

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

**Приложение № 6  
от 15 августа 2022 г.  
к Свидетельству участника Системы «Евразийское качество»  
№ RU.ASK.L.046 от 24 декабря 2018 г.**

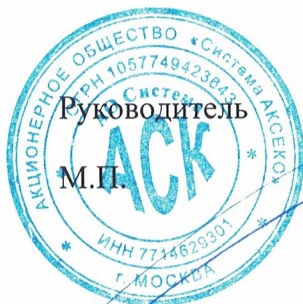
**Область объектов испытаний**

**Испытательный центр «Акцепт»**

в составе ООО «Акцепт»

на 1 листе

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наименование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых ха- рактеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертифика- ции	правила и методы исследований (испы- таний) и измерений
1	Каолин–сырец Полетаевского месторождения	ОКПД 2	08.12.21.110	Массовая доля SiO <sub>2</sub> . Массовая доля Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Массовая доля Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Массовая доля TiO <sub>2</sub> . Массовая доля CaO. Массовая доля MgO. Массовая доля K <sub>2</sub> O. Массовая доля Na <sub>2</sub> O. Массовая доля SO <sub>3</sub> . Массовая доля P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Потеря массы при про- каливании. Минеральный состав. Массовая доля влаги. Остаток на сите №0063. Размеры куска. Огнеупорность. Цвет каолина-сырца. Удельная эффективная активность ЕРН.	ТУ 5729- 001- 94747550- 2012	ГОСТ 19609.1-89 ГОСТ 19609.2-89 ГОСТ 19609.3-89 ГОСТ 19609.4-89 ГОСТ 19609.5-89 ГОСТ 19609.6-89 ГОСТ 19609.7-89 ГОСТ 19609.13-89 ГОСТ 19609.14-89 ГОСТ 21216-2014 ГОСТ 19286-77 ГОСТ 21216-2014 ГОСТ 30108-94



Пайтян А.В.