



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр ООО МИП "Технопарк НГАВТ"**

---

наименование испытательной лаборатории

**1. 630099, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Щетинкина,  
дом 33А, 10.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**630099, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Щетинкина, дом 33А, 10.**

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
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
1.1.	ГОСТ Р 55561, п. 6.2; Расчетный метод; расчетный метод	Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения	42.91.10.130	-	Устойчивость	Расчетный показатель: - от 1,0 до 2,0
1.2.	ГОСТ Р ИСО 16809, п. 6.2.3; Неразрушающий контроль; ультразвуковая толщинометрия	Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения	42.91.10.130	-	Остаточная толщина стенок металлоконструкций	- от 1 до 30 (мм)
1.3.	ГОСТ Р 54523, п. 5.7.19; Неразрушающий контроль; ультразвуковая толщинометрия	Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения	42.91.10.130	-	Остаточная толщина стенок металлоконструкций	- от 1 до 30 (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
1.4.	ГОСТ Р 58939, п. 4.2; Приложение А, таблица А.1, п. 1.1, п.п. а);Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения	42.91.10.130	-	Линейные размеры	- от 0,001 до 100 (м)

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

С.В. Титов

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица