Испытательная лаборатория «Вольтекс»

ООО «ПрофНадзор»

Адрес организации и места осуществления

деятельности: 121087, г. Москва, пр.

Багратионовский, д.7, корп. 1, эт. 4, пом. I, ком. 21

Свидетельство о признании компетентности

испытательной лаборатории:

№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121 от 22.06.2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель ИЛ «Вольтекс»

А.Р. Иванилов ИЛ «Вольтекс»

М.П,

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 126-04-24-Д-ВТ от 15.04.2024

Наименование продукции: Блок керамзитоизвестковый: КИСРПС-39-M50-F100-D1000

Торговая марка:

Тип, модель:

Заводской номер: б/н

Изготовитель: ООО «ЛИГА-РЕГИОН»

Юридический адрес: 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г.

Всеволожск, Алексеевский проспект, д. 62, этаж 3, пом. 312

Заказчик: Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной

ответственностью «СибПромТест»

Юридический адрес: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область,

город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9,

помешение 44

Вид испытаний: Сертификационные испытания по:

ТУ 23.61.11.190.-002-83312286-2024

Результаты испытаний: См. стр. 3.

Регистрационный номер 2282597

образца:

Дата поступления образца: 08.04.2024

Дата проведения 09.04.2024-15.04.2024

испытаний:

## 1. Процедура испытаний

1.1. Идентификация изделия:	Наименование, тип, маркировка образцов соответствуют		
1.1. Идентификации изделии.	сопроводительной документации		
1.2. Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020		
1.3. Цель испытаний:	Подтверждение соответствия требованиям НД:		
1.5. цель испытании.	ТУ 23.61.11.190002-83312286-2024		
1.4. Методика испытаний:	ий: ТУ 23.61.11.190002-83312286-2024		
1.5. Условия проведения испытаний:	Подготовка образца к испытаниям и сами испытания		
	проведены при нормальных климатических условиях, по		
испытании.	ГОСТ 15150-69		

## 2. Результаты испытаний

2.1. Результаты испытаний представлены в таблице 1

Приняты следующие условные обозначения:

С - соответствует требованию/выдержал испытание;

НП - требование (испытание) не применяется;

НС - не соответствует требованию/не выдержал испытание.

2.2. Требования стандартов изложены в протоколе в конспективной форме.

Пользоваться настоящим протоколом следует совместно ТУ 23.61.11.190.-002-83312286-2024

## РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	Фактическое значение	Вывод
11/11	Размер, мм:	HORASATCJIA	зпачение	
1	- длина	390±3	390	С
	- ширина	290±3	290	
	- высота	188±4	188	
2	Пустотность, %	-	19	C
3	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	-	1000	С
4	Прочность на сжатие, МПа (марка)	M50	5,7 (M50)	С
5	Коэффициент теплопроводности, Вт/м·°С	-	0,315	С
6	Морозостойкость	F100	F100	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный на испытания: Блок керамзитоизвестковый: КИСРПС-39-М50-F100-D1000, производства Общества с ограниченной ответственностью «Винзилинский завод керамзитового гравия», адрес: 625530, Тюменская область, Тюменский район, р.п. Винзили, ул. Вокзальная, 1, соответствует требованиям ТУ 23.61.11.190.-002-83312286-2024.

Инженер-испытатель А.Р. Иванилов