

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»



А.С. Дворин

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 925/05-15 от 25.05.2015 года

Продукция: Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения: D 400(B2), D 500(B3.5), D 700(B5).

Заявитель: Публичное акционерное общество "Комбинат по производству изделий из ячеистого бетона "КОТТЕДЖ", адрес: 446379, Самарская область, Красноярский район, 6-ой км. Обводная дорога, г. Самара, №1, РФ.

Изготовитель: Публичное акционерное общество "Комбинат по производству изделий из ячеистого бетона "КОТТЕДЖ", адрес: 446379, Самарская область, Красноярский район, 6-ой км. Обводная дорога, г. Самара, №1, РФ

Нормативный документ на изделие: ГОСТ 31360-2007.

Объект испытаний: в качестве типовых образцов представлены блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения: D 400(B2), D 500(B3.5), D 700(B5).

Номера изделий: маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС» №№ 925А/03-15 – 925С/05-15

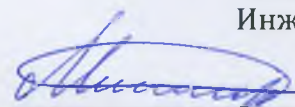
Дата поступления образцов в ИЛ: 11.05.2015 г.

Дата проведения испытаний: 11.05.2015 – 25.05.2015 г.


Техническое задание на проведение испытаний: на соответствие требованиям ГОСТ 31360-2007.

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний ГОСТ 31360-2007	Методы испытания по ГОСТ 31360-2007	Требуемое значение показателя по НД	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Отклонение геометрических размеров, мм, не более			
- по длине	п. 7.1	±3,0	соответствует
- по ширине		±2,0	соответствует
- по высоте		±1,0	соответствует
Отклонение от прямолинейной формы (разность длин диагоналей), не более	п. 7.1	2	соответствует
Отклонение от прямолинейности ребер, не более	п. 7.1	1	соответствует
Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии, не более	п. 7.1	5	соответствует
Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра, не более	п. 7.1	5	соответствует
Марка по средней плотности	п. 7.2	D 400	соответствует
		D 500	соответствует
		D 700	соответствует
Класс по прочности на сжатие, В, не менее			
D 400	п. 7.3	В 1,5	В 2
D 500		В 2,0	В 3,5
D 700		В 3,5	В 5
Коэффициент теплопроводности ячеистого бетона в сухом состоянии, λ_0, Вт/(м·С), не более			
D 400	п. 7.5	0,096	0,096
D 500		0,12	0,118
D 700		0,17	0,168
Усадка при высыхании, мм/м, не более			
D 400	п. 7.4	0,5	0,407
D 500		0,5	0,422
D 700		0,5	0,404
Марка по морозостойкости			
D 400	п. 7.6	25	35
D 500		25	50
D 700		25	50
Коэффициент паропроницаемости ячеистого бетона μ, мг/(м·ч·Па), не менее			
D 400	п. 7.7	0,23	0,233
D 500		0,20	0,021
D 700		0,15	0,155

Инженер испытатель:

 М.И. Мещеряков

Ответственный исполнитель:

 С.Е. Шмелева