

Технические условия на фасады мебельные

ООО «ЛОРЕС»

1. Описание фасадов мебельных

Фасады мебельные используются как комплектующие для изготовления :

- ✓ корпусной мебели,
- ✓ кухонных гарнитуров

Фасады мебельные сертифицированы:

сертификат № РОСС.RU.ДМ46.Н01560 от 17.10.2013 г. (см. Приложение 1)

Технические условия разработаны в соответствии с:

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

ГОСТ 24404-80 «Изделия из древесных материалов. Покрyтия лакокрасочные. Классификация и обозначения»

ГОСТ 20400-80 «Продукция мебельного производства. Термины и определения»

1.1 МАТЕРИАЛ ФАСАДА:

Фасады мебельные имеют:

- ✓ рамочную конструкцию, состоящую из рамки фасада и филенки,
- ✓ Гнукотклеенные детали фасадного ряда изготавливаются из шпона березы,бука, дуба.
- ✓ Остальные декоративные элементы изготавливаются из массива березы, бука, дуба, в соответствии со стилем фасада.

Колебание влажности деталей фасада допускается 8 ± 2 %.

1.2 ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ФАСАДА:

В зависимости от материала изготовления и вида покрытия фасада применяются:

- морилки
- полиуретановые грунты и лаки блеском от 10 до 90 глосс
- акриловые грунты и лаки блеском 10-90 глосс
- эмали
- полиуретановые патины

Нанесение лакокрасочного покрытия производится в соответствии с ГОСТ 24404-80 и по рекомендациям фирм производителей.

2. Внешний вид фасада .

2.1 В соответствии с общепринятыми нормами, осмотр поверхности ,в зависимости от ее размеров и вида дефектов, производится с расстояния от 300 до 1000 мм под углом от 30 до 90 градусов при естественном или искусственном освещении, идентичном дневному.

2.2 Фасады имеют разнообразный дизайн за счет применения различного:

- ✓ материала (дуб,бук, береза)
- ✓ профиля обвязки
- ✓ профиля филенок

Эскизы выпускаемых фасадов приведены в приложениях с перечнем размерного ряда.

2.3 ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДА ДОПУСКАЕТСЯ:

✓ Сучки сросшиеся здоровые светлые размером не более 10 мм в количестве 2 шт. на изделие высотой (длиной) не более 1000 мм и в количестве 3 шт. на изделие высотой (длиной) свыше 1000 мм

✓ Пороки строения древесины: наклон волокон не более 7 процентов от продольной оси детали, свилеватость (завиток) не более $\frac{1}{4}$ толщины или ширины детали

✓ Незначительная разница в цвете, связанная с различной впитываемостью лакокрасочного материала в древесину.

✓ Разница в текстуре древесины.

✓ Один минишип на 1000 пог. мм , где один из размеров превышает 1000 мм.

2.4 ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ВИДИМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДА ДОПУСКАЕТСЯ:

Все то, что **допускается** для лицевой поверхности фасада плюс:

✓ Трещины длиной не более $\frac{1}{4}$ длины детали глубиной не более 3 мм и шириной не более 1 мм в количестве 1 шт. на изделие, при условии заделки шпатлевкой.

✓ Биологические повреждения (червоточина) диаметром не более 3 мм в количестве 1 шт. на изделие, при условии заделки шпатлевкой.

✓ Один минишип на 1000 пог. мм , где один из размеров превышает 1000 мм.

Данные допуски и ограничения приведены в соответствии с ГОСТ 16371-2014.

2.5 ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ВНУТРЕННЕЙ ВИДИМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДА **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**:

✓ В законченном покрытии поднятие ворса.

✓ Просвечивание основы.

✓ Пропуски покрытия.

3. Геометрические параметры

3.1 ОТКЛОНЕНИЯ ДОПУСКАЕМЫЕ ПО:

✓ Высоте (длине) $\pm 0,7$ мм (при размере до 1000 мм)
 $\pm 1,2$ мм (при размере от 1000 до 2000 мм)

✓ ширине $\pm 0,7$ мм (при размере до 1000 мм) и
 $\pm 1,2$ мм (при размере от 1000 до 2000 мм)

✓ толщине $\pm 0,5$ мм

- ✓ диагонали $\pm 1,2$ мм (при размере до 1000 мм)
 $\pm 1,8$ мм (при размере от 1000 до 2000 мм)

3.2 ОТКЛОНЕНИЯ ПО ГЕОМЕТРИИ:

- ✓ Отклонение от плоскостности менее 0,2% длины детали, но не более 1,5 мм при измерении

**Данные допуски даны для измерений при нормальных климатических условиях.*

Отклонения приведены в соответствии с ГОСТ 6449.5-82 «Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски»

4. Правила эксплуатация фасадов

4.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

Мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель для эксплуатации в закрытых помещениях, не подверженных перепадам температур и относительной влажности воздуха до 45...70%. Рекомендована температура окружающего изделия воздуха от +10°C до + 35°C.

