



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н01482

Срок действия с 24.01.2023 по 23.01.2026

№ **0628502**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11NE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Декоративные рейки из натурального дерева для внутренней отделки помещений. Серийный выпуск.

код ОК  
16.23.1

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 59655-2021

код ТН ВЭД  
441899700

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДИКА». ОГРН: 1195027008660, ИНН: 5027275410, КПП: 502701001. Адрес: 140090, РОССИЯ, Моск. обл., г. Дзержинский, ул. Ак. Жукова, д. 7а, пом. 4, телефон: 7(495)414-13-31, адрес электронной почты: info@usvitok.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДИКА». ОГРН: 1195027008660, ИНН: 5027275410, КПП: 502701001. Адрес: 140090, РОССИЯ, Моск. обл., г. Дзержинский, ул. Ак. Жукова, д. 7а, пом. 4, телефон: 7(495)414-13-31, адрес электронной почты: info@usvitok.ru.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 1018 от 24.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Тест-ГРУПП» Общества с ограниченной ответственностью «Русфилайн Инвестиции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





**Испытательная лаборатория  
«Тест-ГРУПП»**

Адрес: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 46, стр.1.  
e-mail: [test-groupp@bk.ru](mailto:test-groupp@bk.ru)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024



**Протокол испытаний**  
(образца продукции)  
№ 1018 от 24.01.2023 г.

<b>Полное наименование образца (пробы) продукции</b>	Декоративные рейки из натурального дерева для внутренней отделки помещений
<b>Наименование и адрес Заказчика</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДИКА». Адрес: 140090, РОССИЯ, Моск.обл., г.Дзержинский, ул. Ак.Жукова, д. 7а, пом. 4
<b>Предприятие-изготовитель, страна</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДИКА». Адрес: 140090, РОССИЯ, Моск.обл., г.Дзержинский, ул. Ак.Жукова, д. 7а, пом. 4
<b>НД на продукцию</b>	ГОСТ Р 59655-2021
<b>НД на метод отбора образца (пробы)</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020. Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
<b>Дата начала проведения испытания (измерения)</b>	17.01.2023
<b>Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку</b>	ГОСТ Р 59655-2021

## Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Нормативное сопротивление при изгибе	ГОСТ Р 59655-2021	Не нормируется	Требование выполнено
Сучки пластевые	ГОСТ Р 59655-2021	1/4	Требование выполнено
ребровые, сшивные и продолговатые по наибольшей глубине залегания	ГОСТ Р 59655-2021	1/3	Требование выполнено
кромочные, в т.ч. выходящие на ребро	ГОСТ Р 59655-2021	1/3	Требование выполнено
загнившие, гнилые, табачные и выпадающие	ГОСТ Р 59655-2021	не допускаются	Требование выполнено
глубокие грибные окраски	ГОСТ Р 59655-2021	не допускаются	Требование выполнено
Трещины не сквозные	ГОСТ Р 59655-2021	Не допускаются суммарной длиной более 300 мм	Требование выполнено
торцевые и пластевые	ГОСТ Р 59655-2021	Не допускаются суммарной длиной более 1/4 длины	Требование выполнено
сквозные	ГОСТ Р 59655-2021	Не допускаются	Требование выполнено
Гнили	ГОСТ Р 59655-2021	Не допускаются	Требование выполнено
Червоточина и прорость сквозные	ГОСТ Р 59655-2021	Не допускаются	Требование выполнено
Обзол, скол, задир, выхват, вырыв, запил	ГОСТ Р 59655-2021	На внешних сторонах панелей не допускаются, на остальных сторонах не допускаются в долях стороны более 1/8 толщины и 1/6 ширины детали	Требование выполнено
Наклон волокон	ГОСТ Р 59655-2021	Не допускается более 15 %	Требование выполнено
4.6	ГОСТ Р 59655-2021	Значения ограничения пороков древесины и обработки лицевых поверхностей фрезерованных деталей (лобовые доски, нащельники, раскладки, галтели, пилястры, стойки крыльца, ступени, подступенки и т. п.) должны соответствовать значениям, установленным для деталей группы I. На лицевой поверхности деталей загнившие, гнилые, табачные и выпадающие сучки, крупная червоточина и кармашки шириной до 10 мм должны быть вырезаны и заделаны пробками (планками, «лодочками») с установкой на клей	Требование выполнено
4.7	ГОСТ Р 59655-2021	Детали изготавливают цельными или клееными по длине и поперечному сечению. Склеивание по сечению следует производить на гладкую фугу по ГОСТ 9330, а по длине — на зубчатый шип по ГОСТ 19414. Щели и трещины в соединении на зубчатый шип не допускаются. Для склеивания следует применять клеи не ниже средней группы Б водостойкости клеевых соединений, для деталей несущих нагрузку используется повышенная группа, согласно ГОСТ 33121. Прочность клеевого соединения должна быть не менее, МПа: - на скалывание..... 5.0; • на изгиб для деталей, склеенных на зубчатый шип: - при нагружении кромки..... 24.0; - при нагружении пласти.....27.0.	Требование выполнено
4.8	ГОСТ Р 59655-2021	В деталях допускаются другие виды соединений, в том числе на металлических зубчатых пластинах при условии сохранения прочности соединения.	Требование выполнено
4.9	ГОСТ Р 59655-2021	Величина влажности древесины деталей должна соответствовать средней равновесной влажности условий эксплуатации в диапазоне 11.0 % от средней величины, указанной в ГОСТ 20850.	Требование выполнено
4.10	ГОСТ Р 59655-2021	Шероховатость поверхностей деталей определяется по ГОСТ 7016 и не должна быть более, мкм: - фрезерованных лицевых..... 120; - калиброванных и фрезерованных нелицевых.....200; - пиленых..... 500.	Требование выполнено

4.11	ГОСТ Р 59655-2021	<p>Детали и изделия, подлежащие пропитке биозащитными средствами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нижние обвязки, стойки, ригели под окнами наружных стен панелей и щитов наружных стен;</li> <li>- нижние пояса ферм и балки междуэтажного и чердачного перекрытий в местах примыкания;</li> <li>- нижний ряд брусьев стен, брусья под окнами;</li> <li>- подступенки и косоуры в местах соприкосновения с грунтом, бетоном и т. п. материалами;</li> <li>- каркас панелей цокольного перекрытия;</li> <li>- валки цокольного перекрытия, лаги, прогоны, подкладки под прогоны;</li> <li>- ходовые доски и доски диагональной жесткости;</li> <li>- доски и бруски вентиляционных шахт и коробов;</li> <li>- щиты перегородок в санузлах.</li> </ul> <p>• нащельники к панелям и щитам наружных стен должны подлежать глубокой пропитки.</p> <p>Параметры защищенности древесины должны отвечать требованиям ГОСТ 20022.0.</p>	Требование выполнено
4.12	ГОСТ Р 59655-2021	<p>Детали и изделия обрабатываются огнезащитными средствами согласно требованиям СП 54.13330.</p> <p>Рекомендуется согласно пропитки ВДВ (вакуум — давление — вакуум) в соответствии с ГОСТ 20022.6.</p> <p>Древесина заготовок, предназначенных для изготовления несущих деталей конструкций должна иметь глубокую пропитку антисептиками и антипиренами согласно ГОСТ 20022.2. Минимальная насыщенность антипиренами не менее 100 кг на 1 м* древесины.</p> <p>Рекомендуется обеспечить уровень насыщения древесины антипиренами для достижения группы 1 огнезащитной эффективности согласно ГОСТ Р 53292</p>	Требование выполнено

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Ответственный за оформление протокола



Каширский Е.В  
Ф.И.О.