 18105, п.4.3 (схема В и Г)	Бетоны монолитных, сборно-монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций	-	-	Требуемая прочность бетона на сжатие (1-100) МПа Фактический класс бетона на сжатие (В3,5-В80)
11	ГОСТ 54523, п.5.6.6	Бетонные и железобетонные конструкции портовых гидротехнических сооружений	-	-	Толщина защитного слоя бетона (2-170) мм
12	ГОСТ 22904, руководство по эксплуатации ПОИСК-2.5	Сборные и монолитные железобетонные конструкции зданий и сооружений (в том числе портовых гидротехнических сооружений)	-	-	Толщина защитного слоя бетона (2-170) мм

И. о. руководителя

(должность уполномоченного лица)



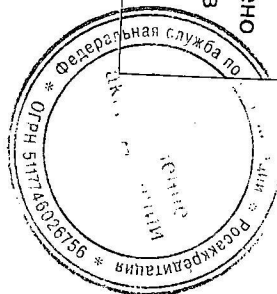
(Handwritten signature)

подпись уполномоченного лица

А. В. Хаустов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Документе шитто и
пронумерована, скреплено
печатью *А.Н. Кузгин* листов



Эксперт по аккредитации ИЛІ 00811 технический эксперт

А. Н. Кузгин