



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной
лаборатории «НВ-Стройиспытания»

А.Н. Сапелин

21 февраля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15/23И
от 21 февраля 2023 г.

1. Основание для проведения испытаний:	Счёт № 22 от 27 января 2023 г., по договору № 10 от 27.01.2023 г.
2. Наименование образца испытаний (продукции) ¹ :	Кирпич для мощения П250*85*65 ГОСТ 32311-2012
3. Заявитель:	ООО «Тверской кирпич» 172369, Тверская область, М.Р-Н Ржевский, С.П. Есинка, п. Есинка, зд. 25
4. Заказчик:	ООО «Тверской кирпич» Юридический адрес: 172369, Тверская область, М.Р-Н Ржевский, С.П. Есинка, п. Есинка, зд. 25 Фактический адрес места осуществления деятельности: 172369, Тверская область, М.Р-Н Ржевский, С.П. Есинка, п. Есинка, зд. 25
5. Изготовитель продукции:	ООО «Тверской кирпич» Юридический адрес: 172369, Тверская область, Ржевский р-он, пос. Есинка Фактический адрес места осуществления деятельности: 172369, Тверская область, Ржевский р-он, пос. Есинка
6. Сведения об испытанных образцах ² :	Кирпич для мощения П250*85*65 ГОСТ 32311-2012 Количество: 140 шт. Партия 100 тыс. шт. Дата изготовления: 12.2022. Акт отбора б/н от 02.02.2023. Номера шлюб: -.
7. Цель испытаний:	Определение показателей: «Класс сопротивления скольжению»
8. Внутрилабораторный код образца (пробы):	23.1027
9. Методика проведения испытания:	ГОСТ 27180-2019
10. Дата получения образца:	06.02.2023
11. Дата испытаний:	06.02.2023-21.02.2023
12. Условия испытаний:	Указаны в таблице результатов испытаний, столбец 7
13. Результаты испытаний:	Представлены в приложении №1 на 1 страницах
14. Место осуществления лабораторной деятельности:	140079, Московская область, г. Люберцы, дп. Красково, ул. К.Маркса, 117
15. Дополнительная информация:	¹ Информация предоставлена заказчиком. ² Образец (проба) предоставлен(а) заказчиком.

Протокол испытаний № 15/23И от 21 февраля 2023 г. Напечатан в 2-х экземплярах.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории «НВ-Стройиспытания».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Кирпич для мощения П250*85*65 ГОСТ 32311-2012

Дата проведения испытаний: 06.02.2023-21.02.2023
Внутрилабораторный код образца (пробы): 23.1027

№	Определяемые показатели испытываемой продукции	Ед. измерения	Требования к испытываемой продукции		Обозначение нормативной документации на методы испытаний	Условия испытаний	Результаты испытаний (значение показателя)
			Обозначение документа	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Класс сопротивления скольжению	-	-	-	ГОСТ 27180-2019 п.14.3	t= 23,1 °C w= 49,7 %	R12 (укладка постелью вверх)

Испытания провел: Инженер  Мирошниченко А.В.

Протокол испытаний № 15/23И от 21 февраля 2023 г. Напечатан в 2-х экземплярах.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам.
Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории «НВ-Стройиспытания».