

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДОСКА ДВУХСЛОЙНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ

ТУ 16.10.21–002–20488943–2018

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели двухслойную инженерную доску. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, чтобы пол из инженерной доски служил максимально долго, не теряя своих изначальных свойств.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доска двухслойная инженерная представляет собой паркетные планки, имеющие форму прямоугольника или параллелограмма, с гребнями и пазами на противоположных кромках и торцах. Верхний, лицевой слой инженерной доски состоит из шпона ценных пород дерева, наклеенного на нижний слой из фанеры, изготовленной из нескольких слоёв древесного шпона, склеенных между собой во взаимно перпендикулярном направлении. Тип соединения «гребень-паз» может быть стандартным или замковым. Конфигурация замкового соединения не регламентируется. Лицевая сторона планок имеет шлифованную поверхность без покрытия, либо имеет лаковое, лакокрасочное, эмалевое, масляное или масляно-восковое защитное покрытие. По краю лицевой стороны планок могут выполняться декоративные фаски, размер которых не нормируется и может отличаться. Фаски выполняются с двух или четырёх сторон планки.

Внимание: отсутствие внешней идентичности между инженерной доской и её образцом, также как цветовой контраст, неоднородность структуры и прочие особенности, вызванные свойствами древесины, не являются производственным дефектом.

ХРАНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ

Пачки с инженерной доской следует хранить уложенными в правильные ряды и рассортированными по маркам, типам, ширинам и породам древесины в отапливаемых помещениях при температуре 18-24°C и относительной влажности воздуха 40-60%, в условиях, не допускающих их увлажнения, поражения грибами и насекомыми.

Дополнительная сушка материала не предусмотрена.

Заводскую упаковку следует вскрывать только во время укладки, после того, как произойдёт температурная адаптация инженерной доски к условиям в помещении (минимум 48 часов).

УКЛАДКА ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ

Внимание: работы по укладке инженерной доски следует производить только после завершения всех стяжечных, плиточных, штукатурных, малярных и прочих работ, допускающих увлажнение или нагревание воздуха.

Требования к основанию:

Ровность. Просвет между основанием и контрольной рейкой (правилom) не должен превышать 2 мм. При необходимости отшлифуйте основание, либо выровняйте его с помощью шпатлёвки или нивелирующей смеси. Перепады также можно устранить с помощью фанеры, которая монтируется на основание, а затем шлифуется.

Прочность. Прочностные характеристики железобетонного перекрытия, стяжки или наливного пола должны составлять не менее 150 кг/см² (15 МПа).

Влажность. Предельно допустимое значение для железобетонных панелей: 4%; нивелирующих стяжек: 5%, деревянных оснований: 12%. Измерять влажность изготовленной в процессе ремонта стяжки календарным методом, без применения гигрометра, недопустимо.

Стабильность. Максимально допустимая просадка основания: 1,5 мм (под нагрузкой в 200 кг). Чтобы устранить просадки в деревянном основании, закрепите его самонарезающими шурупами или уложите поверх основания один или, по необходимости, два слоя фанеры.

Температура. Температура основания не должна превышать: +28°C. Нагрев отдельных участков основания коммуникациями с горячей водой не допускается, так как это может привести к усушке, растрескиванию и деформации напольного покрытия, смонтированного в этих участках.

Чистота. Основание должно быть очищено от пыли, грязи, жира и свободно лежащих частиц. Если на основании имеются слои использованной грунтовки, клея или битума, их нужно полностью удалить.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Перед укладкой инженерной доски нужно произвести гидроизоляцию основания от влаги, которая может циркулировать между этим основанием и смонтированным полом.

При «плавающем» способе монтажа укройте основание разделительной мембраной (полиэтиленовой пленкой толщиной 0,2 мм). Соедините ее внахлест и проклейте двухсторонним скотчем, выводя на стены до 50 мм мембраны (после завершения укладки инженерной доски и перед установкой плинтуса, мембрану подрезают, оставляя 10 мм от пола). Затем положите на плёнку амортизирующую подложку толщиной не более 3 мм. В случае если вы применяете многофункциональную подложку «Turplex», использовать разделительную мембрану в качестве гидроизоляции не обязательно.

При укладке клеевым способом, гидроизоляцию основания нужно делать с помощью полиуретановой или эпоксидной грунтовки, блокирующей движение влаги.

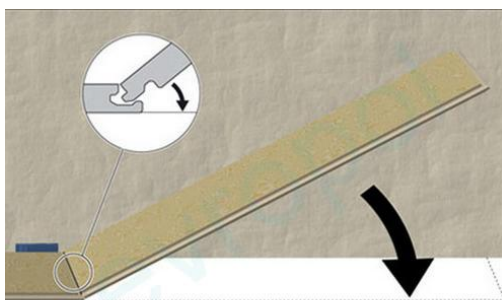


УКЛАДКА «ПЛАВАЮЩИМ» СПОСОБОМ

(ТОЛЬКО ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ С ЗАМКОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ)

Внимание! Перед началом монтажа надо тщательно проверить качество всей поставленной партии инженерной доски. Не укладывайте планки с дефектами или повреждениями. Претензии к качеству инженерной доски должны быть предъявлены до начала её укладки.

