

Утверждаю:
 Начальник лаборатории


 Н.П. Антонов
 29.09.2023 года
 

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 006/D-29/09/23 от 29.09.2023 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ КИМ". Адрес: 623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Шахтерская, д. 24
Наименование объекта испытаний ¹	Наливной пол KING FLOOR HARD (S)
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ КИМ". Адрес: 620072, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, строение 38/4
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 006/D-29/09/23
Идентификационный номер образца	№ 006/D-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

Примечания:

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

¹ 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