

Контрольный



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Белорусский национальный
технический университет

Филиал БНТУ «Научно-исследовательская
часть»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

19.12.2016 № 4481

НИИЛ БиСМ аккредитована
Государственным предприятием «БГЦА»
на соответствие требованиям
СТБ ИСО/МЭК 17025-2007
в сфере проведения испытаний,
аттестат № ВУ/112 1.0024,
действителен по 15.10.2020 г.
220114, г. Минск, ул.Ф.Скорины, д.25, к.1
тел. 369-75-84, 267-24-22

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий НИИЛ БиСМ
В.Д. Якимович
19 декабря 2016 г.
Протокол на 3 стр.
в 3 экземплярах

Наименование материала (изделия): Керамзитобетонные блоки строительные
«ТермоКомфорт» щелевые рядовые (в составе с 10 % порошка пыли глины
высушенной) размером (490x300x240) мм

СТБ EN 771-3-2014

производства ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»

Работа выполнена на основании: договора № 4234/16с

с ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»

Заявитель испытаний, адрес:

ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»

Республика Беларусь, 211162, г. Новолукомль, Крупское шоссе, 1,
Чашникский район, Витебская обл.

Отбор образцов для испытаний провели: представители

аккредитованного органа по сертификации РУП «Институт БелНИИС»

и ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»

Акт отбора образцов: № б/н

от "16" августа 2016 г.

Регистрационный номер образцов: 1670

Регистрационный № 130

1. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Обозначение ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Количество испытуемых образцов и их размеры
1	2	3
1. Марка по морозостойкости	СТБ 1008-95, п.п. 5.12, 6.5 ГОСТ 7025-91, п. 7 ГОСТ 8462-85, п. 3	6 блоков

Условия проведения испытаний: температура воздуха - $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$,
относительная влажность воздуха - $(65 \pm 2) \%$.

2. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2

Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Документ о прохождении метрологической аттестации, дата поверки, срок действия
Термометр ртутный ТМ-6-1	5723	Свидетельство №48094-55 до 12.08.2017
Психрометр аспирационный МВ-4М	14576	Свидетельство №8102-50 до 08.09.2017
Штангенциркуль ШЦ-III-1000	A20123/1081	Паспорт до 16.06.2017
Весы лабораторные электронные ВВ-30 RB	020603185	Клеймо до 06.2017
Климатическая камера КТК 800	432.02	Аттестат № 478-47-А/2016 до 18.02.2017
Пресс гидравлический П-50	4759	Свидетельство № 3490-47 до 21.04.2017

Сроки испытаний: с 18.08.2016 г. по 19.12.2016 г.




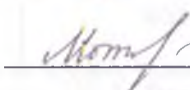

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3.

Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования)	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции		Нормированное значение	Фактическое значение показателя для образцов				Вывод о соответствии требованиям ТНПА
	метод испытаний	требования к продукции		Частное			Результующее	
1	2	3	4	5				6
1. Марка по морозостойкости	СТБ EN 771-3-2014, п.5.7	СТБ 1008-95, пп. 5.12, 6.5 ГОСТ 7025-91, п.7 ГОСТ 8462-85, п. 3		F100				Соответствует F100
1.1. Прочность на сжатие, МПа:				2,81	2,82	2,88	2,84	
-контрольных								
-основных				2,28	2,33	2,29	2,30	
1.2. Потеря прочности, %				до 25% (для рядовых)				
1.3. Потеря массы %	до 5 %				4,2			
1.4. Внешний вид	Отсутствие повреждений				На образцах после проведения испытаний повреждения отсутствуют			

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Руководитель договора:
Протокол составила:
Инженер НИИЛ БиСМ
Испытания провел:
Инженер НИИЛ БиСМ

 А.В. Смоляков
 С.О. Мытько
 Г.Д. Якимович

Протокол испытаний воспроизводится только в полном объеме и с письменного разрешения НИИЛ БиСМ БНТУ.

ПРОВЕРЕНО
Нормоконтролер 

