



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»
Испытательная лаборатория
Крупское шоссе, 1, 211162, г. Новолукомль, Чашникский район
Витебская область, тел. (802133) 38792

Испытательная лаборатория аккредитована
Государственным предприятием «БГЦА»
на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2007
в сфере проведения испытаний и измерений
Аттестат № ВУ/112 2.4081
действителен до «15» сентября 2020 года



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»
М.Г.Лазарашвили

«12» декабря 2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 34

от «12» декабря 2016г.

На 3 страницах стр. № 1

Заказчик и его адрес: ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль» Крупское шоссе, 1, 211162, г. Новолукомль, Чашникский район

Вид испытаний: первичные испытания

Наименование продукции: керамзитобетонные блоки строительные ТермоКомфорт» - 490 200 185-2 (в составе 5% порошка глины высушенной)

ТНПА, устанавливающие требования к показателям объекта испытаний: СТБЕН 771-3-2014 «Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 3. Изделия из бетонов на плотных и пористых заполнителях»

ТНПА, устанавливающие требования к методам испытаний: СТБ 1008-95 «Камни бетонные стеновые. Общие технические условия», ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости», ГОСТ 8462-85 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»

Наименование организации, проводившей отбор образцов: ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»

Дата проведения испытаний: 21.10.2016г.-12.12.2016г.

1. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Количество испытываемых образцов и их размер
1	2	3
1. Марка по морозостойкости	СТБ 1008-95 «Камни бетонные стеновые. Общие технические условия», п.п.5.12, 6.5	6 блоков
	ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости» п.7	
	ГОСТ 8462-85 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе», п.3	

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

№п/п	Наименование оборудования	Заводской номер	Дата следующей поверки
1	2	3	4
1	Испытательная машина ИП-1250М-авто	482	18.10.2017г
2	Морозильник М 7003-000	0826702756	04.03.2017
3	Весы лабораторные электронные WLC 12/30/C1/R	361513/12	01.09.2017
4	Линейка поверочная ШД-630	350	02.09.2017г
5	Линейка металлическая 500мм	б/н	03.2017г
6	Набор щупов №2	б/н	09.06.2017г
7	Штангенциркуль ШЦ-III-500-0,05	12050002	04.03.2017г
8	Плита поверочная 630x400	8507	15.06.2017
9	Термогигрометр + Анемометр ТКА-ПКМ (60)	60844	26.10.2017 г

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	21
Влажность воздуха, %	62

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования)	Обозначение ТНПА, устанавливающего		Нормированное значение	Фактическое значение показателя для образцов				Вывод о соответствии требованиям ТНПА	
	Требования к продукции	Метод испытаний		Частное		Результующее			
1. Марка бетона по морозостойкости	СТБ EN 771-3-2014, п.5.7	СТБ 1008-95, п.п.5.12, 6.5 ГОСТ 7025-91, п.7 ГОСТ 8462-85, п.3	F 150					Соответствует F150	
1.1. Прочность на сжатие, МПа;									
контрольных образцов				2,4	2,3	2,8	2,5		
основных образцов				2,1	2,1	2,6	2,3		
Потеря прочности, %				До 25 % (рядовых)			8,0		
1.2 Потеря массы, %				До 5 %			2,6		
1.3. Внешний вид			Отсутствие повреждений	На образцах после проведения испытаний повреждения отсутствуют					

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы

Испытания провели:

Контролер

(должность)




(подпись)

Н.Н.Сувалов

ФИО

Инженер по испытаниям:

(должность)




(подпись)

В.С.Зиновьева

ФИО

Начальник испытательной лаборатории:

(должность)



(подпись)

Т.Л.Добровольская

ФИО

Данный протокол оформлен на 3 страницах в 1 экземпляре.

Воспроизведение протокола возможно только в полном объеме и с письменного разрешения начальника лаборатории