

Контрольный

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

Испытательная лаборатория аккредитована
Государственным предприятием «БГЦА»
на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4081,
действует до 15 сентября 2025 года

УТВЕРЖДАЮ»

Директор ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»

М.Г.Лазаравили

« 20 » сентября 2021г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 53

от « 20 » сентября 2021 г.

На 2 страницах

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

Вид испытаний: периодические испытания

Наименование продукции: керамзитобетонные блоки строительные «ТермКомфорт» 400 100 240

ТНПА, устанавливающие требования к показателям объекта испытаний: СТБ EN 771-3-2014

ТНПА, устанавливающие требования к методам испытаний: СТБ 1008-95, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85

Акт отбора образцов: от 25 марта 2021г

ТНПА, устанавливающие требования к отбору образцов: СТБ EN 771-3-2014

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

Дата проведения испытаний: 19.04.2021-20.09.2021г.

1. Программа проведения испытаний:

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Количество испытанных образцов и их размер
1		3
1. Марка по морозостойкости	СТБ 1008-95 «Камни бетонные стеновые. Общие технические условия», п.п.5.12, 6.5 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	6 образцов 400x100x240мм

2. Испытательное оборудование и средства измерений, используемые при проведении испытаний: информация о применяемых СИ и

ИО предоставляется по требованию заказчика

3. Условия проведения испытаний:

Температура воздуха, °С	23
Влажность воздуха, %	63

4. Результаты испытаний:

Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования)	Обозначение ТНПА, устанавливающего Требования к продукции		Нормированное значение	Фактическое значение показателя для образцов		Вывод о соответствии требованиям ТНПА		
	СТБ EN 771-3-2014, п.5.7	Метод испытаний		Частное	Результирующее			
1. Марка бетона по морозостойкости	СТБ EN 771-3-2014, п.5.7	СТБ 1008-95, п.п.5.12, 6.5	F 150			Соответствует F150		
1.1 Прочность на сжатие, МПа; контрольных образцов		ГОСТ 7025-91, п.7		5,5	5,4		5,3	5,4
основных образцов		ГОСТ 8462-85, п.3		5,2	5,0		5,1	5,1
Потеря прочности, %			До 25 % (рядовых)	5,9				
1.2 Потеря массы, %			До 5 %	3,7				
1.3. Внешний вид			Отсутствие повреждений	На образцах после проведения испытаний повреждений отсутствуют				

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы

Испытания провели: контролер строительных материалов и изделий

(должность)

Н.Н.Сувалов

ФИО

Протокол оформил: инженер по испытаниям:

(должность)

В.С.Зиновьева

ФИО

Протокол проверил: начальник испытательной лаборатории

(должность)

Т.Л.Добровольская

ФИО

Данный протокол оформлен на 2-х страницах в 3-х экземплярах и направлен: 1 экз. – Испытательная лаборатория ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»

2 экз. –начальник ЦПКБИ, 3 экз. –технолог ЦПКБИ

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