



KZ.T.01.0210

Испытательный центр
Астанинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.
010000, г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Алаш, 1
телефоны: 695-355 (вн. 1601, 1615), 31-08-71.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6464С от «27» декабря 2021г.

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке № - от «25» ноября 2021г.

Наименование образца	Плитки керамогранитные квадратные 600x600 мм с глазурованной лицевой поверхностью
Наименование и адрес заявителя	ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика Актобе», РК, Актюбинская область, г. Актобе, ж.м.Заречный-1, зд. №210, корпус Б.
Изготовитель	РК, ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика Актобе», Актюбинская область, г. Актобе, ж.м.Заречный-1, зд. №210, корпус Б. 12.2021г.
Дата изготовления	29 ноября 2021г.
Дата поступления образцов	29 ноября – 27 декабря 2021г.
Дата проведения испытания	Сертификационные испытания
Вид испытаний	Технический регламент «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» утвержден
Нормативный документ (НД) на продукцию	ПП РК от 17 ноября 2010года №1202, СТ РК 1954-2017 «Плитки керамогранитные. Общие технические условия», ГОСТ 30108-94.
Условия проведения испытаний:	температура окружающей среды- 22°C относительная влажность- 61%
Размер партии	100 м ² . (количество отобранных образцов 5шт)
Результаты испытаний:	

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Лицевая поверхность	ГОСТ 27180-2001	глазурованная	глазурованная
2	Предельные отклонения размеров плиток от номинальных не должны быть более, мм: по длине по ширине по толщине	ГОСТ 27180-2001	600±1,5 600±1,5 9,5±0,5	600 600 9,5
3	Разность между наибольшим и наименьшим размерами плиток одной партии по длине и ширине не должна быть более, мм	ГОСТ 27180-2001	2,0	1,9
4	Разность между наибольшим и наименьшим значениям толщины одной плитки не должна быть более, мм	ГОСТ 27180-2001	0,5	0,4
5	Отклонение формы плиток от прямоугольной (косоугольность), отклонение лицевой поверхности от плоскостности (кривизна лицевой поверхности) и искривление граней не должно быть более, мм	ГОСТ 27180-2001	1,5	1,3
6	Плитки	ГОСТ 27180-2001	не должны иметь трещин.	не имеют

7	Предел прочности при изгибе, МПа (кг·с/см ²), не менее	ГОСТ 27180-2001	40 (400)	41 (410)
8	Водопоглощение, %, не более	ГОСТ 27180-2001	0,5	0,08
9	Морозостойкость, циклов	ГОСТ 27180-2001	F100	F100
10	Износостойкость (по кварцевому песку), г/см ² , не более	ГОСТ 27180-2001	0,18	0,18
11	Термическая стойкость, °С, не менее	ГОСТ 27180-2001	125	125
12	Поверхностная твердость по шкале Моосу, не менее	ГОСТ 27180-2001	6	6
13	Поверхность плиток	ГОСТ 27180-2001	должна быть химической стойкой к действию раствора	химический стойкий к действию раствора
14	Высота рифлений, мм, не менее	ГОСТ 27180-2001	0,5	0,62
15	Раздражающее действие на кожные покровы	И №7.04.003.97	отсутствие	отсутствует
16	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Бк/кг, не более	ГОСТ 30108-94	370	99±4,0

Ответственный исполнитель:

Главный специалист сектора

Заведующий сектором



Казиева М.И.
ФИО

Жакиян А.С.
ФИО

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ИЦ.*

Конец документа