ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ «ГИДРОСТРОЙЭКСПЕРТИЗА»

Общества с ограниченной ответственностью «Морской Технический Флот» (ООО «МорТехФлот»)

Наименование испытательной лаборатории (центра)

236039, Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. Портовая, дом 30, пом. IV, а1 из лит. А, а1 офис 4

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

№ 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	ГОСТ Р 54523 Раздел 5.4	Объекты инфраструктуры внутреннего водного	42.91.10; 42.91.10.120; 42.91.10.120		Планово-высотное положение: - сооружения;	(0,05-2000) м
2	ГОСТ Р 54523 п. 5.6.4	транспорта Объекты инфраструктуры морского транспорта	42.91.10.130; 42.91.10.140; 42.91.10.150; 42.91.10.131; 42.91.10.139; 42.91.10.160; 42.91.10.170		 - элементов сооружения Ширина раскрытия трещин 	(0,1-250) мм.
3	ГОСТ Р 54523 раздел. 5.9				Геометрические размеры: - сооружения; - элементов сооружения; - повреждений	(0,001-2000) м
					Внешние признаки технического	наличие/отсутст

4	ГОСТ Р 54523 раздел. 5.10				состояния: - дефекты; - повреждения элементов сооружения Геометрические размеры: - сооружения; - элементов сооружения; - повреждений	(0,001-2000) м
5					Внешние признаки технического состояния: - дефекты; - повреждения элементов сооружения	наличие/отсутст вие
6	ГОСТ Р 54523	Объекты инфраструктуры	42.91.10;		Глубина у сооружения (расстояние	(0,05-20) м
7	Приложение 7 ГОСТ Р 54523	внутреннего водного	42.91.10.120; 42.91.10.130;		до дна) Расчётный показатель:	
'	Приложение 8	транспорта Объекты инфраструктуры морского	42.91.10.130,		гасчетный показатель: Крен/наклон	-
	Приложение о	транспорта	42.91.10.150;		Показатели, необходимые для	
			42.91.10.131;		проведения расчёта и определяемые	
			42.91.10.139;		инструментальными методами:	
			42.91.10.160;		геометрические размеры	
			42.91.10.170			
8	ГОСТ Р 58945	Сооружения (объекты	42.91.10;	-	Геометрические размеры	(0,001-2000) м
		инфраструктуры внутреннего	42.91.10.120;			
		водного	42.91.10.130;			
		транспорта, объекты	42.91.10.140;			
		инфраструктуры морского	42.91.10.150; 42.91.10.131;			
		транспорта)	42.91.10.131;			
			42.91.10.160;			
			42.91.10.170			
9	ГОСТ Р 58939	Строительные изделия и	42.91.10;	-	Геометрические размеры	(0,001-2000) м
		конструкции объектов	42.91.10.120;		1 1	
		инфраструктуры внутреннего	42.91.10.130;			
		водного	42.91.10.140;			
		транспорта, объекты	42.91.10.150;			
		инфраструктуры морского	42.91.10.131;			
		транспорта	42.91.10.139;			

			42.91.10.160;			
			42.91.10.170			
10	ГОСТ 22690 Метод	Конструкции тяжелые,	42.91.10;	-	Прочность бетона	(10-100) МПа
	ударного импульса	мелкозернистые, легкие и	42.91.10.120;			
	по п.7.4	напрягающие бетонов монолитных,	42.91.10.130;			
11	ГОСТ 22690 Метод	сборных и сборно-монолитных	42.91.10.140;		Прочность бетона	(5-50) МПа
	отрыва со	бетонных и железобетонных	42.91.10.150;			
	скалыванием по п.7.6	изделий, конструкций и сооружений	42.91.10.131;			
			42.91.10.139;			
			42.91.10.160;			
			42.91.10.170			
12	ГОСТ Р ИСО 16809	Объекты инфраструктуры	42.91.10;		Остаточная толщина металла	(1,5-75) мм
		внутреннего водного	42.91.10.120;			
		транспорта	42.91.10.130;			
		Объекты инфраструктуры морского	42.91.10.140;			
		транспорта	42.91.10.150;			
			42.91.10.131;			
			42.91.10.139;			
			42.91.10.160;			
			42.91.10.170			

Генеральный директор ООО «МорТехФлот»	Подписано электронной подписью	А.А. Горлушин	
должность уполномоченного	подпись уполномоченного	инициалы, фамилия	_
лица	лица	уполномоченного лица	