



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ 530-2012**

Протокол №..... :	150-04/07-ЦСТ
Дата..... :	18.04.2018 г.
Утвержден (+ подпись)..... :	С.П. Павлов 
Испытан (+ подпись)..... :	С.В. Лаврентьев 
Испытательный центр..... :	Испытательная лаборатория «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»
Адрес..... :	119119, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35
Аттестат аккредитации..... :	№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004
Срок действия..... :	до 24.07.2022 г.
Место проведения испытаний..... :	119119, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35
Вид испытаний..... :	Сертификационные испытания
Заказчик..... :	Общество с ограниченной ответственностью «ИПЛС»
Адрес..... :	105005, Российская Федерация, город Москва, улица Радио, дом 24, корпус 1, помещение VII
Стандарт..... :	ГОСТ 530-2012
Испытательная процедура..... :	ГОСТ 530-2012, ГОСТ 427-75, ГОСТ 8462-85, ГОСТ 7025-91
Тип объекта испытаний..... :	Керамический кирпич ручной формовки
Торговая марка..... :	---
Тип/модель..... :	WDF Verblender
Изготовитель..... :	«Klinkerwerke H.W. Muhr GmbH & Co.KG»
Адрес..... :	Fackeldeystrasse 80-100, 46446 Emmerich am Rhein, ГЕРМАНИЯ
Обозначения результата испытаний:	
- требование (испытание) не применяется	XX
- соответствует требованию/выдержал испытание	ДА
- не соответствует требованию/не выдержал испытание	НЕТ

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	б/н
Дата поступления образца в лабораторию	29.03.2018
Дата проведения испытаний	30.03.2018 – 18.04.2018
Условия проведения испытаний	
Условия проведения испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 530-2012	ДА

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Величина допустимого уровня	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Предельные отклонения от номинальных размеров, мм: - длина - ширина - высота	±15 ±10 ±10	ГОСТ 530-2012	Длина 0, 0, -1, -2, 0, 0, -1, -1, 0, 0, -2, 0, -1, -2, -1, 0, +1, -1, 0, +1, -1, 0, 0, -1, -1, 0, 0, -1, -1, 0, 0, -2, 0, -1, -2 Ширина 0, 0, +1, +1, +1, +2, +2, +1, 0, 0, +1, 0, 0, +2, +1, +1, +1, +1, 0, +1, +1, 0, +1, +1, +1, 0, +1, 0, 0, +2, +1, 0, +1, +1, +1 Толщина 0, 0, -1, 0, 0, 0, -1, -1, -1, 0, 0, 0, 0, -1, -1, 0, -1, -1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, -1, -1, 0, -1, 0, -1, 0, 0, 0	ДА
2	Отклонение от перпендикулярности смежных граней изделий, мм	±10	ГОСТ 427-75	0, 0, 0, 0, 0, 5, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 5, 0, 0, 0, 0, 0, 5, 0, 0, 0, 0, 5, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 5, 0, 0	ДА
3	Отклонение от плоскостности граней изделий, мм, не более	10	ГОСТ 427-75	Отсутствуют	ДА
4	Марка по прочности, не менее	M100	ГОСТ 530-2012	M250	ДА
5	Предел прочности при сжатии, МПа, не менее Средний для пяти образцов Наименьший для отдельного образца	25,0 20,0	ГОСТ 8462-85	25,9 20,4	ДА
6	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее Средний для пяти образцов Наименьший для отдельного образца	2,9 1,5	ГОСТ 8462-85	3,1 2,2	ДА
7	Водопоглощение, %, не менее	6,0	ГОСТ 7025-91	7,5, 7,4, 7,7, 7,8, 7,9	ДА
8	Класс средней плотности 1,4 кг/м ³	1400	ГОСТ 7025-91	1803, 1798, 1799, 1808, 1801, 1802	ДА
9	Морозостойкость, цикл, не менее	F50	ГОСТ 7025-91	F200	ДА
10	Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м ² ·мин)	0,10 ≤ A ≤ 3,00	ГОСТ 530-2012	1,05, 0,82, 1,17, 0,81, 1,01, 0,83	ДА
11	Наличие высолов	не допускаются	ГОСТ 530-2012	Отсутствуют	ДА
12	Наличие известковых включений, см ²	глубина не более 3 мм общей площадью не более 0,2% площади лицевых граней	ГОСТ 530-2012	Соответствует	ДА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный на испытания керамический кирпич ручной формовки WDF Verblender, производства «Klinkerwerke H.W. Muhr GmbH & Co.KG», адрес: Fackeldeustrasse 80-100, 46446 Emmerich am Rhein, ГЕРМАНИЯ, соответствует требованиям ГОСТ 530-2012.

Испытатель _____

/ С.В. Лаврентьев /