



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. I ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 07924-МС-2022 от 31.03.2022

1. Опытный образец	Доска обрезная из сосны
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД СТРОЙ-МАРКЕТ". Место нахождения: 141401, Россия, Московская обл, городской округ Химки, Химки г, Заводская ул, дом 2а, корпус 4, этаж 1 помещение I комната 24
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД СТРОЙ-МАРКЕТ". Место нахождения: 141401, Россия, Московская обл, городской округ Химки, Химки г, Заводская ул, дом 2а, корпус 4, этаж 1 помещение I комната 24
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 8486-86
5. Нормативный документ (НД), по которому выпускается продукция	ГОСТ 8486-86
6. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
7. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической документации
8. Результаты испытаний	Стр. 2-3

Результаты испытаний

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин
1	2	3	4
Сучки			
Сросшиеся здоровые, а в брусках и частично сросшиеся, и несросшиеся здоровые: -пластевые и ребровые кромочные	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Допускаются размером в долях ширины стороны и в количестве на любом однометровом участке длины на каждой из сторон, не более: размер: 1/5, кол-во шт: 2	1/6, 1
Частично сросшиеся и несросшиеся: -пластевые и ребровые - кромочные	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Допускаются в общем числе сросшихся здоровых сучков размером в долях ширины стороны и в количестве на любом однометровом участке длины на каждой из сторон, не более: Размер 1/8, кол-во шт.: 2 Допускаются в общем числе сросшихся здоровых сучков размером в долях ширины стороны и в количестве на любом однометровом участке длины на каждой из сторон, не более: размер 1/4, кол-во шт: 2	1/8, 1 1/4, 1
Загнившие, гнилые и табачные	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Не допускаются	Не обнаружены
Трещины			
Пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец Неглубокие Глубокие	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Допускаются длиной в долях длины пиломатериала, не более: 1/6 1/10	1/7 1/10
Пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Допускаются длиной в мм, не более: 100	95
Торцовые (кроме трещин усушки)	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Не допускаются	Не обнаружены
Пороки строения древесины			
Наклон волокон	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Допускается не более 5%	2%
Крень	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Не допускается	Не обнаружена
Кармашки	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Допускаются односторонние на любом однометровом участке длины в количестве 1 шт. длиной не более 50 мм	Не обнаружены
Сердцевина и двойная сердцевина	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Не допускается	Не обнаружена
Прорость	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Не допускается	Не обнаружена
Рак	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Не допускается	Не обнаружен
Грибные поражения			
Грибные ядровые пятна (полосы)	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Не допускаются	Не обнаружены
Заболонные грибные окраски и плесень	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Не допускаются	Не обнаружены
Гнили		Не допускаются	Не обнаружены
Биологические повреждения			
Червоточина	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Допускается неглубокая на обзолных частях пиломатериала	Не обнаружена
Инородные включения, механические повреждения и пороки обработки			

Инородные включения (проволока, гвозди, металлические осколки и др.)	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Не допускаются	Не обнаружены
Обзол (в обрезных пиломатериалах): -Острый -Тупой	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Не допускается Допускается на пластьях и кромках размером в долях ширины соответствующих сторон пиломатериала без ограничения по длине, не более: 1/6	Не обнаружен 1/6
Скос пропила	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	В пиломатериалах один торец должен быть опилен перпендикулярно к продольной оси пиломатериала. Отклонение от перпендикулярности торца к пласти и кромке допускается до 5% ширины и толщины пиломатериала соответственно	Торец опилен перпендикулярно к продольной оси. Отклонение от перпендикулярности – 3%
Риски, волнистость, вырыв	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Допускаются в пределах отклонений от номинальных размеров, установленных в ГОСТ 24454	В пределах отклонений от номинальных размеров, установленных в ГОСТ 24454
Покоробленности			
Покоробленность продольная по пласти и кромке, крыловатость	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Допускается стрела прогиба в долях длины пиломатериала в %, не более: 0,2	0,2
Покоробленность поперечная	ГОСТ 16369, ГОСТ 8486	Допускается стрела прогиба в долях ширины пиломатериала в %, не более: 1	Не обнаружена

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу на соответствие которого проводились испытания.