

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«СтройЛаборатория СЛ»**

123423 г. Москва, ул. Народного Ополчения, дом 14, корп. 2.

тел: (499) 191-29-08, (499) 191-34-05.

e-mail: stroilab1@yandex.ru

**Испытательная лаборатория «СтройЛаборатория СЛ»**

Аттестат аккредитации системы «Мосстройсертификация» № RU.MCC.АЛ.941

**Протокол №1096 от 16.02.2023 г.**

Заказчик: ООО «Тверской кирпич»  
Цель испытаний: Определение истираемости и кислотостойкости  
Наименование материала: Кирпич для мощения П250х85х65 (глиняный кирпич). Образцы отобраны и доставлены силами Заказчика (акт отбора от 02.02.2023 г.)  
Нормативная документация: ГОСТ 32311-2012 «Кирпич керамический глиняный для мощения. Технические условия»  
Методы испытаний: ГОСТ 473.1-81 «Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости», ГОСТ 13087-2018 «Бетоны. Методы определения истираемости»  
Испытательное оборудование: Шкаф сушильный СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5, весы аналитические РА214С «Ohaus», коническая колба, песчаная баня, круг истирания ЛКИ-3, муфельная печь  
Дата проведения испытаний: 10.02 - 15.02.2023 г.

Таблица 1 – Результаты испытаний по определению истираемости

№ образца	Размеры, мм			Масса образца до испытаний, г	Масса образца после испытаний, г	Истираемость, г/см <sup>2</sup>	Среднее значение истираемости, г/см <sup>2</sup>
	длина	ширина	высота				
1	50,1	50,0	50,0	268,4	246,1	0,9	1,0
2	50,0	49,9	50,1	274,2	247,8	1,1	
3	50,1	50,0	50,0	270,0	245,3	1,0	

Таблица 2 - Результаты испытаний по определению кислотостойкости

№ образца	Масса зерен до испытания, г	Масса зерен после испытания, г	Кислотостойкость образца, %	Среднее значение кислотостойкости, %
1	0,9926	0,9564	96,3530	96,4
2	1,1186	1,0790	96,4598	

Приложение: - акт отбора образцов от 02.02.2023 г. – 1 лист.

## Примечание:

1. Протокол испытаний касается только образцов, прошедших испытания.
2. Не допускается перепечатка протокола без разрешения ИЛ.
3. Протокол составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу (первый экземпляр – оригинал Заказчика, второй экземпляр – архивный ИЛ)

Начальник ИЛ

Инженер ИЛ

Инженер ИЛ



Воронина Л.Н.

Емельянов Г.П.

Аношкин А.В.



**А К Т  
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ**

г. Ржев « 02 » 02 2023

Наименование и адрес заявителя ООО «Тверской кирпич»

Наименование и адрес изготовителя ООО «Тверской кирпич»  
172369 РФ Тверская обл., Ржевский р-он, пос. Есинка.

Место отбора образцов ООО «Тверской кирпич»  
172369 РФ Тверская обл., Ржевский р-он, пос. Есинка.  
(наименование и адрес организации, где производился отбор образцов,

Склад готовой продукции

наименование помещения (склад, цех, площадка и т.п.)

Представители: Тяпкина Л.И. - гл.технолог ООО «Тверской кирпич»  
Вишнякова Т.А. - и.о. нач.лаборатории «Тверской кирпич»  
(Фамилия И.О., место работы и должность каждого члена)

Наименование продукции Кирпич для мощения П250\*85\*65 ГОСТ 32311-2012

Единица измерений м<sup>2</sup>

Размер партии 100тыс.шт.

Состояние упаковки, маркировки партии Поддон+упаковочный лист+пленка

Время изготовления 12.2022  
(год, месяц)

Образец отобран в соответствии ГОСТ 32311-2012  
(наименование и обозначение документа)

Сведения об отобранных образцах 0,23м<sup>2</sup>, 34,1кг- 1шт

(для испытаний по определению показателей на истираемость, кислотостойкость и активность радионуклидов.)

(для контрольных образцов \_\_\_\_\_)


Цель отбора: испытания продукции по заявленным показателям  
в соответствии с требованиями Кислотостойкость, истираемость, удельная эффективная активность радионуклидов..

(наименование документов (если продукция сертифицируется

по ГОСТ 32311

по отдельным показателям, то с указанием разделов, пунктов документа))

Подписи представителей:

  
(подпись)

Тяпкина Л.И.  
(Фамилия И.О.)



Вишнякова Т.А.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
«СТРОЙЛАБОРАТОРИЯ СЛ»