

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «1» декабря 2010 г.
№ 182-187

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных организаций
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
КА. КУ. 2111483

РОСАК

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ГТ Сафети» (ООО «ГТ Сафети»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

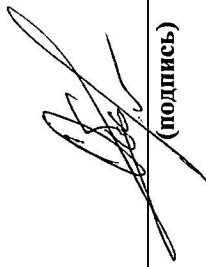
194214, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 71, лит. А, помещение 143

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, п. 4; п. 5	Причалы и портовые причальные сооружения, перегрузочные и рейдовые перегрузочные комплексы, пассажирские терминалы, огражденные и берегоукрепительные гидротехнические сооружения, дно акваторий и каналы, и конструктивные элементы указанных объектов	—	—	Оценка технического состояния сооружения, его конструктивных элементов и материалов Линейные размеры (длина, ширина, глубина (высота), толщина) элементов сооружения и их дефектов Планово-высотное положение, линейно-угловые параметры и наклоны сооружения Глубина Остаточная толщина металла методом ультразвукового контроля Прочность бетона методом ударного импульса Прочность бетона методом отрыва со скалыванием	— (0,0001 ÷ 20) м Углы: (0 ÷ 360) ° Расстояния: (1,3 ÷ 3000) м (0,2 ÷ 20,0) м (1 ÷ 75) мм (1 – 100,0) МПа (5 – 50) кН
2	ГОСТ Р 54523-2011, Приложение 7	Причалы и портовые причальные сооружения, перегрузочные и рейдовые перегрузочные комплексы, пассажирские терминалы, огражденные и берегоукрепительные гидротехнические сооружения, дно акваторий и каналы, и конструктивные элементы указанных объектов	—	—	Оценка технического состояния сооружения, его конструктивных элементов и материалов	—
3	ГОСТ Р 54523-2011, п. 5.7.19					
4	ГОСТ Р 54523-2011, п. 5.6 ГОСТ 22690-2015, п. 7.4					
5	ГОСТ Р 54523-2011, п. 5.6 ГОСТ 22690-2015, п. 7.6					
6	ГОСТ Р 55561-2013					

7	ГОСТ 26433.2-94 Руководство по эксплуатации электронного тахеометра Topcon GPT-3005N	Здания и сооружения, а также их конструктивные элементы	—	—	—	Планово-высотное положение, линейно-угловые параметры и наклоны сооружения	Углы: $(0 \div 360)^\circ$ Расстояния: $(1,3 \div 3000)$ м
8	ГОСТ 12503-75	Металлические конструкции	—	—	—	Остаточная толщина металла методом ультразвукового контроля	$(1 \div 75)$ мм
9	ГОСТ 22690-2015 (метод ударного им- пульса, метод отрыва со скалыванием)	Бетонные, железобетонные, камен- ные и армокаменные конструкции	—	—	—	Прочность бетона методом ударного импульса Прочность бетона методом отрыва со скалыванием	$(1 - 100,0)$ МПа $(5 - 50)$ кН
10	Руководства по эксплуатации измерителя прочности бетона ударно-импульсного «ОНИКС-2.5»	Бетонные, железобетонные, камен- ные и армокаменные конструкции	—	—	—	Прочность бетона методом ударного импульса	$(1 - 100,0)$ МПа

Генеральный директор
ООО «ГТ Сафети»


/ А.А. Обатуров /
(подпись)

М.П.



Прошито и пронумеровано
2 листа (два листа)



Эксперт по аккредитации

А.А. Тимошенко

А.А. Тимошенко

Технический эксперт

И.А. Лесина

И.А. Лесина

Handwritten signature

Handwritten signature