







# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

**RA.RU.21PP82** 

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНИТОРИНГ И ГИДРОТЕХНИКА", ИНН 7838106706 190020, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЕКАТЕРИНГОФСКИЙ вн. тер. г., УЛ БУМАЖНАЯ, Д. 3, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 1-Н ОФИС 609

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНИТОРИНГ И ГИДРОТЕХНИКА"

соответствует требованиям

**FOCT ISO/IEC 17025-2019** 



адресу http://fsa.gov.ru/



## ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ

**RA.RU.21PP82** 

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНИТОРИНГ И ГИДРОТЕХНИКА", ИНН 7838106706

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

190020, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, ул Бумажная, дом 3 литер А, помещ. 1-Н, офисы 607, 609;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу http://fsa.gov.ru/



### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

#### Испытательная лаборатория "МиГ"

наименование испытательной лаборатории

1. РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Екатерингофский, ул. Бумажная, д. 3, литера А, помещ. 1-H, офисы 607, 609.

адреса мест осуществления деятельности

#### На соответствие требованиям

## ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

## РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Екатерингофский, ул. Бумажная, д. 3, литера А, помещ. 1-H, офисы 607, 609.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений тания (исследования), изме	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	ГОСТ Р 58945, Прил. Б, табл. Б.1, строка 2, пп. а);Физикомеханические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; Причал речной грузовой; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения прочие; Берегоукрепление;	42.91.10;42.91.10.131; 42.91.10.139;42.91.10. 160;42.91.10.150;42.9 1.10.140;42.91.10.130	-	Ширина	от 0,001 до 30 (м)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Плотины и аналогичные водоудерживающие сооружения и насыпи для береговых и прочих прибрежных участков; Сооружения для движения водного транспорта по рекам и каналам; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения;			Высота	от 0,001 до 30 (м)  - от 0,001 до 30 (м)
					Длина	от 0,001 до 30 (м)
1.2.	ГОСТ Р 58939, Прил. А, табл. А.1, пп. 1.2.1, 1.2.3 а);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; Причал речной грузовой; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения прочие; Берегоукрепление; Плотины и аналогичные водоудерживающие сооружения и насыпи для береговых и прочих прибрежных участков;	42.91.10;42.91.10.131; 42.91.10.139;42.91.10. 160;42.91.10.150;42.9 1.10.140;42.91.10.130	-	Диаметр	от 0,001 до 30 (м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		Сооружения для движения водного транспорта по рекам и каналам; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения;				
1.3.	ГОСТ 17624;Физико- механические;прочность	Изделия из бетона, используемые в строительстве; Здания сборные из бетона; Изделия строительные из бетона;	23.61;23.61.2;23.61.1	-	Прочность бетона на сжатие	- от 5 до 75 (МПа)
1.4.	ГОСТ 22690, п. 7.6, Приложения А, В, Ж;Физико- механические;прочность	Изделия из бетона, используемые в строительстве; Здания сборные из бетона; Изделия строительные из бетона;	23.61;23.61.2;23.61.1	-	Прочность бетона на сжатие	от 5 до 75 (МПа)
1.5.	ГОСТ Р ИСО 16809, Измерения остаточной толщины в процессе эксплуатации;Неразрушающи й контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Металлоконструкции строительные и их части; Железо, чугун, сталь и ферросплавы;	25.11;24.10	-	Остаточная толщина	от 1,5 до 75 (мм)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	СП 11-104-97 Инженерногеодезические изыскания для строительства. Часть III. Инженерногидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства, пп. 7.3.1, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.5, 7.6.2;Физикомеханические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; Каналы портовые; Дно портовых акваторий;	42.91.10;42.91.10.120; 42.91.10.110	-	Глубина	от 0,4 до 30 (м)
1.7.	ГОСТ 18105, Схема Г (п. 4.5, 4.7); Физико- механические; прочность	Изделия из бетона, используемые в строительстве; Здания сборные из бетона; Изделия строительные из бетона;	23.61;23.61.2;23.61.1	-	Прочность бетона на сжатие	Расчетный показатель: - от 5 до 60 (МПа)
1.8.	ГОСТ Р 54523, Приложение 7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; Каналы портовые; Дно портовых акваторий;	42.91.10;42.91.10.120; 42.91.10.110	-	Глубина	от 0,1 до 10 (м)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ Р 54523, 5.12; Технический контроль состояния ; технический контроль состояния	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения прочие; Берегоукрепление; Плотины и аналогичные водоудерживающие сооружения и насыпи для береговых и прочих прибрежных участков; Сооружения для движения водного транспорта по рекам и каналам; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения;	42.91.10;42.91.10.131; 42.91.10.139;42.91.10. 160;42.91.10.150;42.9 1.10.140;42.91.10.130	-	Техническое состояние сооружения	Расчетный показатель: работоспособен/не работоспособен
1.10.	ГОСТ 24846, пп. 5, 6.3;Инструментальный метод;инструментальный метод	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; Причал речной грузовой; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения прочие; Берегоукрепление; Плотины и аналогичные	42.91.10;42.91.10.131; 42.91.10.139;42.91.10. 160;42.91.10.150;42.9 1.10.140;42.91.10.130; 42.91.10.120	-	Расстояние между горизонтальными плоскостями	от 0 до 5 (м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		водоудерживающие сооружения и насыпи для береговых и прочих прибрежных участков; Сооружения для движения водного транспорта по рекам и каналам; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения; Каналы портовые;				
1.11.	ГОСТ 24846, пп. 5, 7.5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; Причал речной грузовой; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения прочие; Берегоукрепление; Плотины и аналогичные водоудерживающие сооружения и насыпи для береговых и прочих прибрежных участков; Сооружения для движения водного транспорта по рекам и каналам; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения; Каналы портовые;	42.91.10;42.91.10.131; 42.91.10.139;42.91.10. 160;42.91.10.150;42.9 1.10.140;42.91.10.130; 42.91.10.120	-	Расстояние	от 1,3 до 3000 (м)
					Угол	- от 0 до 360 (градус)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.						
1.12.	Руководство по эксплуатации Аппаратура геодезическая спутниковая "EFT M1 Plus GNSS". Руководство по эксплуатации EFT M1 Plus GNSS.РЭ. Руководство к системе EFT M1 GNSS;Инструментальный метод;инструментальный метод	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; Причал речной грузовой; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения прочие; Берегоукрепление; Плотины и аналогичные водоудерживающие сооружения и насыпи для береговых и прочих прибрежных участков; Сооружения для движения водного транспорта по рекам и каналам; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения; Каналы портовые; Дно портовых акваторий;	42.91.10;42.91.10.131; 42.91.10.139;42.91.10. 160;42.91.10.150;42.9 1.10.140;42.91.10.130; 42.91.10.120;42.91.10. 110		Планово-высотное положение	Указание диапазона не требуется: -
Генеральный директор		Подписано электр	онной подписью	Р.А. Косенко		
должность уполномоченного лица		подпись уполномо	ченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица		