

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 транспорта Объекты инфраструктуры морского транспорта	42.91.10; 42.91.10.120; 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		Планово-высотное положение: - сооружения; - элементов сооружения	(0,05-2000) м
2	ГОСТ Р 54523 п. 5.6.4				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

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

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

Генеральный директор
ООО «МорТехФлот»

должность уполномоченного
лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного
лица

А.А. Горлушин

инициалы, фамилия
уполномоченного лица