

АНО «ИВАНОВОСТРОЙИСПЫТАНИЯ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ИВАНОВОСТРОЙИСПЫТАНИЯ»
РОСС RU.0001.21СМ44

153029, г. Иваново, ул. Минская, 3

т/ф (4932) 37-95-46



Утверждаю
Руководитель ИЛ «Ивановостройиспытания»

С.Ю. Колесова

2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 115

на 1 странице

от «30» марта 2017 г.

Основание для проведения испытаний: заявка от 23.03.2015 г.

Производитель продукции: ООО «Стройдом», Россия, Ивановская обл., г. Родники
(наименование, адрес, ИНН)

Сведения об испытываемых образцах: блоки из полистиролбетона, размером 600x300x200 – 2 ед.; возраст более 28 суток; ГОСТ Р 51263-2012 «Полистиролбетон. Технические условия»

(количество, тип, марка, НД на продукцию)

Цель испытаний: определение средней плотности и прочности на сжатие

Методики испытаний: ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 18105-2010, ГОСТ 12730.1-78

(шифр НД или наименование методик)

Дата получения образцов: 23.03.2015 г.

Дата испытания образцов: 26.03. - 30.03.2015 г.

Условия проведения испытаний: Т воздуха - (22 ± 2) °С, относительная влажность - (60 ± 5) %

Результаты испытаний

Таблица 1

№ обр.	Размеры образца (длина x ширина x высота), мм	Средняя плотность в сухом состоянии, кг/м ³	Разрушающая нагрузка, Н	Прочность на сжатие, МПа	Класс (марка) по прочности на сжатие
1	150x150x154	296	21207,7	0,94	B0,5 (M7,5)
2	150x150x150	292	14609,1	0,65*	
3	151x148x150	292	16255,1	0,73	
		Среднее-293		Среднее- 0,84	

*- значения исключаются согласно п.п. 8.4 ГОСТ 10180-2012

Примечания:

1. Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям
2. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ИЛ

Зам. руководителя ИЛ  И.В.Авдеева