

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр «Стройэксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

192019 г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д.7, литер А, этаж 10, офис 1001

адрес места осуществления деятельности

N 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	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 55724	Соединения сварных изделий из металлов и сплавов	25.11	-	Несплошность (дефект)	Обнаружен/не обнаружен
2	ГОСТ Р ИСО 16809	Металлические и неметаллические материалы	25.11	-	Толщина	0,0÷300 мм
3	ГОСТ Р 56512	Узлы, элементы конструкций, изделия и другие объекты из ферромагнитных материалов	25.11	-	Дефект	Обнаружен/не обнаружен
4	РД 03-606-2003	Основной материал и сварные соединения технических устройств и сооружений	25.11	-	Несплошность (дефект)	0,0-5000 мм
5	Руководство по эксплуатации портативного твердомера для металлов Equotip bambino 2	Изделия из материалов согласно таблице для прибора Equotip bambino 2 с бойком D	-	-	Твёрдость	150-950 HLD 81-955 HV 81-654 HB 20-68 HRC 38-100 HRB

6	ГОСТ 18105	Бетонные и железобетонные изделия и конструкции, в том числе монолитные и сборно-монолитные	71.20.12	6810	Прочность бетона	3-100 МПа
7	ГОСТ 31914	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	71.20.12	6810	Прочность бетона	3-100 МПа
8	ГОСТ 22690, п. 7.4	Бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций, сооружений	71.20.12	6810	Косвенная характеристика прочности	3-100 МПа
9	ГОСТ 22690, п. 7.6	Бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций, сооружений	71.20.12	6810	Сила/прочность	5-60 кН/5-100 МПа
10	ГОСТ 17624	Бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций, сооружений	71.20.12	6810	Скорость распространения ультразвуковых импульсов	1000-10000 м/с
11	ГОСТ 31993, п. 6.3.1.2	Высушенные лакокрасочные покрытия, нанесённые на окрашиваемую поверхность	-	-	Толщина покрытий	0-3 мм
12	ГОСТ 31993, п. 6.4.6	Высушенные лакокрасочные покрытия, нанесённые на окрашиваемую поверхность	-	-	Толщина покрытий	0-2 мм
13	ГОСТ 18442	Материалы, полуфабрикаты, изделия из черных и цветных металлов и сплавов, пластмасс, стекла, керамики и других твёрдых неферромагнитных материалов	-	-	Несплошность (дефект)	1-500 мкм

14	РД 26.260.15-2001	Сосуды, аппараты, все детали аппаратов (обечайки, днища, патрубки, сварные соединения и др.), а также исходные материалы в виде проката, сварочных проволок, промежуточных деталей на различных этапах технологического процесса	-	-	Химический состав	Соответствует/не соответствует
----	-------------------	--	---	---	-------------------	--------------------------------

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр «Стройэксперт»

_____ Д.М. Мотуз