

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21PP82

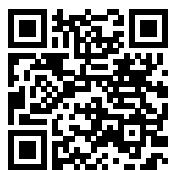
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНИТОРИНГ И ГИДРОТЕХНИКА", ИНН 7838106706
190020, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЕКАТЕРИНГОФСКИЙ вн. тер. г.,
УЛ. БУМАЖНАЯ, Д. 3, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 1-Н ОФИС 609

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНИТОРИНГ И ГИДРОТЕХНИКА"

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

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/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 21 февраля 2025 г.

Дата
формирования
выписки
26 февраля 2025 г.



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-Н, 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-Н, офисы 607, 609.

адреса мест осуществления деятельности

№ 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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 58945, Прил. Б, табл. Б.1, строка 2, пп. 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 ;	42.91.10;42.91.10.131; 42.91.10.139;42.91.10.160;42.91.10.150;42.91.10.140;42.91.10.130	-	Ширина	- от 0,001 до 30 (м)

№ 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 ;			Толщина	- от 0,001 до 30 (м)
					Высота	- 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;42.91.10.140;42.91.10.130	-	Диаметр	- от 0,001 до 30 (м)

№ 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
1.2.		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)

№ 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 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть III. Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства, пп. 7.3.1, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.5, 7.6.2; 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 0,4 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)

№ 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 ; Причал речной грузовой ; Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения прочие ; Берегоукрепление ; Плотины и аналогичные вододерживающие 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;42.91.10.140;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;42.91.10.140;42.91.10.130; 42.91.10.120	-	Расстояние между горизонтальными плоскостями	- от 0 до 5 (м)

№ 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
1.10.		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)

№ 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
1.11.						
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 вододерживающие 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;42.91.10.140;42.91.10.130; 42.91.10.120;42.91.10.110	-	Планово-высотное положение	Указание диапазона не требуется: -

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Р.А. Косенко

инициалы, фамилия уполномоченного лица