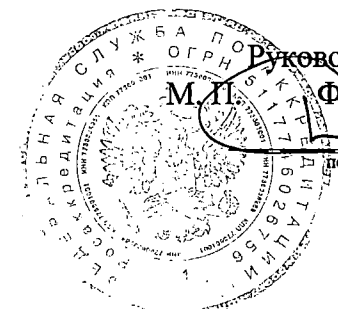


ПРИЛОЖЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д. МАКРЕНКО

инициалы, фамилия



06 ФЕВ 2019
Приложение
к аттестату об аккредитации
№ _____
от « ____ » 20 ____ г.
на 2 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

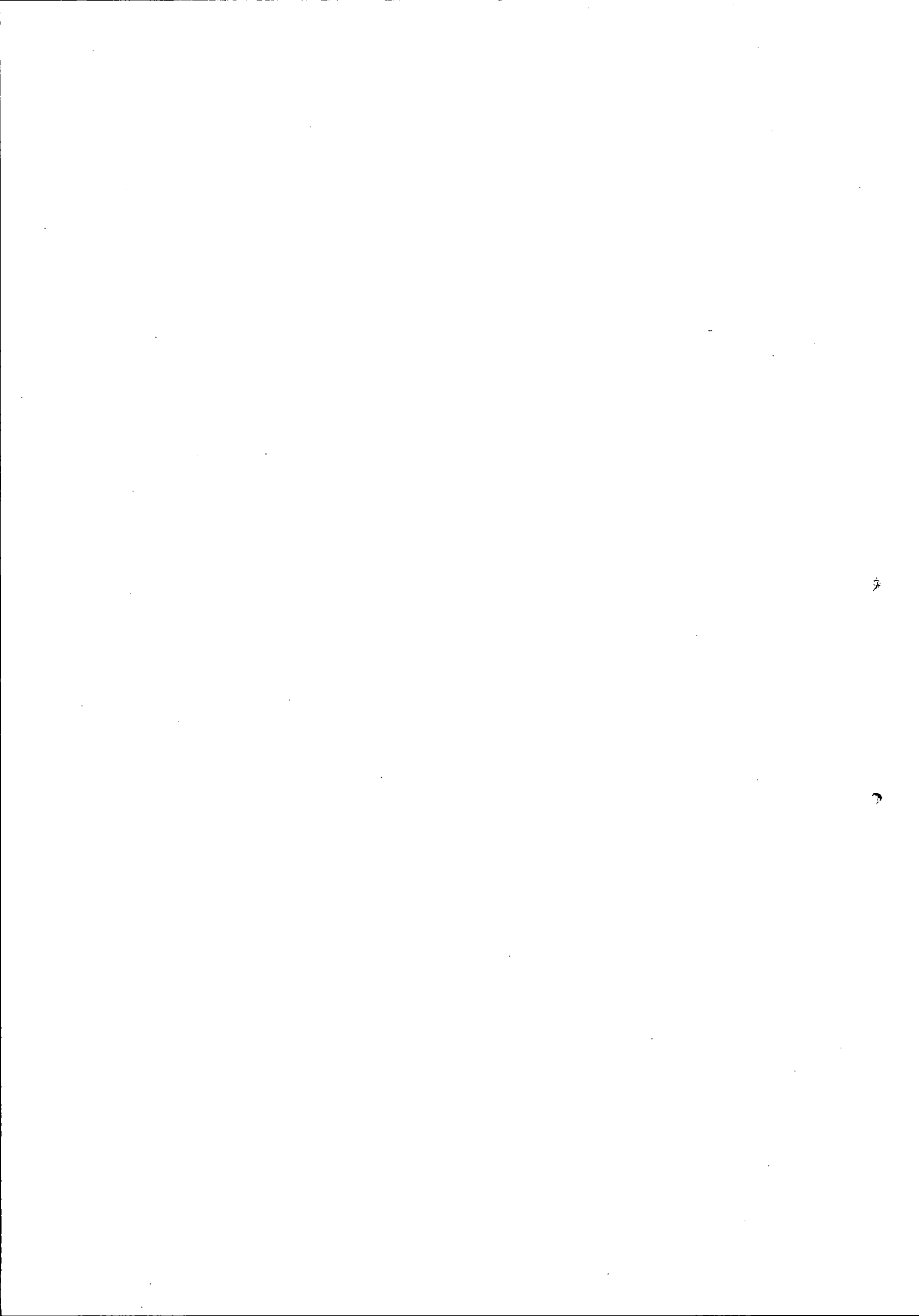
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «Морская гидротехника»

