



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 23004-МС-2023 от 10.07.2023

1. Опытный образец	Паркет из ценных пород дерева. Торговая марка: ESSE hardwood floor's
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРКЕТ ЕССЕ". Место нахождения: Россия, 143360, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, НАРО-ФОМИНСКИЙ Р-Н, Г. АПРЕЛЕВКА, КОМСОМОЛЬСКАЯ УЛ., Д. 22
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРКЕТ ЕССЕ". Место нахождения: Россия, 143360, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, НАРО-ФОМИНСКИЙ Р-Н, Г. АПРЕЛЕВКА, КОМСОМОЛЬСКАЯ УЛ., Д. 22
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТУ 16.22.10-002-18215296-2023
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат испытаний
1.2.2	Состав: фанера +6/4/3/2 мм ценного слоя дуба.	Требование выполнено
1.2.3	Общие толщины: 20/16/15/12 мм. Ширина от 95 до 295 мм.	Требование выполнено
1.2.4	Паркет укладывается на стяжку с использованием 2-х компонентного клея.	Требование выполнено
1.2.5	Согласно СанПиН 2.1.3684-21 температурный режим не должен быть ниже плюс 18 и выше плюс 24 °С, а влажность не более 60%. Значительное изменение температуры и влажности воздуха приводит к незначительному, но изменению размеров изделий, изготавливаемых для эксплуатации в помещениях, соответствующим температурным и влажностным параметрам, предусмотренных СанПиН 2.1.3684-21.	Требование выполнено
1.2.6	Конструкция изделий должна обеспечивать их прочность и жесткость при транспортировании, складировании, монтаже и эксплуатации при всех возможных видах воздействий (с учетом длительности приложения постоянных нагрузок), включая температурно-влажностные при сроке эксплуатации не менее 20 лет (без ухудшения физико-механических свойств более чем на 20%).	Требование выполнено
1.2.7	Изделия не должны создавать в помещении специфического запаха (не более 2 баллов).	Требование выполнено

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.