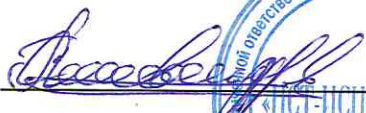



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ 530-2012**

Протокол №..... :	149-04/07-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..... :	Кирпич
Торговая марка..... :	---
Тип/модель..... :	NF 240/115/71
Изготовитель..... :	«Klinkerwerk Muhr GmbH & Co.KG»
Адрес..... :	Bergheider Strasse 1, 03238 Lichterfeld, 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
<b>Условия проведения испытаний</b>	
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	±4 ±3 ±3	ГОСТ 530-2012	Длина -2, -1, -2, -1, -1, -1, 0, 0, 0, -1, +1, 0, +1, 0, 0, 0, -1, 0, -2, 0, 0, -1, 0, 0, +1, 0, 0, -2, 0, -1, 0, 0, -1, 0, 0 Ширина -1, -1, -1, 1, -1, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -1, 0, 0, 0, -1, -1, -1, -1, 0, 0, -1, -1, -1, -1, 0, 0, -1, -1, 0, 0, 0, 0, -1, -1 Толщина 0, 0, 0, -1, -1, -1, 0, 0, -1, -1, -1, -1, 0, 0, 0, 0, -1, -1, +1, 0, 0, 0, -1, 0, -1, -1, -1, 0, 0, +1, +1, 0, 0, -1, 0	ДА
2	Отклонение от перпендикулярности смежных граней изделий, мм, не более	3	ГОСТ 427-75	0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 5, 1, 0	ДА
3	Отклонение от плоскостности граней изделий, мм, не более	3	ГОСТ 427-75	Отсутствуют	ДА
4	Марка по прочности, не менее	M100	ГОСТ 530-2012	M650	ДА
5	Предел прочности при сжатии, МПа, не менее Средний для пяти образцов	10,0	ГОСТ 8462-85	65	ДА
6	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее Средний для пяти образцов Наименьший для отдельного образца	2,2 1,1	ГОСТ 8462-85	5,9 5,3	ДА
7	Водопоглощение, %, не более	6,0	ГОСТ 7025-91	4,40, 4,50, 4,60, 4,10	ДА
8	Класс средней плотности 1,4 кг/м <sup>3</sup>	1400	ГОСТ 7025-91	2250	ДА
9	Морозостойкость, цикл, не менее	F50	ГОСТ 7025-91	F300	ДА
10	Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м <sup>2</sup> ·мин)	0,10 ≤ A ≤ 3,00	ГОСТ 530-2012	0,33, 0,34, 0,30, 0,32, 0,28, 0,31	ДА
11	Наличие высолов	не допускаются	ГОСТ 530-2012	Отсутствуют	ДА
12	Наличие известковых включений, см <sup>2</sup>	глубина не более 3 мм общей площадью не более 0,2% площади лицевых граней	ГОСТ 530-2012	Соответствует	ДА

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представленный на испытания кирпич NF 240/115/71, производства «Klinkerwerk Muhr GmbH & Co.KG», адрес: Bergheider Strasse 1, 03238 Lichterfeld, ГЕРМАНИЯ, соответствует требованиям ГОСТ 530-2012.

Испытатель \_\_\_\_\_ / С.В. Лаврентьев /