

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

ОАО «Завод керамзитового гравия г.Новолукомль»

Испытательная лаборатория

Крупское шоссе, 1, 211162, г.Новолукомль, Чашникский район

Витебская область, тел. (802133) 38792

Испытательная лаборатория
аккредитована Государственным
предприятием «БГЦА» на соответствие
требованиям СТБ ИСО/МЭК-17025-2007
в сфере проведения испытаний,
аттестат аккредитации ВУ/112 2.4081,
действует до 15.09.2020 года



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ОАО «Завод керамзитового гравия
г.Новолукомль»

М.Г.Лазарашвили

«16» ноября 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19

от «16» ноября 2017г.

На 3 страницах стр. № 1

Заказчик и его адрес: ОАО «Завод керамзитового гравия г.Новолукомль»

Наименование продукции: керамзит

ТНПА, устанавливающие требования к показателям объекта испытаний:

СТБ EN 13055-1-2003. Заполнители легкие. Часть 1. Заполнители легкие для бетона и строительного раствора.

ТНПА, устанавливающие требования к методам испытаний:

СТБ EN 1097-6-2013

Наименование организации, проводившей отбор проб:

ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»

Дата отбора проб: 09.10.2017г.

Дата проведения испытаний: 09.10.2017 – 17.10.2017г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний	Кол-во испытываемых проб, шт/л
1	2	3
1. Керамзит фракции 10/16мм, 4/10 мм		
1. Определение водопоглощения	СТБ EN 1097-6-2013 Методы определения механических и физических показателей заполнителей. Часть 6. Определение средней плотности и водопоглощения. Приложение С.	4/5

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 ВЛЭ 1 кг - М	91	03.03.2018г.
2	Сосуды мерные цилиндрические объемом 1, 2, 5, 10, 20 литров	3	03.03.2018г.
3	Сита с квадратными пробивными отверстиями 4,0; 8,0; 10,0; 16,0; 20,0 мм	б/н	03.03.2018г.
5	Термометр контактный цифровой ТК-5 06	1467292	22.05.2018г.
6	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 67/350	036406	03.03.2018г.
7	Пикнометр		
8	Секундомер	301084	20.09.2018г.
9	Весы лабораторные электронные ЕТ- 6000-Н	004993	03.03.2018г.

Условия проведения испытаний	
Температура воздуха	Относительная влажность воздуха
23 °С	74 %

Результаты испытаний по водопоглощению

Метод отбора проб: проба отобрана из железнодорожного вагона


Форма зерен: округлая, овальная

Количество лабораторных проб: две отдельно испытываемые пробы керамзита фракции 10/16 мм, 4/10 мм.

Наименование пробы	Номер пункта ТНПА, устанавливающего требования к продукции	Номер пункта ТНПА, устанавливающего метод испытаний	Масса в сухом состоянии испытанной пробы, г	Фактическое значение водопоглощения на время последнего измерения, %	Среднее значение водопоглощения на время последнего измерения, %	Фактическое значение водопоглощения во время промежуточного измерения, %	Среднее значение водопоглощения во время промежуточного измерения, %
Керамзит фракция 10/16 мм	СТБ ЕН 13055-1-2003 п.4.8	СТБ ЕН 1097-6-2013 Приложение С	179,6	11,53	11,62	5,96	6,09
			176,8	11,71		6,22	
Керамзит фракция 4/10 мм	СТБ ЕН 13055-1-2003 п.4.8	СТБ ЕН 1097-6-2013 Приложение С	201,7	12,44	13,03	8,32	7,93
			207,2	13,61		7,53	

Результаты испытаний распространяются только на испытанные пробы
Испытания провел:

Инженер по испытаниям:
(должность)


(подпись)

С.А.Столярова
ФИО

Протокол проверил:

Начальник ИЛ
(должность)


(подпись)

Т.Л. Добровольская
ФИО

Протокол оформлен на 3-х страницах в 1-ом экземпляре:

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

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