## 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/С-29/09/23 от 29.09.2023 года

Заказчик испытаний, адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ КИМ". Адрес:
заказчика <sup>1</sup>	623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Шахтерская, д. 24
Наименование объекта испытаний 1	Наливной пол KING FLOOR 40 (S)
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/С-29/09/23
Идентификационный номер образца	№ 006/C-29/09/23
Испытания проведены на	
соответствие требованиям	

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

	Вид испытаний								
-	Ударное воздействие (гранитный и известняковый щебень)			Воздействие трением (корунд шлифовальный)					
N°образца	Исходная масса образца, гр.	Масса образца после испытаний образца, гр.	Изменение массы, гр.	льныхРезультаты	Исходная масса образца, гр.	Масса образца после испытаний образца, гр.	Изменение массы, гр.	льныхРезультаты	
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	

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.

<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

- 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