

# 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](mailto:gostexp@gmail.com)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»



А.С. Дворин

«25» августа 2015 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1120/08-15 от 25.08.2015 года

**Продукция:** Кирпич керамический облицовочный и тротуарный клинкерный т.м. "Feldhaus Klinker".

**Заявитель:** Орган по сертификации продукции ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", адрес: 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII. РФ.

**Изготовитель:** "Klinkerwerkwerk B. Feldhaus GmbH&Co", адрес: Nordring 1, 49196 Bad Laer, Germany, Германия.

**Нормативный документ на изделие:** техническая документация изготовителя.

**Номера изделий:** маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС» №№ 1120А/08-15 – 1120F/08-15

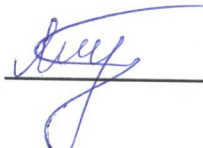
**Дата поступления образцов в ИЛ:** 11.08.2015 г.

**Дата проведения испытаний:** 11.08.2015 – 25.08.2015 г.

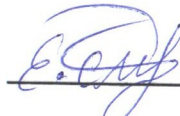
**Техническое задание на проведение испытаний:** проверка соответствия требованиям ГОСТ 530-2012

Наименование контролируемого показателя по ГОСТ 530-2012	Методы испытаний по ГОСТ 530-2012	Требуемое значение показателя по НД	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Размеры Кирпич	По 7.3	240*115*71 (д*ш*в)	
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	По 7.10	Средний показатель 15,0 Наименьший показатель 12,5	95,3
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	По ГОСТ 8462	Средний показатель 1,8 Наименьший показатель 0,9	2,6
Водопоглощение, %	По ГОСТ 7025	- не более 6,0% - для клинкерного кирпича; - не менее 6,0% - для остальных изделий.	3
Морозостойкость	По ГОСТ 7025	F300	F300
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг1	По ГОСТ 30108	не более 370	31,7

Инженер испытатель:

  
 \_\_\_\_\_ М.И. Мещеряков

Ответственный исполнитель:

  
 \_\_\_\_\_ С.Е. Шмелева