



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HE06.H12170

Срок действия с 05.09.2023

по 04.09.2026

№ 0033920

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Упрочняющие смеси (топпинги) и их цветные модификации марки KINGTOP Corund, KINGTOP Premium SQ, KINGTOP Corund Premium; Наливные высокопрочные самовыравнивающиеся смеси и их цветные модификации марки KING FLOOR, KING FLOOR 30, KING FLOOR 40, KING FLOOR HARD, KING FLOOR 30 (S), KING FLOOR 40 (S), KING FLOOR HARD (S), KINGRS 400, KINGRS 400M, KINGRST, KINGRS600, KINGRSHFloor. Серийный выпуск.

код ОК  
23.64.10

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 23.64.10-001-41624497-2020, ТУ 23.64.10-005-41624497-2020

код ТН ВЭД  
3214900009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ КИМ". ОГРН: 1196658066010, ИНН: 6684035144. Адрес: 620072, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, строение 38/4, телефон: +7(343)389-09-03, адрес электронной почты: kimhmk@mail.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ КИМ". ОГРН: 1196658066010, ИНН: 6684035144. Адрес: 623100, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Шахтерская, д. 24, телефон: +7(343)389-09-03, адрес электронной почты: kimhmk@mail.ru.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 001/L-06/09/23 от 05.09.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,  
2в

Утверждаю:

Начальник лаборатории



Н.П. Антонов  
29.09.2023 года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 006/А-29/09/23 от 29.09.2023 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ КИМ". Адрес: 623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Шахтерская, д. 24
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Топпинг "KINGTOP Corund" (ТУ 23.64.10-001-41624497-2020, ТУ 23.64.10-005-41624497-2020)
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ КИМ". Адрес: 620072, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, строение 38/4
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 006/А-29/09/23
Идентификационный номер образца	№ 006/А-29/09/23
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 23.64.10-001-41624497-2020, ТУ 23.64.10-005-41624497-2020 по параметрам: «отсутствие образования искр при трении и ударах»

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

№ образца	Вид испытаний							
	Ударное воздействие (гранитный и известняковый щебень)				Воздействие трением (корунд шлифовальный)			
	Исходная масса образца, гр.	Масса образца после испытаний образца, гр.	Изменение массы, гр.	Результаты	Исходная масса образца, гр.	Масса образца после испытаний образца, гр.	Изменение массы, гр.	Результаты
1	350,20	349,25	0,95	Отсутствие искр	349,25	345,0	4,25	Отсутствие искр
2	575,00	574,15	0,85	Отсутствие искр	574,15	570,05	4,10	Отсутствие искр
3	787,55	786,40	1,15	Отсутствие искр	786,40	782,40	4,00	Отсутствие искр

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,  
2в

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