

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. Лазарашвили
 « 18 » мая 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №28
 от « 18 » мая 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 «ТермоКомфорт» - 225 200 240(плотность-700 кг/м³) Рецепт 210.

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 22.11.2020г

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

Наименование организации, проводившей отбор образцов: ИЛ

Дата проведения испытаний: 27.01.2021-18.05.2021г

I. Программа проведения испытаний:

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Количество испытываемых образцов и их размер
1	2	3
I. 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 225x200x240мм

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	22
Влажность воздуха,%	63

4. 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		Результирующее		
1. Марка бетона по морозостойкости	СТБ EN 771-3-2014, п.5.7	СТБ 1008-95, п.п.5.12, 6.5	F 100					Соответствует F100
1.1 Прочность на сжатие, МПа;		ГОСТ 7025-91, п.7 ГОСТ 8462-85,п.3						
контрольных образцов				2,2	2,3	2,4	2,3	
основных образцов				2,0	2,2	2,1	2,1	
Потеря прочности, %				До 25 % (рядовых)		9,5		
1.2 Потеря массы, %				До 5 %		0,8		
1.3. Внешний вид		Отсутствие повреждений	На образцах после проведения испытаний повреждения отсутствуют					

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы

Испытания провели: контролер строительных материалов и изделий
(должность)

Протокол оформил: инженер по испытаниям:
(должность)

Протокол проверил: начальник испытательной лаборатории
(должность)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

В.И.Корнеев
ФИО

В.С.Зиновьева
ФИО

Т.Л.Добровольская
ФИО

Данный протокол оформлен на 2-х страницах в 3 экземплярах и направлены: 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