



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

Приложение № 2
от 10 июня 2020 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 2 листах

№№ п/п	Наименование объекта испытан- ний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испыта- ний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных доку- ментов устанавливающих:	
					требования к объектам сертифика- ции	правила и методы исследований (ис- пытаний) и изме- рений
1	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Кирпич и камни керамические; клинкерный кирпич; кирпич для наружной кладки дымовых труб, промыш- ленных и быто- вых печей. Кирпич керами- ческий клинкер- ный для моще- ния.	ОКПД 2	23.61.11 23.32.11	Истираемость. Коэффициент теплопро- водности.	ГОСТ 530- 2012 ГОСТ 379- 2015 ГОСТ 32311- 2012	ГОСТ 13087-2018 ГОСТ Р 56623- 2015 ГОСТ Р 55338- 2012
2	Плитки керами- ческие. Плиты керами- ческие (керамо- гранитные). Плитки кисло- тоупорные и термокислото- упорные кера- мические.	ОКПД 2	23.31.10	Отклонения от номи- нальных размеров. Отклонения от формы. Дефекты внешнего вида. Водопоглощение. Водонепроницаемость. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при сжатию. Разрушающая нагрузка.	ГОСТ 13996- 2019 ГОСТ 961-89	ГОСТ 27180-2019 ГОСТ 473.(1-11)- 81 ГОСТ 13993-78 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 961-89 ГОСТ 10978-2014



				Термическая стойкость глазури. Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации. Устойчивость к бытовым химикатам и добавкам для водоподготовки в бассейнах. Устойчивость к образованию пятен. Морозостойкость. Износостойкость. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Определение сопротивления скольжению поверхности плиток. Кислотостойкость. Термическая стойкость. Предел прочности при разрыве. Температурный коэффициент линейного расширения.		
3	Песок кварцевый. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.	ОКПД 2	08.12.1	Химический состав. Влажность. Тяжелые минералы. Гранулометрический состав. Число пластичности. Водостойкость. Оптимальная влажность. Максимальная плотность. Степень пучинистости.	ГОСТ 22551-2019 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 22552.(1-7)-2019 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 28622-2012

Руководитель

М.П.



Пайтян А.В.