4.2. В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**:

- ✓ Применять для ухода за фасадами для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители. Не допускается применять соду, пасты, и влажную уборку.

- ✓ Подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +70°C (открытая духовка, разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д.), т.к. это может привести к нарушению поверхности лакокрасочного покрытия и короблению древесины.

- ✓ Охлаждение фасадов ниже минус 20°C. При охлаждении ниже указанной температуры, возможно нарушение поверхности лакокрасочного покрытия.

✓ Длительное воздействие влаги. Это может привести к выгибанию (короблению) фасадов и разрушению лакокрасочного покрытия..

✓ Длительное воздействие прямых солнечных лучей. Это может привести к изменению цвета лакокрасочного покрытия.

✓ Подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение, соударения).

✓ Производить работы с фасадами на негладких и неровных поверхностях, влекущих повреждение лакокрасочного покрытия.

4.3. В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ **РЕКОМЕНДУЕТСЯ:**

✓ Использовать влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства. Освежать поверхности мебели рекомендуется специальными составами по уходу за мебелью «Полироль № 2» и т.д.

✓ Периодически затягивать ослабленные болтовые соединения навесок и ручек.

5. Правила хранения фасадов.

Фасады мебельные должны храниться в крытых помещениях фирмы изготовителя (получателя) при температуре не ниже + 2°C и относительной влажности воздуха от 45 до 70% в упаковке (см. Пункт б).

6. Правила упаковки и транспортировки фасадов:

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и контейнерах, исключающих попадания влаги, длительных воздействий перепада температур.

✓ Транспортирование осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

✓ За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, фирма-изготовитель ответственности не несет.

✓ Готовые фасады упаковываются:

- стрейч – пленку и индивидуальную коробку из микрофроектона,

- упакованные фасады в мультиупаковку, что в целом обеспечивает их сохранность при перевозке.

По согласованию с покупателем допускается любой вид упаковки, обеспечивающий сохранность качества деталей при транспортировке.

7. Гарантии фирмы-изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие своих изделий выше изложенным характеристикам при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

- ✓ Изготовитель гарантирует применение высококачественных материалов и строгое соблюдение технологического процесса производства.

- ✓ Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента получения фасадов (деталей) Заказчиком.

- ✓ В гарантийное обслуживание входит устранение недостатков на фасадах (деталях), возникших по вине Изготовителя, или замена фасадов (деталей) с выявленным производственным браком.

- ✓ Замена (переделка) Заказчику несоответствующих фасадов производится с обязательным предоставлением Изготовителю фасадов (деталей) с недостатками.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- ✓ В случаях повреждений, причиненных Заказчиком или третьим лицом.

- ✓ При повреждении изделия в результате, производимых Заказчиком или третьим лицом: погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа, (фасады с механическими повреждениями).

