



**Испытательная лаборатория**  
**«Международный стандарт»**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Международный стандарт»**  
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01  
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,  
этаж 2, пом. 1 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**  
**№ 29033-МС-2024 от 19.02.2024**

<b>1. Опытный образец</b>	Конструкция деревянная клееная функционального назначения. Тип конструкционный, не профилированный
<b>2. Изготовитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙЛЕС". Место нахождения: Россия, 143401, Московская обл, Красногорск г, Павшинский б-р, дом 6, квартира 154. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 601969, Владимирская область, р-н. Ковровский, п. Нерехта, ул. Центральная, д. 33
<b>3. Заявитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Лес-Трой». Место нахождения: Россия, 143405, Московская область, Г.О. Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная, стр. 6Б, этаж 1, помещ. 7
<b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ГОСТ 20850-2014
<b>5. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>6. Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>7. Результаты испытаний</b>	Стр. 2

**Результаты испытаний**

Таблица 2

<b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>	<b>МЕТОД ИСПЫТАНИЯ</b>	<b>НОРМА</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТ</b>
Минимальный предел прочности при изгибе на кромку, МПа	ГОСТ 33120	26	28
Минимальный предел прочности при изгибе на плась, МПа	ГОСТ 33120	32	35
Предел прочности клеевых соединений на гладкую фугу, МПа, не менее	ГОСТ 9330	6	8
Шероховатость, мкм, не более	ГОСТ 7016	100	63

**Заключение:**

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