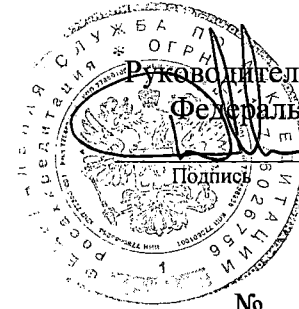


3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Д.А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

040319

Приложение  
к аттестату аккредитации

№

от " " 20 г.

на 3 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

Испытательной строительной лаборатории

Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения

«Центр экспертно-технического сопровождения»

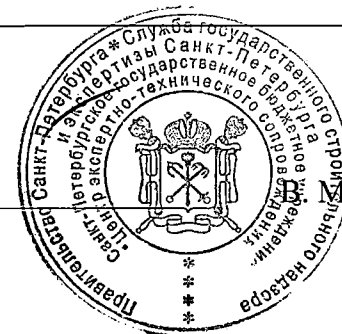
Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр., дом 49, лит. А, помещение 2Н, помещение 3, 4

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 22690 п.7.6 ГОСТ 18105 схема В и Г	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	-	-	Прочность бетона	(5-100) МПа
2	ГОСТ 17624	Бетоны тяжелые и легкие.	-	-	Прочность бетона	(10-100) мкс (1000-10000) м/с; (5-100) МПа
3	ГОСТ 26433.2 - приложение А, п.1.1	Здания, сооружения и их части	-	-	Размеры	(0,5-300) мм
	- приложение А, п.1.2	Здания, сооружения и их части	-	-	Размеры	(0,05-500) м

1	2	3	4	5	6	7
	- приложение А, п.3	Здания, сооружения и их части	-	-	Размеры	(0,05-500) м
	- приложение А, п.4	Здания, сооружения и их части	-	-	Размеры	(0,05-500) м
	- приложение А, п.5	Здания, сооружения и их части	-	-	Размеры	(0,05-500) м
4	ГОСТ 22904 -прибором ИПА МГ4.01	Конструкции железобетонные Конструкции железобетонные			Толщина защитного слоя, диаметр арматуры, расположение арматуры	(5-140) мм; (4-40) мм; (100-1000) мм
	- прибором ПОИСК-2,6					(2-170) мм; (3-50) мм; (100-1000) мм
5	РД-03-606-03 п.3.8, п.6.6	Конструкции металлические, сварные соединения	-	-	Визуальный и измерительный контроль: -наплывы, прожоги, несплавления, трещины - подрезы - поры - скопления -геометрические размеры шва.	- (0,3-1,0) мм (0,1-3,0) мм (0,1-2,0) мм (0,1-25,0) мм
6	СП 70.13330.2012 4.5.3 4.5.5 4.5.7 4.5.8	Болтовые соединения	-	-	Визуально-измерительный контроль: -клейма на болтах и гайках -предупреждение самоотвинчивания -нитки резьбы -стяжка пакета	- - - (0-1) мм
7	Руководство по эксплуатации №7360-028-2010 РЭ к прибору ПДУ-МГ4 «УДАР»	Немерзлый грунт	-	-	Динамический модуль упругости	(0,1-19) Кн (5 – 370) МН/м <sup>2</sup>

8	ГОСТ 23337	Помещения жилые и общественные, селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука	(25-137) дБ;
---	------------	---	---	---	---	--------------

Директор Санкт-Петербургского государственного учреждения  
«Центр экспертно-технического сопровождения»

В. М. Метелкин