

**Система добровольной сертификации
«Евразийское качество»
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»**

**Приложение № 7
от 19 октября 2022 г.
к Свидетельству участника Системы «Евразийское качество»
№ RU.ACK.L.046 от 24 декабря 2018 г.**

**Область объектов испытаний
Испытательный центр «Акцепт»**

в составе ООО «Акцепт»

на 1 листе

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых харак- теристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертифика- ции	правила и методы исследований (испы- таний) и измерений
1.	Смеси строи- тельные.	ОКПД 2	23.64.10.110	Отбор проб. Влажность. Наибольшая крупность зерен заполнителя. Содержание зерен наи- большей крупности. Удельная эффективная активность ЕРН. Способность к смачива- нию. Стойкость к сползанию. Водоудерживающая спо- собность. Открытое время. Прочность клеевого со- единения (адгезия) после выдерживания в воздуш- но-сухой среде. Прочность клеевого со- единения (адгезия) после выдерживания в водной среде. Прочность клеевого со- единения (адгезия) после выдерживания при высо- ких температурах. Прочность клеевого со- единения (адгезия) после циклического заморажи- вания и оттаивания.	ГОСТ Р 56387-2018	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 30108-94 ГОСТ Р 56387-2018

Руководитель
МП



Пайтян А.В.