

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 сентября 2025 года

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 35

от «15» 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 фракция 10-20 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 13055-2018. Заполнители легкие. Технические условия. Приложение С. Метод 1.

Протокол отбора проб: № 33 от 09.10.2024г.

Наименование организации, проводившей отбор проб:

ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль».

Дата проведения испытаний: 15.10.2024г.

1. Программа проведения испытаний:

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Кол-во испытываемых проб, шт/л
1	2	3
Керамзит фракция 10-20 мм		
1. Определение прочности при раздавливании	СТБ EN 13055-2018. Заполнители легкие. Технические условия. Приложение С. Метод 1.	3/9

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	2	3	4
1	Сита лабораторные из перфорированной металлической пластины с квадратными отверстиями 4,0; 8,0; 10,0; 16,0; 20,0; 32,0; 11,2; 5,6 мм	№ 52408-21, № 2, № 52414-21, № 52415-21, № 52417-21, № 2 № 609, № 52411-21	10.12.2024г.

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 ШП-2-400	1239	14.07.2025г.
7	Виброплощадка лабораторная СМЖ- 539М	303	29.04.2025г.
8	Стальной составной цилиндр для определения прочности при раздавливании	34	13.03.2025г.
9	Машина для испытания на сжатие ИП 6082-100-0	223	27.03.2025г.

Условия проведения испытаний:

Температура воздуха	Влажность воздуха
22 °С	64 %

3. Результаты испытаний

Результаты испытаний прочности при раздавливании

Наименование пробы	Дата проведения испытаний	Насыпная плотность, кг/м ³	Продолжительность вибрирования, с	Фактическое значение прочности при раздавливании для каждого образца, Н/мм ²			
				1	2	3	среднее
Керамзит фракция 10-20 мм	15.10.2024г	290	30	0,95	1,0	1,0	1,0

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

Данный протокол оформлен на 2-х 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.