наименование испытательной лаборатории (центра)

109029, Россия, город Москва, улица Нижегородская, дом 32, строение 3, этаж 2, помещение I, комната 40

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 54523-2011	Здания и сооруже- ния предприятий водного транспорта; Конструкции порто- вых гидротехниче- ских сооружений.	-	-	Определение планово-высотного положения сооружений геодезическими методами. Оценка технического состояния зданий и со- оружений предприятий водного транспорта: –определение геометрических размеров зда- ний и сооружений методами линейных из- мерений, определение положения и разме- ров; измерение деформаций (горизонталь- ные и вертикальные перемещения, наклоны, кремы);	0,5 мм – 250 м 0,5 мм – 50,0 м



				Определение технического состояния гидротехнических сооружений: -определение геометрических размеров конструкций гидротехнических сооружений методами линейных измерений; -определение дефектов и повреждений гидротехнических конструкций, их соединений, узлов их сопряжения и опищения методами визуально-измерительного контроля; -определение ширины раскрытия трещин методом линейных измерений и инструментального контроля; -определение глубин акватории.	0,5мм-50,0 м 0,5мм-300 мм 0,5мм-300 мм
2	ГОСТ 24846-12	Основания гидротехнических сооружений	-	Определение наклонов и прогибов стен и свай методом отвесов. Определение прогибов конструкций геодезическими методами;	0,5 мм – 1,0 м
3	ГОСТ 3242-79	Сварные соединения конструкций гидротехнических сооружений	-	Определение дефектов и механических повреждений конструкций и их соединений методами визуально-измерительного контроля	0,5 мм – 300 мм
4	ГОСТ 12503-75	Металлические конструкции гидротехнических сооружений	-	Определение остаточной толщины стенок конструкций методами ультразвуковой толщинометрии	0,8 мм – 100 мм
5	ГОСТ Р 9.407-2015	Лакокрасочные покрытия гидротехнических сооружений	-	Определение внешнего вида антикоррозионного покрытия конструкций методами визуального контроля по размеру разрушения	0,5 мм – 1,0 м
6	ГОСТ 22690-2015	Бетонные конструкции гидротехнических сооружений	-	Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля	3-100 МПа



Генеральный директор

должность уполномоченного лица

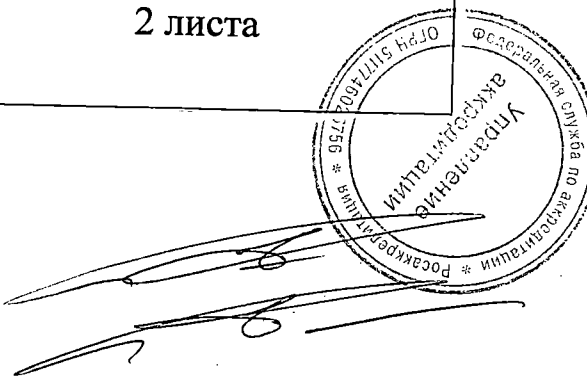
подпись уполномоченного лица

Семенов Юрий Николаевич

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации
Технический эксперт

Прошито и пронумеровано
2 листа



Г.В. Селеванов
Г.В. Селеванов

Г.В. Селеванов
Г.В. Селеванов