

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ16.Н01414

Срок действия с 29.06.2012 по 29.06.2015

№ 0854592

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ16 от 14.10.2010  
"Мосстройсертификация", ГУП «НИИМосстрой»  
Россия, 119192, г. Москва, ул. Винницкая, 8  
тел. (499) 739-29-62, факс (499) 739-30-94

### ПРОДУКЦИЯ

Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного  
твердения торговой марки YTONG® Блок 1/D600/B5/F100  
выпускается по ГОСТ 31360-2007  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4142

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31360-2007, ГОСТ 31359-2007

код ТН ВЭД России:

6810 11 900 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр»

Россия, 143204, Московская область, Можайский район, поселок Строитель  
Тел./факс (495) 710-70-23 / (495) 710-70-26, ИНН 5028021698

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр»

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 47/27 от 07.06.2012 г.  
ИЦ "Мосстройиспытания", г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ27 от 14.10.2010 г.,  
Экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и  
гигиеническим требованиям к товарам № 77.01.16.П.017648.12.11 от 02.12.2011 г.,  
выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
Акта от 20.06.2012 г. №26 анализа состояния производства сертифицированной продукции,  
выпускаемой ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр».

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*

подпись

В.Ф. Коровяков

инициалы, фамилия

Г.Д. Кудрявцева

инициалы, фамилия

*[Signature]*

подпись

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение №1 к протоколу испытаний № 47/27  
от 07 июня 2012г.  
Всего листов 2  
Лист 1

Результаты сертификационных испытаний изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки УТОНГ®

№ ре-гист-рации образца в ИЦ	Дата изгото-вления	Марки-ровка заказчика	Мар-ки-ровка ИЦ	Дата испы-тания	Измеряемый показатель (ИП), единицы измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытания	Результат испытаний	Примечание			
						Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение						
19	21.04.12	Блоки/D600/ B5,0/F100 ГОСТ 31360-2007	19	24.05.12	Отклонение геометрических размеров: -по длине мм -по ширине мм -по высоте мм Отклонения от пря-моугольной формы (разность длин диагоналей), мм Отклонение от прямолиней-ности ребер, мм Глубина отбитостей углов числом не более двух на од-ном изделии, мм Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра, мм	ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3. табл. 2	Не более $\pm 3,0$ $\pm 2,0$ $\pm 1,0$ Не более 2 Не более 1 Не более 5 Не более 5	ГОСТ 26433.1-89	10	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует			
											ГОСТ 12730.1-78	601	Соответствует классу D600
											ГОСТ 10180-90 ГОСТ 18105-86	6,8	Соответствует классу B5,0
											ГОСТ 7076-99	0,112	Соответствует
											ГОСТ 31360-2007 п.4.3.8 ГОСТ 31359-2007 п.4.10	Не менее 0,16	ГОСТ 25898-83
25.04.12-04.06.12	25.04.12-06.06.12	01.06.12-06.06.12	25.04.12-06.06.12	Паропроницаемость, мг/(м чПа)	Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	Прочность на сжатие, МПа	Теплопроводность в сухом состоянии, Вт/м <sup>2</sup> С	Паропроницаемость, мг/(м чПа)	Не менее 0,16	ГОСТ 25898-83	0,17	Соответствует	

Приложение №1 к протоколу испытаний №47/27  
от 07 июня 2012г.  
Всего листов 2  
Лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	21.04.12	Блок/D600/ B5,0/F100 ГОСТ 31360-2007	13.2	25.04.12- 04.06.12	Усадка при высыхании, мм/м	ГОСТ 31360- 2007 п.4.3.7 ГОСТ 31359- 2007 п.4.14	Не более 0,5	ГОСТ 25485-89 Приложение 2 п.5.1	0,35	Соответствует
				25.04.12- 05.06.12	Морозостойкость, циклы	ГОСТ 31360- 2007 п.4.3.6.1	Не менее F25	ГОСТ 31359- 2007 Приложение Б	F100	Соответствует

**Область применения:** Изделия предназначены для применения в качестве несущих и самонесущих элементов в наружных стенах зданий и сооружений с сухим, нормальным и влажным режимами эксплуатации при неагрессивной среде, а также для внутренних стен и перегородок в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 70% и неагрессивной средой.

Испытатель ИЦ «Мосстройиспытания» зав. сектором



Горохова Т.В.