

ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»
Испытательная лаборатория
шоссе Крупское, 1, 211162, г. Новолукомль, Чашникский район
Витебская область, тел. (802133) 66783

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»
_____ И.Г.Лазарашвили
« 28 » ноября 2022г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 28
от «28» ноября 2022 г.

На 3 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» 490 300 185-5

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

ТНПА, устанавливающие требования к методам испытаний: ГОСТ 7025-91

Акт отбора образцов: №22 от 07 июня 2022г

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

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

Дата проведения испытаний: 28.06.2022-28.11.2022г.

1. Программа проведения испытаний:

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Количество испытанных образцов и их размер
1	2	3
1. Марка по морозостойкости	ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости» п.7	6 образцов 243x150x150мм

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	28.09.2023г
2	Морозильник ларь М-8038-101	5932090025	07.03.2023г
3	Весы лабораторные электронные WLC 12/30/C1/R	361513/12	04.08.2023г
4	Линейка поверочная ШД-630	350	03.08.2023г
5	Линейка металлическая 500мм	б/н	14.04.2023г
6	Набор щупов №2	1478	01.02.2023г
7	Штангенциркуль ШЦ-III-500-0,05	12050002	01.02.2023г
8	Плита поверочная 630x400	8507	12.06.2023г
9	Термогигрометр+анимометр ТК ПКМ	60844	13.04.2023г.

3. Условия проведения испытаний:

Температура воздуха, °С	22
Влажность воздуха, %	63

4. Результаты испытаний:

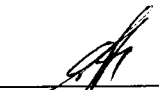
Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования)	Обозначение ТНПА, устанавливающего		Нормированное значение	Фактическое значение показателя для образцов				Вывод о соответствии требованиям ТНПА
	Требования к продукции	Метод испытаний		Частное		Результирующее		
1. Марка бетона по морозостойкости	СТБ EN 771-3-2014, п.5.7	СТБ 1008-95, п.п.5.12, 6.5 ГОСТ 7025-91, п.7 ГОСТ 8462-85, п.3	F 125					Соответствует F125
1.1 Прочность на сжатие, МПа;								
контрольных образцов				5,3	5,2	5,3	5,3	
основных образцов				5,1	5,0	5,0	5,0	
Потеря прочности, %				До 25 % (рядовых)				
1.2 Потеря массы, %				До 5 %				
1.3. Внешний вид			Отсутствие повреждений	На образцах после проведения испытаний повреждения отсутствуют				


Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы

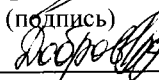
Испытания провели: контролер строительных материалов и изделий
(должность)

Протокол оформил: инженер по испытаниям:
(должность)

Протокол проверил: начальник испытательной лаборатории
(должность)



(подпись)


(подпись)


(подпись)

Н.Н.Сувалов
ФИО

В.С.Зиновьева
ФИО

Т.Л. Добровольская
ФИО

Данный протокол оформлен на 3-х страницах в 1-м экземпляре и направлены: 1 экз. – Испытательная лаборатория ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»
Воспроизведение протокола возможно только в полном объеме и с письменного разрешения начальника лаборатории