



ПАМЯТКА ПОКУПАТЕЛЮ

1. Хранение Паркетной доски всегда осуществляется в сухом помещении с температурой не ниже + 16°C.
2. Упаковки с Паркетной доской после акклиматизации (не менее 48 часов) в помещении, предназначенном для укладки, вскрываются непосредственно перед тем, как должна быть уложена Паркетная доска.
3. Проверяйте Паркетные доски до укладки. В случае несоответствующего качества Паркетных досок, укладку приостановить, оставшиеся доски не вскрывать. Никакие претензии по качеству Паркетной доски после укладки компанией не принимаются.
4. Укладку Паркетной доски начинать только после контроля готовности данного помещения, включающего в себя:
 - контроль влажности основания, которая должна быть не больше 5%,
 - контроль влажности воздуха, которая должна быть не выше 65%, но и не ниже 45%.
 - контроль ровности основания, у которого перепад по высоте не должен превышать 2мм на 2м длины в любой точке.
 - контроль температуры, которая должна быть 20-22°C.
5. Работы по укладке Паркетной доски производят строго после окончания всех общестроительных работ (штукатурные, окрасочные, обойные), а также работ, связанных с проветриванием помещений.
6. Если у Вас нет достаточных знаний и опыта по выполнению паркетных работ, пожалуйста, обращайтесь к профессионалам.
7. В соответствии с законом «О защите прав потребителей» возврату подлежит только Паркетная доска, признанная несоответствующей качеству.
8. К обмену (не по причине качества) могут быть приняты только невскрытые и неповрежденные упаковки.

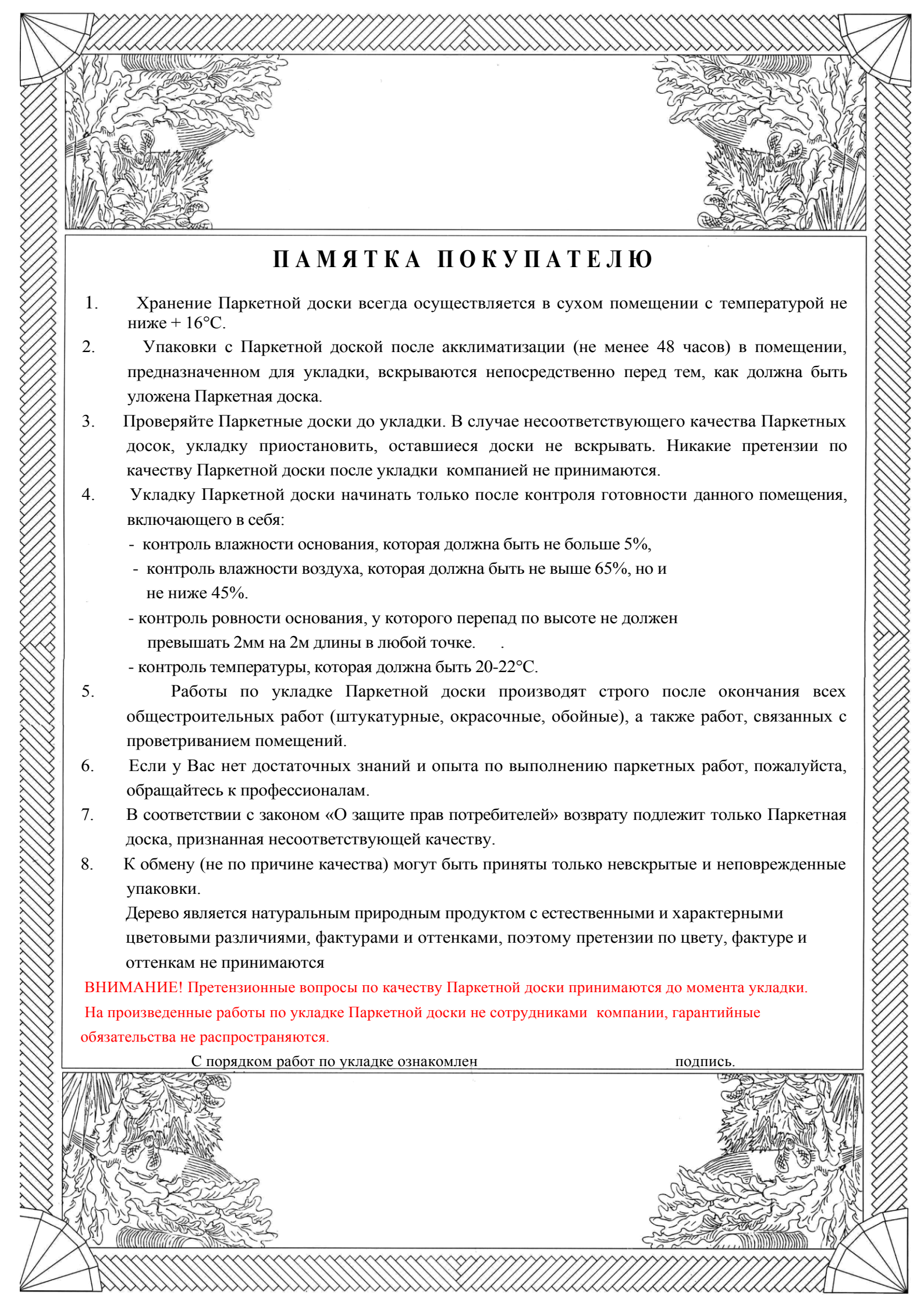
Дерево является натуральным природным продуктом с естественными и характерными цветовыми различиями, фактурами и оттенками, поэтому претензии по цвету, фактуре и оттенкам не принимаются

