

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

Приложение № 4

от 19 октября 2021 г.

к Свидетельству участника Системы «Евразийское качество»
№ RU.ASK.L.046 от 24 декабря 2018 г.

Область объектов испытаний

Испытательный центр «Акцепт»

в составе ООО «Акцепт»

на 2 листах

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
I	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов	ОКПД 2	24.45.3	<p>Определение оксида кальция CaO.</p> <p>Определение свободного оксида кальция CaO.</p> <p>Определение оксида магния MgO.</p> <p>Определение содержания сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO₃.</p> <p>Определение содержания щелочных оксидов в пересчете на Na₂O.</p> <p>Определение содержания хлорид-ионов.</p> <p>Определение потери массы при прокаливании.</p> <p>Определение SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃ для кислых зол.</p> <p>Определение растворимых фосфатов в пересчете на P₂O₅.</p> <p>Определение величины удельной поверхности.</p> <p>Определение остатка на сите N 008.</p>	ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ Р 55661-2013 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 20851.2-75 ГОСТ 25818-2017

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Определение влажности. Определение индекса активности. Определение истинной плотности. Определение насыпной плотности. Определение время схватывания. Определение водопотребности. Удельная эффективная активность ЕРН.		



Руководитель
 М.П.

Пайтян А.В.