

ОАО «Завод керамзитового гравия г.Новолукомль»
Испытательная лаборатория
шоссе Крупское, 1, 211162, г.Новолукомль, Чашникский район
Витебская область, тел. (802133) 34564

Испытательная лаборатория
аккредитована Государственным
предприятием «БГЦА» на соответствие
требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
аттестат аккредитации ВУ/ 112 2.4081,
действует до 15.09.2025 года

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ОАО «Завод керамзитового гравия
г.Новолукомль»
М.Г.Лазарашвили
«11» октября 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 32
от «11» октября 2024г.

На 2 страницах
стр.1

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

Вид испытаний: периодические испытания

Наименование продукции: керамзит фр. 10-20 мм

ТНПА, устанавливающие требования к показателям объекта испытаний:

СТБ EN 13055-2018 Заполнители легкие. Технические условия

ТНПА, устанавливающие требования к методам испытаний: СТБ EN 1097-6-2018 Методы определения механических и физических показателей заполнителей. Часть 6. Определение средней плотности и водопоглощения.

Протокол отбора проб: № 33 от 09.10.2024г.

Наименование организации, проводившей отбор проб:

ОАО «Завод керамзитового гравия г.Новолукомль»

Дата проведения испытаний: 09.10.2024-11.10.2024гг

1. Программа проведения испытаний:

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Кол-во испытываемых проб, шт/кг
1	2	3
Керамзит фракции 10-20 мм		
1. Определение водопоглощения	СТБ EN 1097-6-2018. Методы определения механических и физических показателей заполнителей. Часть 6. Определение средней плотности и водопоглощения.	2/3

2. Испытательное оборудование и средства измерений, используемые при проведении испытаний

№ п/п	Наименование испытательного оборудования и средства измерений	Заводской номер	Дата прохождения следующей метрологической оценки
1	Сита лабораторные из перфорированной металлической пластины с квадрат. отверстиями 32,0мм, 4,0мм	2, 52408-21	10.12.2024г.
3	Весы лабораторные электронные ЕТ-6000-Н	004993	13.12.2024г.
4	Сосуды мерные цилиндрические 1, 2, 5, 10, 20л	1; 2; 3; 4; 5	10.12.2024г.
5	Низкотемпературная лабораторная печь SNOL 67/350	036405	10.12.2024г.
6	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	433567	14.07.2025г.

7	Термогигрометр ИВА – 6А	5797	07.11.2024г.
8	Термометр стеклянный ртутный лабораторный ТЛ-2М	22	14.03.2027г.

Условия проведения испытаний:

Температура воздуха 22 °С	Относительная влажность воздуха 64 %
------------------------------	---

3. Результаты испытаний по водопоглощению:

Обозначение пробы: керамзит фракция 10-20 мм

Метод отбора проб: отбор проб из насыпи

Метод сокращения пробы: рифленый делитель

Количество лабораторных проб: две отдельно испытываемые пробы керамзита фр. 10-20 мм

Форма зерен: круглая, овальная, дробленая

Результаты испытаний

Наименование пробы	Номер пункта ТНПА, устанавливающего требования к продукции	Номер пункта ТНПА, устанавливающего метода испытаний	Масса сухой пробы М ₄ , г	Значение водопоглощения через 24 ч, W _{AL24} %	Среднее значение водопоглощения через 24 ч, W _{AL24} %	Значение водопоглощения через 5 мин, W _{AL5мин} %	Среднее значение водопоглощения через 5 мин, W _{AL5мин} %	Значение водопоглощения через 1ч, W _{AL1ч} %	Среднее значение водопоглощения через 1ч, W _{AL1ч} %
Проба № 1 Керамзит фр. 10-20 мм	СТБ EN 13055-2018 п.5.9.	СТБ EN 1097-6-2018 Приложение С	145,8	13,4	14	10,5	11	11,3	11
Проба № 2 Керамзит фр. 10-20 мм			146,2	13,8		10,7		11,5	

Результаты испытаний распространяются только на испытанные пробы.

Испытание провел:

Инженер по испытаниям ИЛ:

(должность)

Протокол оформил:

Инженер по испытаниям ИЛ:

(должность)

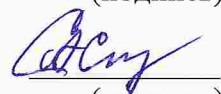
Протокол проверил:

Начальник ИЛ

(должность)


(подпись)

С.А.Столярова
ФИО


(подпись)

С.А.Столярова
ФИО


(подпись)

Т.Л. Сидоренко
ФИО

Данный протокол оформлен на 2-ух страницах в 1-м экземпляре:

1 экз. ИЛ «ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»

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