ВНИМАНИЕ! Претензионные вопросы по качеству Паркетной доски принимаются до момента укладки.

На произведенные работы по укладке Паркетной доски не сотрудниками компании, гарантийные обязательства не распространяются.

С порядком работ по укладке ознакомлен

подпись.



РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО УКЛАДКЕ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ

Паркетная доска

- а) Геометрические характеристики.** По ГОСТ 2895-83 для досок толщиной до 15 мм не допускаются отклонения по толщине по ширине. Для досок шириной от 110 до 200 мм первого сорта (самого высокого) допускаются живые сучки размером до 20 мм в количестве 2 шт. на любой 1 метр длины. Не допускаются трещины на лицевой поверхности. Выпадающие, гнилые и загнивающие сучки не допускаются.
- б) Влажность древесины.** По ГОСТ 8242-88 влажность древесины перед укладкой должна быть $12 \pm 3\%$ при температуре воздуха в помещении около $+20^\circ\text{C}$ ($20 \pm 2^\circ\text{C}$) и относительной влажности воздуха около 50% ($50 \pm 5\%$). Необходимо избегать резкого изменения влажности и температуры в помещении в целях предотвращения растрескивания или выгибания доски.
- в) Величины деформаций древесины.** Величина реальной деформации паркетных планок при переходе от зимы к лету может быть весьма значительной. Так, при изменении относительной влажности воздуха от 50 — 60% при температуре $+15^\circ\text{C}$ (осень) до 30% при температуре $+20^\circ\text{C}$ (зима, помещение с центральным отоплением и без дополнительного увлажнения) влажность древесины изменяется с примерно на 5%. Вследствие деформаций древесины в процессе эксплуатации пола, при укладке паркета необходимо предусмотреть компенсационные зазоры между паркетом и стенами, трубами, и в первую очередь — в дверных проемах.

Требования к основаниям под паркетную доску.

