



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»
(СИСТЕМА «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»)**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»

Приложение № 1

от 24 декабря 2018 г.

к сертификату соответствия эксперта по сертификации

Системы «Евразийское качество»

№ RU.ACK.Э.138 от 24 декабря 2018 г.

Область объектов сертификации

Середюка Павла Владимировича

на 2 листах

№№ п/п	Наименование объекта сертификации	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классификато- ру	Обозначение нормативных документов ус- танавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испы- таний) и измерений
1	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные си- ликатные. Кирпич и камни керамиче- ские; клинкерный кирпич; кир- пич для наружной кладки дымовых труб, промыш- ленных и бытовых печей. Кирпич керамический клинкерный для мощения.	ОКПД 2	23.61.11 23.32.11	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015 ГОСТ 32311-2012	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 32311-2012 ГОСТ 473.1-81 ГОСТ 379-2015 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 26254-84
2	Плитки керамические фа- садные и ковры из них. Плитки керамические гла- зурованные для внутренней облицовки стен. Плитки керамические для полов. Плиты керамические (кера- могранитные).	ОКПД 2	23.31.10	ГОСТ 13996-93 ГОСТ 6141-91 ГОСТ 6787-2001 ГОСТ Р 57141-2016 EN 14411	ГОСТ 27180-2001 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 13996-93 ГОСТ 6141-91 ГОСТ 6787-2001 ГОСТ Р 57141-2016 ГОСТ Р 55908-2013 EN ISO 10545 (части 2-17)
3	Щебень и гравий из плот- ных горных пород для строительных работ. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Материалы строительные не рудные из отсевов дроб- ления плотных горных по- род при производстве щеб- ня.	ОКПД 2	08.12.1	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 22551-77 ГОСТ 2138-91 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 33024-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33029-2014



	Щебень и гравий из горных пород для автомобильных дорог общего пользования. Песок дробленый для автомобильных дорог общего пользования. Песок для строительных работ. Песок кварцевый. Песок формовочный.				ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33049-2014 ГОСТ 33050-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33056-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33109-2014 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32724-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 22552.1-77 ГОСТ 22552.2-93 ГОСТ 22552.3-93 ГОСТ 22552.5-77 ГОСТ 22552.6-77 ГОСТ 29234.0-91 ГОСТ 29234.1-91 ГОСТ 29234.2-91 ГОСТ 29234.3-91 ГОСТ 29234.4-91 ГОСТ 29234.5-91 ГОСТ 29234.6-91 ГОСТ 29234.7-91 ГОСТ 29234.8-91 ГОСТ 29234.9-91 ГОСТ 29234.10-91 ГОСТ 29234.11-91 ГОСТ 29234.12-91 ГОСТ 29234.13-91 ГОСТ 28177-89 ГОСТ 25584-2016
4	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Камни стеновые из горных пород. Блоки из горных пород для производства облицовочных, мемориальных и других изделий.	ОКПД 2	23.70.1	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 32018-2012	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 32018-2012



Пайтян А.В.