

Испытательная лаборатория «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83
115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11, стр. 7
телефон: +7 495 991-45-42, электронная почта: gostexp@gmail.com

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»



А.С. Дворин

«20» апреля 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 767/04-15 от 20.04.2015 года

- Продукция:** Плиты керамические фасадные для наружного использования торговой марки "ABC-Klinkergruppe".
- Заявитель:** Орган по сертификации продукции ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII
- Изготовитель:** "ABC-KLINKERGRUPPE", GrunerWeg 8, D-49509, Recke, Germany, Германия.
- Нормативный документ на изделие:** данные отсутствуют
- Объект испытаний:** в качестве типовых образцов представлена плитка керамическая размером 283*84*13,5 мм.
- Номера изделий:** маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС» №№ 767A/04-15 – 767F/04-15
- Дата поступления образцов в ИЛ:** 05.04.2015 г.
- Дата проведения испытаний:** 05.04.2015 – 20.04.2015 г.
- Техническое задание на проведение испытаний:** на соответствие требованиям ГОСТ 13996-93
- Методы испытаний:** ГОСТ 13996-93

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний по ГОСТ 13996-93	Методы испытания по ГОСТ 13996-93	Требуемое значение показателя по НД	Фактическое значение показателя образца		
1	2	3	4		
п. 5 Технические требования					
п. 5.1 Внешний вид					
п. 5.1.4	п. 7.1	На лицевой поверхности плиток не допускаются трещины, цек, а также дефекты, размеры которых превышают значения, приведенные в таблице 2.	Требование выполнено		
		Вид дефекта	Значение для одной плитки, не более		
		Щербины и зазубрины: шириной в направлении, перпендикулярном ребру общей длиной	1	Отсутствуют	
		Посечка длиной	10	Отсутствуют	
п. 5.1.5	п. 7.1	На лицевой поверхности плиток не допускаются видимые с расстояния 1 м плешины, пятна, мушки, волнистость глазури, смещение и разрыв декора, засорка, наколы, выплавки (выгорки), пузыри, прыщи, сухость глазури, неравномерность окраски глазури, нечеткость рисунка, недожог красок.	Отсутствуют		
п. 5.1.6	п. 7.1	Суммарное число дефектов, перечисленных в 5.1.4, на одной плитке в любой комбинации не должно быть более трех.	Требование выполнено		
5.2 Характеристики					
п. 5.2.1	п. 7.1	Физико-механические показатели плиток должны соответствовать указанным в таблице 3.			
		Наименование показателя	Значение для плиток		
			неглазурованных	глазурованных	
		Водопоглощение, %, не более	3,5	4,5	<3,5
		Предел прочности при изгибе, МПа, не менее, для плиток толщиной:			
		до 9,0 мм включ.	28,0	28,0	40
		св. 9,0 мм	25,0	25,0	-
		Износостойкость (по кварцевому песку), г/см ² , не более	0,18	-	-
		Износостойкость, степень	-	1-4	4
		Термическая стойкость глазури, °С	-	125	150
Морозостойкость, число циклов, не менее	25	-	150		
Твердость глазури по Моосу, не менее	-	5	6		
п. 5.2.2	п. 7.1	Глазурь должна быть химически стойкой к действию раствора N 3 по ГОСТ 27180.	Химически стойкая		
5.3 Маркировка					
п. 5.3.1	п. 7.1	На монтажной поверхности каждой плитки должен быть товарный знак предприятия-изготовителя.	Требование выполнено		
п. 5.3.2	п. 7.1	Каждая упаковочная единица должна иметь маркировку. Маркировка может быть нанесена непосредственно на упаковку или этикетку, которую наклеивают на упаковку. Маркировка также может быть произведена с помощью ярлыков, прикрепляемых к упаковке.	Требование выполнено		
п. 5.3.3	п. 7.1	Маркировка должна быть отчетливой и содержать: - наименование, товарный знак и адрес предприятия-изготовителя; - условное обозначение плиток и (или) их полное наименование; - количество плиток, м ² (шт.); - дату изготовления и номер партии; - знак соответствия при поставке сертифицированной продукции (если это предусмотрено системой сертификации).	Требование выполнено		
5.4 Упаковка					
п. 5.4.1	п. 7.1	Плитки поставляют в упакованном виде.	Требование выполнено		
п. 5.4.2	п. 7.1	Плитки упаковывают в картонные ящики по ГОСТ 9142, картонные коробки по ГОСТ 12301 или полистиленовую термоусадочную пленку по ГОСТ 25951.	Картонная коробка		
п. 5.4.3	п. 7.1	В каждой упаковке должны быть плитки одного размера и формы, цвета, рисунка, вида лицевой поверхности.	Требование выполнено		

Инженер испытатель:

 М.И. Мещеряков

Ответственный исполнитель:

 С.Е. Шмелева