

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

«17» марта 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 481/03-15 от 17.03.2015 года

Продукция: Блоки стеновые арболитовые с маркировкой "Арболит".

Заявитель: Орган по сертификации продукции ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII

Изготовитель: ИП Данилов Дмитрий Анатольевич, адрес: 656039, Алтайский край, г. Барнаул, проезд Иртышский, 62.

Нормативный документ на изделие: ГОСТ 19222-84

Объект испытаний: в качестве типовых образцов представлены блоки стеновые арболитовые (200*300*600), марка "Арболит".

Номера изделий: маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС» №№ 481А/03-15 – 481F/03-15

Дата поступления образцов в ИЛ: 03.03.2015 г.

Дата проведения испытаний: 03.03.2015 – 17.03.2015 г.


Техническое задание на проведение испытаний: на соответствие требованиям ГОСТ 19222-84

Наименование контролируемого показателя по ГОСТ 19222-84	Методы испытаний по ГОСТ 19222-84	Требуемое значение показателя по ГОСТ 19222-84	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Отклонение от проектных размеров изделий, не более, мм:	3.14		
при длине изделий до 3 м:		±5	+1
при высоте и толщине:		±5	+2
Разность длин диагоналей поверхности изделий, при площади до 5 м², мм	3.14	±10	+1,8
Отклонение от прямолинейности профиля лицевых поверхностей изделий, не более, мм	3.14	±3	+1,3
Средняя плотность арболита, кг/м³	3.8	500-700	587
Масса блока, кг	3.15	25	21,2
Влажность, % к массе, не более	3.16	25	17
Марка по прочности при осевом сжатии	3.6	M25	M25
Класс прочности на сжатие	3.6	B2,0	B2,0
Марка арболита по морозостойкости	3.11	Мрз 25	Мрз 50
Теплопроводность, Вт/(м*с)	3.12	0,95-0,14	0,11

Инженер испытатель:


М.И. Мещеряков

Ответственный исполнитель:


С.Е. Шмелева