



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н01271

Срок действия с 12.05.2016 по 12.05.2019

№ 2125003

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СЛ84

Строительных материалов, изделий и конструкций «НВ-Стройсертификация»  
Россия, 140050, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. К. Маркса, 117;  
телефон (499) 501-19-49, факс (495) 557-30-88

## ПРОДУКЦИЯ

Кирпич клинкерный пустотелый торговой марки TERCA  
Выпускается по ГОСТ 530-2012  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
57 4121

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 530-2012

код ТН ВЭД России:  
6904 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wienerberger AS  
Kordoni 1, 43401 Aseri, Eesti, Эстония.  
Тел. +372 334 21 30, факс +372 334 2131.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Винербергер Кирпич»  
РФ, 601025, Владимирская обл., Киржачский район, дер. Кипрево, Кирпичный завод  
ИНН 5072000915 Тел. +7 (495) 280-33-01, факс +7 (495) 280-33-02.

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 8-1 (с прил.1), № 8-2 (с прил. 1,2) от 05.05.2016 г., проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.); Экспертного заключения № 1009г/2015 от 24.06.2015 г., выданного ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии федерального медико-биологического агентства»; Решения органа по сертификации № 8-1 от 11.05.2016 г. о выдаче сертификата соответствия.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3с  
Приложение к настоящему сертификату (на 1 л, заверенном печатью).



Руководитель органа

подпись

Четников Ю.Ю.  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Сапелин Н.А.  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0960272**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.СЛ84.Н01271

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

57 4121

Кирпич клинкерный пустотелый  
торговой марки TERCA:

ГОСТ 530-2012

6904 10 000 0

КР-кл-пу 250×85×65/0,7НФ/400/2,0/100;  
КР-кл-пу 285×85×60/0,7НФ/400/2,0/100

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

Wienerberger AS

Kordoni 1, 43401 Aseri, Eesti, Эстония.

Тел. +372 334 21 30, факс +372 334 2131.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

**Четников Ю.Ю.**  
инициалы, фамилия

**Савелин Н.А.**  
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр

"НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8-1

« 05 » мая 2016 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 8-1 от 26.02.2016 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС "НВ-Стройсертификация", договор № 27Р-1 от 26.02.2016 г.

наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции

Кирпич клинкерный пустотелый КР-кл-пу 250x85x65/  
0,7НФ/400/2,0/100 код ОКП 57 4121, ТН ВЭД 6904 10 000 0

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции

Wienerberger Aseri Tellis, Эстония

Kordoni 1, 43401 Aseri, Eesti.

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

35 шт. (акт отбора №01-01/03 от 01.03.2016 г.)

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 16.27(1-35)Р

Методика испытания ГОСТ 530-2012, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85, ГОСТ 473.1-81

наименование и обозначение документов

Дата испытания

01.03.2016 г. – 05.05.2016 г.

Условия испытаний:

t= 23±1 °С, W=63±1 %, морозильная камера: t= минус (18+1) °С

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях № 1 на 2-х листах

Номера приложений и количество листов в них

Испытанные образцы кирпича клинкерного пустотелого КР-кл-пу 250x85x65/0,7НФ/400/2,0/100 (Изготовитель: Wienerberger Aseri Tellis, Эстония)

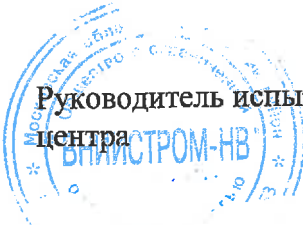
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** соответствуют требованиям ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические.

(продукция Соответствует или не Соответствует требованиям нормативного документа,

Общие технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного  
центра



М.П.

подпись

А.А. Куприна

инициалы, фамилия







# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр

"НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

в составе

140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8-2**

« 05 » мая 2016 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 8-2 от 26.02.2016 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС "НВ-Стройсертификация", договор № 27Р-1 от 26.02.2016 г.

наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции

Кирпич клинкерный пустотелый КР-кл-пу 285x85x60/  
0,7НФ/400/2,0/100 код ОКП 57 4121, ТН ВЭД 6904 10 000 0

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции

Wienerberger Aseri Tellis, Эстония

Kordoni 1, 43401 Aseri, Eesti.

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

35 шт. (акт отбора №01-02/03 от 01.03.2016 г.)

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

16.28(1-35)Р

Методика испытания

ГОСТ 530-2012, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85, ГОСТ 473.1-81

наименование и обозначение документов

Дата испытания

01.03.2016 г. – 05.05.2016 г.

Условия испытаний:

t= 22±1 °С, W=63±1 %, морозильная камера: t= минус (18+1) °С

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№ 1 на 2-х листах

Номера приложений и количество листов в них

Испытанные образцы кирпича клинкерного пустотелого КР-кл-пу 285x85x60/0,7НФ/400/2,0/100 (Изготовитель: Wienerberger Aseri Tellis, Эстония)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** соответствуют требованиям ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические.

(продукция Соответствует или не Соответствует требованиям нормативного документа,

Общие технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного  
центра



подпись

А.А. Куприна

инициалы, фамилия

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ****Образцов кирпича клинкерного пустотелого КР-кл-пу 285х85х60/0,1НФ/400/2,0/100 (Изготовитель: Wienerberger Aseri Tellis, Эстония)**Дата изготовления продукции: март 2016 г.  
Дата проведения испытаний: 01.03.2016 г. – 05.05.2016 г.  
Маркировка ИЦ: 16.28(1-35)Р

№№ п/п	Измеряемый показатель испы- ваемой продукции	Еди- ни- ца из- ме- ре- ния	Требования к испытываемой продукции		Обозначение норматив- ной документации на ис- пытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значе- ние показателя) документов, на соответствие которым прово- дятся испытания	Соответствует (не соответствует) тре- бованиям докумен- тов, на соответствие которым проводят- ся испытания
			Обозначение документа (раз- дел, пункт)	Нормативное значение по- казателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отклонение номинальных разме- ров: - по длине, - по ширине, - по толщине	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.2	± 4	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1	-4, -4, -4, -3, -3, -3, -4, -4, -4, -4, - 4, -3, -4, -3, -4, -4, -4, -3, -3, -4, -3, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, - 4, -4, -4, -4	Соответствует НД
				± 3			
				± 2			
2	Отклонение от перпендикулярно- сти смежных граней	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.3	Не более 3	ГОСТ 530-2012, п. 7.4.1	1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 2, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1	Соответствует НД
3	Отклонение от плоскостности гра- ней	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.4	Не более 3	ГОСТ 530-2012, п. 7.4.2	1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1	Соответствует НД
4	Толщина наружных стенок	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не менее 12	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	13, 14, 13, 13, 14, 14, 13, 13, 13, 13, 14, 14, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 13, 13, 13, 13, 13, 14, 14, 14, 14, 13, 14, 13, 13, 13, 13, 14	Соответствует НД
5	Диаметр цилиндрических пустот	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не более 20	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	15, 16, 15, 15, 16, 15, 15, 15, 15, 15, 16, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 16, 15, 15, 16, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 16, 15, 15, 15, 15, 15, 15	Соответствует НД
6	Отбитости углов глубиной, отби- тости ребер и граней длиной не более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.4, т. 4	Не более 2	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.5	0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0	Соответствует НД