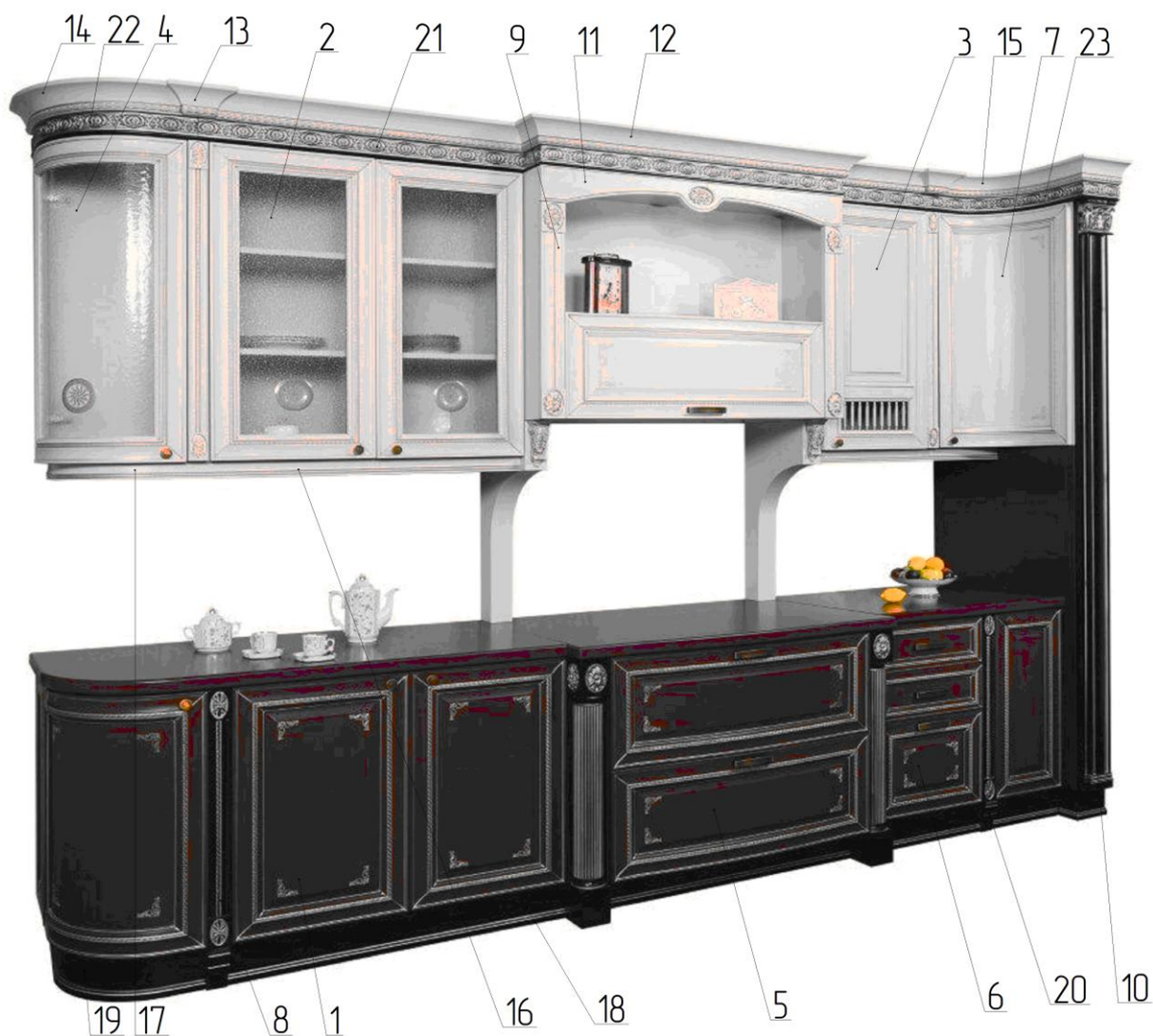
- ✓ В случаях реставрации фасадов силами Заказчика или не уполномоченным на это лицом.

- ✓ В случаях нарушения правил эксплуатации.

- ✓ При использовании не по назначению.

✓ В случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т.д.)

Обозначение фасадных элементов в кухне



- | | |
|---|--|
| 1. Фасад с филенкой (ДГ) | 13. Накладка на фриз верхний прямой |
| 2. Фасад со стеклом (ДС) | 14. Фриз верхний радиусный (ФРК) |
| 3. Фасад глухой с точенками (ДГТ) | 15. Фриз верхний радиусный вогнутый (ФРКВ) |
| 4. Фасад радиусный со стеклом (ДСК) | 16. Фриз нижний прямой (ФН) |
| 5. Фасад изогнутый (ДГИ) | 17. Фриз нижний радиусный (ФНР) |
| 6. Накладка для ящика (НДЯ) | 18. Цоколь прямой (ЦОК) |
| 7. Фасад радиусный вогнутый с филенкой (ДГКВ) | 19. Цоколь радиусный (ЦОКР) |
| 8. Пилястра 50мм (ПИЛЯ) | 20. Ножка декоративная - копыто (КОП) |
| 9. Пилястра 75мм (ПИЛЯ) | 21. Подкарнизник прямой (ПКП) |
| 10. Пилястра 146мм (ПИЛЯ) | 22. Подкарнизник радиусный (ПКР) |
| 11. Коромысло (КРМ) | 23. Подкарнизник радиусный вогнутый (ПКРВ) |
| 12. Фриз верхний прямой (ФРП) | |

