



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Балтморпроект СПб

наименование испытательной лаборатории

1. 198035, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 5, лит. АХ, каб. 25.

адреса мест осуществления деятельности

198035, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 5, лит. АХ, каб. 25.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ Р 54523, п. 5.5, п.5.12;Расчетный метод;расчетный метод	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы плавучие	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Показатель физического износа	- от 0 до 100 (%)
1.2.	ГОСТ Р 54523, п. 5.6.4, п. 5.9, п. 5.10;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы плавучие	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Геометрические размеры	- от 0.0001 до 2000 (м)
					Ширина раскрытия трещин	- от 0.1 до 300 (мм)
					Угол	- от 0 до 360 (градус)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	ГОСТ Р 54523, раздел 5.4;Физико-механические;Измерение физических величин	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы плавучие	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Плановое положение Отклонение от заданной формы	- от 1 до 3500 (м) - от 0.01 до 30 (м)
1.4.	ГОСТ Р 54523, п. 5.7.19;Неразрушающий контроль;ультразвуковая толщинометрия	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы плавучие	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Остаточная толщина	- от 1.5 до 75
1.5.	ГОСТ Р ИСО 16809;Неразрушающий контроль;ультразвуковая толщинометрия	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы плавучие	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Остаточная толщина	- от 1.5 до 75 (мм)
1.6.	ГОСТ 22690, п. 7.6;Неразрушающий контроль;прочие методы	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Прочность бетона на сжатие	- от 5 до 100 (МПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	неразрушающего контроля	гидромеханические сооружения ;Причалы плавучие				
1.7.	ГОСТ 17624;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы плавучие	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Время распространения ультразвука	- от 10 до 100 (мкс)
					Скорость распространения ультразвука	- от 1000 до 10000 (м/с)
1.8.	ГОСТ 24846, п. 6.4, п. 7.5;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы плавучие	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Перемещения	- от 0 до 100 (м)
					Угол	- от 0 до 360 (градус)
1.9.	ГОСТ 18105-2018 , Раздел 5;Расчетный метод;расчетный метод	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Прочность бетона	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		плавучие				
1.10.	ГОСТ Р 58945, Приложение Б табл. Б.1, Б.2;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы плавучие	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Геометрические размеры Плановое положение Угол	- от 0.5 до 2000 (м) - от 1 до 5000 (м) - от 0 до 360 (градус)
1.11.	ГОСТ Р 58939;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы плавучие	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Геометрические размеры	- от 0.0001 до 2000 (м)
1.12.	ГОСТ Р 55561;Расчетный метод;расчетный метод	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения ;Причалы	42.91.1;30.11.50.17 0	-	Категория технического состояния	работоспособен/не работоспособен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		плавучие				

Руководитель ИЦ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С. В. Шабанов

инициалы, фамилия уполномоченного лица