

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д.А.МАКАРЕНКО

подпись инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

от « ____ » 20 ____ г.

На 4-х листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Эталон» (ООО «НТЦ «Эталон»)
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Российская Федерация, 194017, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса д.50, литер А, пом.33-Н, каб. № 14, 15.
адрес места осуществления деятельности

№ 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 28570-90 п. 2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций.	-	-	Отбор проб и изготовление образцов из конструкций.	-

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 22690-90 п. 7.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций. Изделия бетонные и железобетонные для строительства.	-	-	Прочность методом ударного импульса.	(3 - 100) МПа
3.	ГОСТ 22690-90 п. 7.6	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций. Изделия бетонные и железобетонные для строительства.	-	-	Прочность методом отрыва со скальванием.	(5 - 100) МПа
4.	ГОСТ 22690-90 Приложение В	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций. Изделия бетонные и железобетонные для строительства.	-	-	Построение градуировочной зависимости для метода отрыва со скальванием при стандартной схеме испытания.	-
5.	ГОСТ 22690-90 Приложение Ж	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций. Изделия бетонные и железобетонные для строительства.	-	-	Привязка градуировочной зависимости.	-
6.	ГОСТ 17624-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций. Изделия бетонные и железобетонные для строительства.	-	-	Прочность ультразвуковым методом.	-

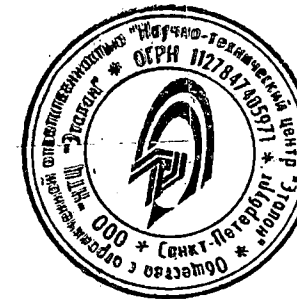
1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 17624-2012 Приложение Б	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций. Изделия бетонные и железобетонные для строительства.	-	-	Установление, корректировка и оценка параметров градуировочных зависимостей.	-
8.	ГОСТ 17624-2012 Приложение Д	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций. Изделия бетонные и железобетонные для строительства.	-	-	Уточнение градуировочной зависимости.	-
9.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций. Изделия бетонные и железобетонные для строительства.	-	-	Контроль и оценка прочности.	-
10.	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций.	-	-	Контроль прочности неразрушающими методами.	-
11.	ГОСТ 2290493	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций. Изделия бетонные и железобетонные для строительства.	-	-	Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры.	-
12.	СТО-44416204-010-2010	Стальные и химические (клевые) анкеры. Анкерные и тарельчатые дюбели.	-	-	Несущая способность по результатам натурных испытаний.	-

1	2	3	4	5	6	7
13.	СП 293.1325800.2017 Приложение Б	Анкерные крепления СФТК.	-	-	Вытягивающее усилие анкерного крепления.	(1,2 – 30) кН
14.	ГОСТ 30494-2011	Параметры микроклимата в помещениях.	-	-	Температура воздуха.	(0,1...+50) °C
					Температура внутренних поверхностей.	(-50...+200) °C
					Скорость движения воздуха.	(0,4 - 20) м/с;
					Относительная влажность.	(15 - 85) %

Генеральный директор ООО «НТЦ «Эталон»

А.Г. Сидоров





Руководитель экспертной группы –
эксперт по аккредитации

Д.В. Мезенцев

Поздняков А.В.

Д.В. Мезенцев