



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Технический центр "Гарант"

наименование испытательной лаборатории

1. 353905, РОССИЯ, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Толстого, дом 4, 418.

адреса мест осуществления деятельности

353905, РОССИЯ, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Толстого, дом 4, 418.

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, приложение Ц; Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения;	42.91.10	-	Высота	- от 5 (мм)
					Длина	- от 5 (мм)
					Ширина	- от 5 (мм)
1.2.	ГОСТ Р 54523, приложение Ц; Технический контроль состояния ; Технический контроль состояния	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения;	42.91.10	-	Высота	соответствует/не соответствует от 5 (мм)
					Длина	соответствует/не соответствует от 5 (мм)
					Ширина	соответствует/не соответствует от 5 (мм)

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
1.2.						
1.3.	ГОСТ 26433.1, приложение 1;Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения;	42.91.10	-	Высота	- от 5 (мм)
					Длина	- от 5 (мм)
					Ширина	- от 5 (мм)
1.4.	ГОСТ 26433.2, приложение А;Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения;	42.91.10	-	Высота	- от 5 (мм)
					Длина	- от 5 (мм)
					Ширина	- от 5 (мм)
1.5.	С216Е;Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения;	42.91.10	-	Высота	- от 5 (мм)
					Длина	- от 5 (мм)

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
1.5.	размеров, угол)				Ширина	- от 5 (мм)
1.6.	СП 41.13330, п.9.5-9.8;Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного;	23.61.12	-	Глубина (высота) наплывов	- от 0 до 1000 (мм)
					Длина зазоров	- от 0 до 1000 (мм)
					Длина трещины	- от 0 до 1000 (мм)
					Ширина зазоров	- от 0 до 1000 (мм)
					Ширина раскрытия трещин	- от 0,1 до 5 (мм)
1.7.	ГОСТ 26433.2, приложение А; приложение А п.5.1;Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения;	42.91.10	-	Вертикальное отклонение	- от 0 до 300 (мм)

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
1.8.	РС 9.2.4;Физико-механические; Измерение физических величин	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения;	42.91.10	-	Высота подъема воды	- от 1 до 50 (м)
1.9.	ГОСТ Р ИСО 16809;Физико-механические; Измерение физических величин	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия;	42.91.10; 25.11.23	-	Минимальная толщина стенки	- от 1,5 до 70 (мм)
1.10.	414;Физико-механические; Измерение физических величин	Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из	42.91.10; 25.11.23	-	Минимальная толщина стенки	- от 1,5 до 70 (мм)

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
1.10.		черных металлов или алюминия;				
1.11.	ГОСТ 31993, раздел 6;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;	20.30.11	-	Толщина покрытия	- от 0,01 до 2,1 (мм)
1.12.	1350;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;	20.30.11	-	Толщина покрытия	- от 0,01 до 2,1 (мм)
1.13.	ОКП 42 7120;Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Изделия строительные из бетона;	23.61.1	-	Фактическая прочность бетона	- от 3 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
1.14.	ГОСТ 22690, п.7.1, 7.4;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия строительные из бетона;	23.61.1	-	Фактическая прочность бетона	- от 3 до 100 (МПа)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица