

ОАО «Завод керамзитового гравия г.Новолукомль»  
Испытательная лаборатория  
Крупское шоссе, 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  
«25» января 2024 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1

от «25» января 2024г.

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:** керамзит фракция 10/16, (10-16) мм; керамзит фракция 4/10, (4-10) мм;  
керамзит фракция 0/4, (0-4) мм.

**ТНПА, устанавливающие требования к показателям объекта испытаний:**

СТБ EN 13055-2018 Заполнители легкие. Технические условия. ГОСТ EN 14063-1-2015 Материалы  
теплоизоляционные для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия.

**ТНПА, устанавливающие требования к методам испытаний:**

СТБ EN 1097-3-2007 Методы испытаний по определению механических и физических характеристик  
гранулометрических фракций горных пород. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустотности

**ТНПА, устанавливающие требования к отбору:** СТБ EN 932-1-2002

Протокол отбора проб: № 1 от 25.01.2024г.

**Наименование организации, проводившей отбор проб:**

ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»

**Дата проведения испытаний:** 25.01.2024г.

### 1. Программа проведения испытаний:

Наименование объекта испытан- ий (показателей, характеристик)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Кол-во ис- пытывае- мых проб, шт/л
1	2	3
<b>Керамзит фракции 10/16, (10-16) мм</b>		
1. Определение насыпной плотно- сти	СТБ EN 1097-3-2007 Методы испытаний по определению меха- нических и физических характеристик гранулометрических фракций горных пород. Часть 3. Определение насыпной плотно- сти и пустотности.	3/18
<b>Керамзит фракции 4/10, (4-10) мм</b>		
2. Определение насыпной плотно- сти	СТБ EN 1097-3-2007 Методы испытаний по определению меха- нических и физических характеристик гранулометрических фракций горных пород. Часть 3. Определение насыпной плотно- сти и пустотности.	3/18
<b>Керамзит фракции 0/4, (0-4) мм</b>		
3. Определение насыпной плотно- сти	СТБ EN 1097-3-2007 Методы испытаний по определению меха- нических и физических характеристик гранулометрических фракций горных пород. Часть 3. Определение насыпной плотно- сти и пустотности.	3/4,5

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

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер	Дата следующей поверки
1	2	3	4
1	Весы лабораторные электронные PS 1000/C/2/N	598431	13.12.2024г.
2	Весы лабораторные электронные ET-6000-H	004993	13.12.2024г.
3	Сосуды мерные цилиндрические 1, 2, 5, 10л	1,2,3,4	10.12.2024г.
4	Низкотемпературная лабораторная печь SNOL 67/350	036405	10.12.2024г.
5	Термогигрометр ИВА – 6А	5797	07.11.2024г.
6	Линейка поверочная ШД-2-400мм	1239	13.07.2024г.

**Условия проведения испытаний:**

Температура воздуха	Относительная влажность воздуха
22 °С	64 %

**3. Результаты испытаний**

Результаты испытаний по определению насыпной плотности

Наименование пробы	Дата проведения испытаний	Фактическое значение насыпной плотности для каждого образца, кг/м <sup>3</sup>			Средняя насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>
		1	2	3	
Керамзит фракция 10/16, (10-16) мм	25.01.2024г.	250	250	250	250
Керамзит фракция 4/10, (4-10) мм	25.01.2024г.	290	290	290	290
Керамзит фракция 0/4, (0-4) мм	25.01.2024г.	600	610	610	610

Результаты испытаний распространяются только на испытанные пробы.

Испытания провел:

Контролер строительных материалов и изделий ИЛ  
(должность)

  
(подпись)

И.А. Самусева  
ФИО

Протокол оформил:

Инженер по испытаниям ИЛ  
(должность)

  
(подпись)

С.А. Столярова  
ФИО

Протокол проверил:

Начальник ИЛ  
(должность)

  
(подпись)

Т.Л. Сидоренко  
ФИО

\*\*\*

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.