- а) Ровность основания.** Просвет между контрольным двухметровым уровнем и проверяемой поверхностью не допустим, перепад черного пола не должен превышать 2 мм по уровню. Максимальные требования к ровности достигается только выравниванием и нивелированием.
- б) Влажность основания.** Влажность железобетонных панелей должна быть не выше 4%, стяжек из цементно-песчаного раствора - не выше 5%, дощатого основания — не выше 12%. Цементная стяжка толщиной 4,0 — 5,0 см должна выдерживаться до укладки паркета ориентировочно 8 недель, то есть практически два месяца. При большей толщине стяжки на каждый дополнительный 1 см требуется дополнительно 1,5 — 2 недели сушки сверх указанных выше 8-и недель.
- в) Прочность основания.** Непрочное основание может быть разрушено при температурно-влажностных деформациях. Прочность субъективно может быть проверена царапанием поверхности острым предметом по сетке крест накрест. Если остаются только царапины (нет выкрашивания материала в точках пересечения), то основание достаточно прочное. Прочность основания из качественной влагостойкой фанеры марки ФСФ и ФК, как правило, достаточна и специальной проверки не требует.
- г) Стабильность основания.** Нестабильное (прогибающееся, качающееся и т.п.) основание приведет к быстрому разрушению паркетного пола или к значительному сокращению его срока службы. Просадка пола из ПАРКЕТНОЙ доски не должна превышать 1,0 мм под нагрузкой 100кг.
- д) Чистота основания.** Перед началом работ основание должно быть тщательно очищено от пыли, а также от битума, краски, мастик и других возможных загрязнений и обработано грунтовкой.

Основы технологии паркетных работ

- а) Подготовка оснований под паркет.** Паркетчик обязан проверить качество основания, т.к. именно от основания во многих случаях зависит конечный результат работы. Отсутствие пароизоляции, деформационных швов не только потребует переделки всей работы, но и замены собственно паркета, то есть более чем двойных затрат.

1. При наличии готовой, достаточно прочной стяжки:

- грунтовка стяжки (в соответствии с выбранной шпаклевкой);
- нанесение слоя саморастекающейся быстротвердеющей шпаклевки по предварительно выставленным на нужный уровень рейперным точкам, после высыхания шпаклевки ее грунтуют антипылевой грунтовкой.
- установка влагостойкой фанеры толщиной 18 мм с креплением на клей и на шурупы (стандартный лист разрезается на части, полученные квадраты примерно 500 x 500 мм укладываются "в разбежку", укладка листами 1,5 x 1,5 м с дискретным распилом, перепады дополнительно шлифуются по уровню);
- устройство пароизоляции 200 мКр полителеновая мембрана

2. При наличии только перекрытия со значительными уступами между плитами одним из возможных вариантов является изготовление цементно-песчаной стяжки:

- по перекрытию выполняется гидроизоляция (например, из гидростеклоизола);
- изготавливается стяжка толщиной не менее 50 мм (цемент + строительный песок в соотношении 1: 3 с добавлением пластификатора);
- далее устройство пароизоляции 200 мКр полителеновая мембрана, подложка вспененный полетилен, рулонная и листовая пробка.

3. При укладке паркетной доски по лагам:

- лаги, установленные по уровню (ширина не менее 50 мм, шаг около 300 мм);
- влагостойкая фанера толщиной 18 мм (цельные листы, крепление к лагам на шурупы);
- влагостойкая фанера толщиной 10 мм (цельные листы с перекрытием стыков нижнего слоя, с креплением на клей и на шурупы);
- устройство пароизоляции 200 мКр полителеновая мембрана, подложка вспененный полетилен, рулонная и листовая пробка.

4. При укладке паркетной доски на старые деревянные полы:

- грунтовка под клей (после грубой шлифовки пола для его выравнивания и снятия старой краски, лака, мастик и т.п.);
- влагостойкая фанера (цельные листы) два слоя с креплением на клей и на шурупы;
- устройство пароизоляции 200 мКр полителеновая мембрана, подложка вспененный полетилен, рулонная и листовая пробка.

5. Укладка паркетной доски на клей.

Приклеивание паркета. Для паркетных работ рекомендуют использовать реактивные клеи. По сравнению с клеями других типов они имеют значительно большую прочность клеевого слоя на разрыв, рекомендует использовать — одно и двух компонентный клей, для любого паркета. После смешивания клеевых компонентов время работы примерно от 50 до 90 минут.

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА это финишный продукт она покрыта лаком и не нуждается в дополнительной шлифовке и нанесении защитных покрытий.