

Лабораторный центр
 Общество с ограниченной ответственностью
 «Современные системы качества»
 Место нахождения: Россия, 105187, город Москва, проезд Окружной,
 дом 16, этаж 4, помещения 22; 23
 E-mail: mqsys19@ya.ru
 Аттестат аккредитации № RU.SSK2.04ЕЛКО



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СИ21/12.04-03 от 12.04.2021 года
 (образца продукции)**


| | |
|---|--|
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Ламинированные напольные покрытия: древесно-волоконистые плиты (ламинат) высокой плотности (HDF). Торговая марка «Eurowood» |
| Идентификационный код образца (пробы) | 1204-03 |
| Наименование и адрес изготовителя | “SWISS KRONO TEX GmbH & Co.KG” Место нахождения: Wittstocker Chaussee 1, D-16909 Heiligengrabe, Германия |
| Наименование и адрес заказчика испытаний | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Современные системы качества", 105187, РОССИЯ, г. Москва, проезд Окружной, дом 16, этаж 4, пом. 22,23 |
| Основание для проведения испытаний | Заявление № 2125 от 29.03.2021 г. |
| НД на продукцию | - |
| Цель испытаний | ГОСТ 32304-2013 “Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства |
| Метод (методика) испытаний | ГОСТ 32304-2013 “Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства |
| Место проведения испытаний | по месту осуществления деятельности |
| Дата получения объекта испытаний | 29.03.2021 |
| Сроки испытаний | 29.03.2021 г. – 12.04.2021г. |
| Условия окружающей среды | температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст. |
| Результаты испытаний | Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытуемому изделию |

Результаты испытаний

| № пункта НД | Нормированные технические требования ГОСТ 32304-2013 | Результат испытаний | Вывод |
|-------------|---|---------------------|-------|
| 5 | Технические требования | | |
| 5.1 | Рабочая (лицевая) поверхность напольных покрытий должна иметь декоративное, устойчивое к истиранию покрытие. Покрытие оборотной поверхности должно обеспечить защиту элемента от влаги и компенсировать поверхностное напряжение рабочего слоя. | Соответствует | С |
| 5.2 | Соединение элементов ламинированных напольных покрытий бесклеевое. | Соответствует | С |
| 5.3 | Условное обозначение ламинированных напольных покрытий должно включать в себя краткое наименование изделия (напольные покрытия - НП), класс воздействия нагрузки, наименование, в скобках артикул декора лицевой пласти, толщину элемента напольного покрытия в мм, размеры поверхностного слоя элемента (длина и ширина) в мм, количество элементов в упаковке, общая площадь элементов в упаковке в м, класс эмиссии формальдегида E1, наименование настоящего стандарта. Все характеристики ламинированных напольных покрытий указывают через дробь. | Соответствует | С |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ¹:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

Ответственный за оформление протокола /  / Корниенко А.Д./
подпись / Ф.И.О.



¹ **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.