



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.MO10.H01489

Срок действия с 09.02.2018

по 08.02.2021

№ 0209203

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ПРОДУКЦИЯ** Плитки керамические облицовочные  
ГОСТ 13996-93, ГОСТ 6787-2001, ГОСТ 6141-91  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
23.31.10.129

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 13996-93, ГОСТ 6787-2001, ГОСТ 6141-91

код ТН ВЭД  
6907 40 900 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ABC-Klinkergruppe  
Адрес: Industriestrasse 10, B-49492 Westerkappeln-Velpe, ГЕРМАНИЯ

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО ФасадКерамика  
Адрес: 127220, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д.6, к.1  
Телефон: +74991580099, E-mail: Keramika@keramika-abc.ru,  
ИНН: 7714825634

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 141-02/12-ЦСТ от 06.02.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

Эксперт

подпись  
*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

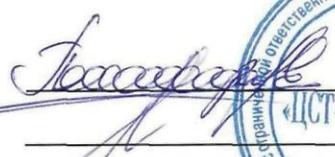
С.П. Павлов

инициалы, фамилия

\* Сертификат не применяется при обязательной сертификации

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

**ГОСТ 6787-2001**

Протокол №..... :	<b>141-02/12-ЦСТ</b>
Дата..... :	<b>06.02.2018</b>
Утвержден (+ подпись)..... :	<b>С.П. Павлов</b> 
Испытан (+ подпись)..... :	<b>С.В. Лаврентьев</b> 
Испытательный центр..... :	<b>Испытательная лаборатория «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»</b>
Адрес..... :	<b>119119, г. Москва, Ленинский проспект, д. 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35</b>
Аттестат аккредитации..... :	<b>№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004</b>
Срок действия..... :	<b>до 24.07.2022 г.</b>
Место проведения испытаний..... :	<b>119119, г. Москва, Ленинский проспект, д. 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35</b>
Вид испытаний..... :	<b>Сертификационные испытания</b>
Заказчик..... :	<b>ООО «ФасадКерамика»</b>
Адрес..... :	<b>127220, Российская Федерация, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д. 6, к.1</b>
Стандарт..... :	<b>ГОСТ 6787-2001</b>
Испытательная процедура..... :	
Тип объекта испытаний..... :	<b>Плитка керамическая облицовочная</b>
Торговая марка..... :	<b>---</b>
Тип/модель..... :	<b>---</b>
Изготовитель..... :	<b>ABC-Klinkergruppe</b>
Адрес..... :	<b>Industriestrase 10, B-49492 Westerkappeln-Velpe, Германия</b>
Обозначения результата испытаний:	
- требование (испытание) не применяется.....	<b>XX</b>
- соответствует требованию/выдержал испытание.....	<b>ДА</b>
- не соответствует требованию/не выдержал испытание.....	<b>НЕТ</b>



**Примечания:**

В этом протоколе в качестве десятичного разделения используется запятая.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Заводской или регистрационный номер образца	№ 2310/80
Дата поступления образца в лабораторию	12.01.2018
Дата проведения испытаний	18.01.2018 – 06.02.2018
<b>Условия проведения испытаний</b>	
Условия проведения испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 6787-2001	<b>ДА</b>

Протокол № 141-02/12-ЦСТ от 06.02.2018 г.

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытаний	Результат испытаний	Вывод																											
<b>5</b>	<b>Технические требования</b>																													
	Плитки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному предприятием-изготовителем	Требование выполнено	ДА																											
<b>5.1</b>	<b>Внешний вид</b>																													
5.1.1	Лицевая поверхность плиток может быть гладкой или рельефной, неглазурованной или глазурованной, одноцветной или многоцветной, декорированной различными методами. Глазурь может быть матовой или блестящей, прозрачной или заглащенной. Неглазурованная поверхность плиток может быть полированной.	Требование выполнено	ДА																											
5.1.2	Плитки могут быть изготовлены с завалом или без завала. Радиус завала устанавливает предприятие-изготовитель.	Требование выполнено	ДА																											
5.1.3	Цвет (оттенок цвета), рисунок или рельеф лицевой поверхности плиток должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным предприятием-изготовителем.	Требование выполнено	ДА																											
5.1.4	На лицевой поверхности плиток не допускаются трещины, цек, а также дефекты, размеры которых превышают значения, приведенные в таблице 2.	Требование выполнено	ДА																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид дефекта</th> <th>Значение для одной плитки, не более</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Щербины и зазубрины: шириной в направлении, перпендикулярном ребру общей длиной</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Посечка длиной</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>			Вид дефекта	Значение для одной плитки, не более	Щербины и зазубрины: шириной в направлении, перпендикулярном ребру общей длиной	1	Посечка длиной	10																					
Вид дефекта	Значение для одной плитки, не более																													
Щербины и зазубрины: шириной в направлении, перпендикулярном ребру общей длиной	1																													
Посечка длиной	10																													
5.1.5	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.	Требование выполнено	ДА																											
5.1.6	Суммарное число дефектов, перечисленных в 5.1.4, на одной плитке в любой комбинации не должно быть более трех.	Требование выполнено	ДА																											
<b>5.2</b>	<b>Характеристики</b>																													
5.2.1	Физико-механические показатели плиток должны соответствовать указанным в таблице 3.	Требование выполнено	ДА																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование показателя</th> <th colspan="2">Значение для плиток</th> </tr> <tr> <th>Неглазурованных</th> <th>глазурованных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Водопоглощение, %, не более</td> <td>3,5</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Предел прочности при изгибе, МПа, не менее, для плиток толщиной: до 9,0 мм</td> <td>28,0</td> <td>28,0</td> </tr> <tr> <td>Износостойкость (по кварцевому песку), г/см<sup>2</sup>, не более</td> <td>0,18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Износостойкость, степень</td> <td>-</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td>Термическая стойкость глазури, °С</td> <td>-</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>Морозостойкость, число циклов, не менее</td> <td>25</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Твердость глазури по Моосу, не менее</td> <td>-</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование показателя	Значение для плиток		Неглазурованных	глазурованных	Водопоглощение, %, не более	3,5	4,5	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее, для плиток толщиной: до 9,0 мм	28,0	28,0	Износостойкость (по кварцевому песку), г/см <sup>2</sup> , не более	0,18	-	Износостойкость, степень	-	1-4	Термическая стойкость глазури, °С	-	125	Морозостойкость, число циклов, не менее	25	-	Твердость глазури по Моосу, не менее	-	5	3,4
	Наименование показателя				Значение для плиток																									
				Неглазурованных	глазурованных																									
	Водопоглощение, %, не более			3,5	4,5																									
	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее, для плиток толщиной: до 9,0 мм			28,0	28,0																									
	Износостойкость (по кварцевому песку), г/см <sup>2</sup> , не более			0,18	-																									
	Износостойкость, степень			-	1-4																									
Термическая стойкость глазури, °С	-	125																												
Морозостойкость, число циклов, не менее	25	-																												
Твердость глазури по Моосу, не менее	-	5																												
		35,0																												
		0,15																												
		4																												
		150																												
		150																												
		6																												
5.2.2	Глазурь должна быть химически стойкой к действию раствора N 3 по ГОСТ 27180.	Требование выполнено	ДА																											

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представленная на испытание плитка керамическая облицовочная, производства ABC-Klinkergruppe, адрес: Industriestrasse 10, B-49492 Westerkappeln-Velpе, Германия, соответствует требованиям ГОСТ 6787-2001, ГОСТ 13996-93, ГОСТ 6141-91.

Испытатель



/ С.В. Лаврентьев /