

Утверждаю:
 Начальник лаборатории


 Н.И. Антонов
 29.09.2023 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 006/С-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 40 (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/С-29/09/23 |
| Идентификационный номер образца | № 006/С-29/09/23 |
| Испытания проведены на соответствие требованиям | |

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