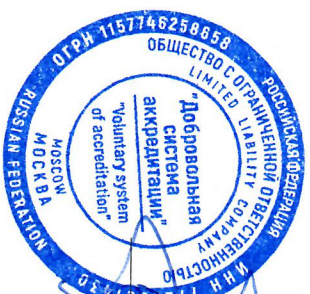


Руководитель (заместитель руководителя)
 Центрального органа Системы
 «ГОСТ Аккредитация»



А.Д. Пендюрин
 Подпись, инициалы, фамилия

Приложение к аттестату
 N ГОСТ.RU.22154
 от "12" ноября 2025 г.
 на 2 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательная лаборатория ООО «Технический центр «Гарант»
 наименование лаборатории
353905, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Толстого, д. 4, оф. 119, 122, 124
 Адрес(а) места осуществления деятельности

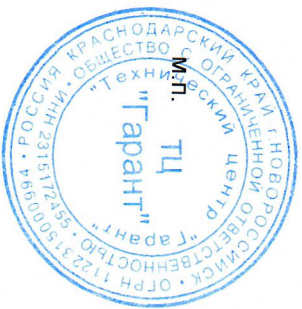
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 58939-2020 (приложение А), Руководство по эксплуатации электронного тахеометра TrimbleM3, версия 1.2.0, артикул С216Е	Портовые гидротехнические сооружения	42.91	-	Измерение геометрических параметров	0...50000 мм
2	ГОСТ Р 54523-2011 «Портовые гидротехнические сооружения. Правила обслуживания и мониторинга технического состояния» Приложение Ц				Отклонение пространственного положения конструктивных элементов гидротехнических сооружений (ППТС) от проектного	0...5000 мм
3	ГОСТ Р 58939-2020 (приложение А)				Ширина раскрытия трещин	0...125 мм

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 58945-2020 (приложение В)				Измерение отклонения от вертикали	0...30 мм
5	РД 31.3.3-97 Приложение 19; Руководство по эксплуатации Лот ручной, Тип 01 «Планета»				Определение фактической глубины воды у причала и в акватории ГТС	1,0...50,0 м
6	ГОСТ 22690-2015, Руководство по эксплуатации КБСП «Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01»				Ориентировочная прочность бетона	3,0...100,0 МПа
7	ГОСТ Р ИСО 16809-2015, Руководство по эксплуатации Толщиномер ультразвуковой Булаг 3				Величина остаточной толщины стенки металлических элементов ГТС	1,5...70,0 мм
8	ГОСТ 31993-2024 (п.5.4.6 - метод магнитной индукции)				Толщина лакокрасочного покрытия	0,01...2,10 мм

Руководитель ИЛ



Выходелов В.А.
инициалы, фамилия





Юлина Д.К.
инициалы, фамилия

Директор ООО ТЦ «Гарант»