

Российская Федерация
ИП Алексеев А.В.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ

Технические условия

ТУ-16.10.21.113-002-0142552798-2020

г. Новосибирск, 2020 г.

1. Номенклатура продукции, предельные отклонения размеров.

- 1.1 Панель стеновая из лиственницы предназначена для отделки стен. Выпускается в готовом виде с защитно-декоративным покрытием – реакционное льняное масло Rubio Monocoat Oil 2C plus (Бельгия).
- 1.2 Стеновая панель из лиственницы выпускается в нескольких коллекциях, которые различаются по эстетическому восприятию и конструктивным решениям, а также имеют различное сечение и линейные размеры.
- 1.3 Влажность стеновой панели составляет 8% +/- 2%. Транспортная влажность не более 12% +/- 2%
- 1.4 Изделия производятся в следующих коллекциях:

Коллекция	Толщина	Ширина	Длина
Rubio Cover Wood 15	15	120	1820
Rubio Cover Wood 19	19	134	670, 938, 1470
Rubio Cover Wood 3d	12/19	90	630, 990
Ambarno Old	5-8	90 - 150	400-1200
Ambarno Art	2-4	120	655, 930
Ambarno 3d	3/9	120	655, 930

- 1.5 Предельное отклонение от номинальных размеров:

- по длине	0,5 мм на 500 мм длины
- по ширине	1,0 мм на 50 мм ширины
- по толщине	0,5 мм
- покоробленность поперечная	0,5 мм на 50 мм ширины
- покоробленность по кромке	0,5 % от длины
- покоробленность по пластине	1,0 % от длины
- шероховатость лицевой пластины	P 120, не ниже

2. Технические требования.

- 2.1 Доски должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящих условий, по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2 В древесине досок не допускаются пороки, превышающие нормы, указанные в таблице:

№ п/п	Наименование порока.	Норма ограничения в деталях.	
		На лицевой поверхности.	На тыльной поверхности.
1.	Сучки, частично сросшиеся	Допускаются	Допускаются.
2.	Сучки здоровые сросшиеся с трещинами	Допускаются	Допускаются.
3.	Темные и несросшиеся сучки.	Допускаются	Допускаются.
4.	Выпавшие сучки на кромке детали на лицевой поверхности.	Допускаются.	Допускаются.
5.	Трещины сквозные на лицевых и нелицевых поверхностях	Допускаются	Допускаются.
6.	Трещины торцевые сквозные	Допускаются	Допускаются.

7.	Смоляные кармашки.	Допускаются	Допускаются.
8.	Вырыв, выхват, выпил, вмятина, скол, задир, выщербина.	Допускаются	Допускаются.
9	Нарушение целостности кромки гребня при его наличии в модели	< 30% длины изделия	< 30% длины изделия
10	Нарушение целостности кромки паза при его наличии в модели	Не допускается	< 30% длины изделия

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Лицевыми являются поверхности, видимые при эксплуатации.
2. Изгиб изделия является допустимым, если он устраняется легким прижатием изделия к ровной поверхности.

2. Методы контроля.

1. Длину, ширину, толщину досок измеряют металлическими линейками по ГОСТ 427, металлическими рулетками по ГОСТ 7502, предельными калибрами по ГОСТ 15876, штангенциркулями по ГОСТ 166. ширину и толщину измеряют по торцам, и посередине длины доски.
2. Породу древесины определяют визуально. Пороки древесины и обработки оценивают и измеряют по ГОСТ 2140. Размеры сучка определяют по наименьшему диаметру разреза сучка.
3. Влажность древесины определяют по ГОСТ 16588.

3. Упаковка, транспортировка и хранение.

1. Доски должны быть упакованы в транспортные пакеты и пачки.
2. Масса и конструкция транспортного пакета определяются в транспортной компании в зависимости от вида и технических характеристик погрузочно-разгрузочных средств и транспортных средств доставки.
3. Пачки должны быть сформированы из досок одной марки, сечения и длины. Упаковка должна обеспечивать плотность и сохранность досок во время погрузки, транспортировки и разгрузке.
4. Пачки должны быть упакованы: сначала в пластиковую уплотнительную ленту, затем в 3-слойную гофра-картонную коробку. Верхняя и нижняя доска в пачке должна лежать тыльной стороной наружу.
5. По согласованию с Заказчиком пачки могут быть упакованы только в уплотнительную ленту при условии доставки до Заказчика одним транспортным средством в пределах прилегающих к производству регионов.
6. Доски транспортируются в горизонтальном положении всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
7. При транспортировании, разгрузке и хранении должна быть обеспечена сохранность изделий (защита от механических повреждений, увлажнения, загрязнения). Условия хранения должны обеспечивать нормированную влажность древесины изделий.

4. Правила приемки.

1. Заказчик, обязан осмотреть его, проверить соответствие качества и количества Товара образцу и (или) описанию, иным условиям настоящего Договора, подписать

Акт Приема-передачи, Транспортную накладную или иной документ подтверждающий передачу Товара и принять Товар.

2. Образцы продукции являются образцами профиля и декора массивной доски, однако оттенок, степень окраса, текстура древесины, индивидуальные свойства и другие природные характеристики натурального дерева не позволяют продукции быть полностью идентичной образцу.
3. Покупатель обязан убедиться в соответствии декора путём вскрытия не более 2-х упаковок.
4. Дефектами (несоответствием качества) признаются только неустраняемые несоответствия (пороки), которые видны невооружённым глазом с высоты человеческого роста при естественном освещении и не подлежат реставрации, выторцовке (подрезке), подсортировке, не устраняются прижатием или дополнительной фиксацией при установке и др.
5. При приёмке недопустимо использовать осветительные приборы (подсветку). Партия считается соответствующей требованиям завода - изготовителя, если объём изделий с дефектами не более 4% от поставленной партии.