1. Измерьте ширину помещения и рассчитайте, сколько рядов досок потребуется. Если ширина последнего ряда меньше 40 мм, обрежьте доски первого ряда, уменьшив их ширину. Начинайте укладку от сплошной стены помещения, слева направо, поместив первую доску кромочным гребнем к стене. Доски соединяются друг с другом при помощи замковых профилей, не требующих склеивания. После укладки первой доски, установите следующую доску под небольшим углом к первой доске и опустите её как показано на рисунке:



2. Обязательно удалите с досок первого ряда кромочный гребень, чтобы обеспечить достаточную ширину технологического (расширительного) зазора между периметром уложенных досок и стеной (или плиткой). Оптимальную и равномерную величину зазора (10-15 мм) необходимо регулировать с помощью клиньев, которые впоследствии удаляются.
3. Укладку второго ряда начинайте с куска, оставшегося после обрезки доски, укладывавшейся последней в первом ряду. При этом, расстояние между торцевыми соединениями соседних рядов досок не должно быть менее 500 мм, для коротких досок (менее 1200 мм) длина зоны перекрытия должна составлять не менее 300 мм. Установите первую доску второго ряда кромочным гребнем к доске первого ряда под небольшим углом и опустите её на пол. Следующую доску также сначала установите кромкой под небольшим углом к уложенной доске первого ряда, а затем опустите её так, чтобы торцевое соединение второго ряда не имело зазоров и уступов.
4. Если между соединяемыми досками возникает зазор или уступ, убедитесь, что паз доски предыдущего ряда чистый. Чтобы улучшить стыковку, несколько раз

осторожно притрите доски профильными соединениями. При необходимости, деликатно сплачивайте доски, используя киянку и специализированный подбивной брусок.

- Прежде чем обрезать доски в зонах прохождения труб отопления, возьмите лист бумаги (или картона) и приложите его на место прохождения труб, отметив предполагаемые отверстия. Затем переложите шаблон на доску и с его помощью отметьте на доске место для отверстий. Далее вырежьте в доске отверстия, диаметр которых на 5-10 мм больше, чем фактический диаметр труб, после чего распилите доску на две половины так, чтобы разрез прошёл по центру отверстий. Далее монтируйте доски в требуемой зоне. Образовавшийся технологический зазор по радиусу труб скройте декоративным кольцом подходящего диаметра.
- Во время укладки последнего ряда, измерьте необходимую ширину последнего ряда в нескольких точках (с учетом технологического зазора), наметьте линию обрезки и укоротите доски до соответствующего размера. Уложив доски, плотно соедините их, применяя в случае необходимости подбивной брусок и монтажный уголок.
- Закройте технологический зазор вдоль стен плинтусом. На стыке с плиткой зазор следует закрывать накладным порогом («плавающий» метод укладки), либо заполнять его пробкой или герметизирующим эластичным составом (клеевой метод укладки).

УКЛАДКА КЛЕЕВЫМ СПОСОБОМ **(ВСЕ ВИДЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ)**

Внимание! Перед началом монтажа надо тщательно проверить качество всей поставленной партии инженерной доски. Не укладывайте планки с дефектами или повреждениями. Претензии к качеству инженерной доски должны быть предъявлены до начала её укладки.

- Для жилых помещений используйте в качестве чернового пола берёзовую влагостойкую фанеру марки «ФК». Толщина фанеры должна составлять не менее чем $\frac{2}{3}$ от толщины укладываемой на неё доски (минимальная толщина - 10 мм). Перед тем, как начать монтаж, распилите листы фанеры, как минимум, на четыре части. Обеспечьте наличие технологического (расширительного) зазора между листами фанеры, а также в зонах её примыкания к стенам или плитке (рекомендуемая величина зазора 10-15 мм). Укладку фанеры производите перпендикулярно направлению укладки массивной доски. Далее нанесите клей зубчатым шпателем на основание и приложите сверху фанеру, закрепив её к основанию с помощью дюбель-гвоздя. После высыхания клея отшлифуйте фанеру, чтобы его поверхность не имела отклонений от плоскостности свыше 2,0 мм.
- Начинайте укладку инженерной доски от сплошной стены помещения, слева направо, поместив первую доску кромочным гребнем к

стене, предварительно срезав его. Доски соединяются друг с другом при помощи профильных соединений «гребень-паз», не требующих склеивания между собой. Клей наносите зубчатым шпателем непосредственно на поверхность фанеры. Обязательно закрепляйте каждую планку к фанере с помощью самонарезающих шурупов (3,5х30-35 мм), закручивая их во внешнюю угловую часть паза под углом 45° и соблюдая интервалы в 25-30 см. Во избежание сколов и трещин доску из особо твёрдых пород дерева необходимо предварительно засверлить в зоне крепежа.

Внимание! Целесообразно осуществить предварительную раскладку инженерной доски без применения клея. В отличие от «плавающего» метода, клеевой способ монтажа не позволяет корректировать «проблемные» участки после высыхания клея.

3. Обеспечьте достаточную ширину технологического зазора между периметром уложенных досок и стеной (или плиткой). Оптимальную и равномерную величину зазора (10-15 мм) нужно регулировать с помощью клиньев, которые впоследствии удаляются.
4. Укладку второго ряда начинайте с фрагмента, оставшегося при обрезке доски, укладывавшейся последней в первом ряду. При этом расстояние между торцевыми соединениями соседних рядов досок не должно быть менее 500 мм, для коротких досок (менее 1200 мм) длина зоны перекрытия должна составлять не менее 300 мм.
5. Если между соединяемыми досками возникает зазор или уступ, убедитесь, что паз доски предыдущего ряда чистый. Чтобы улучшить стыковку, несколько раз осторожно притрите доски профильными соединениями. При необходимости, деликатно сплавивайте доски, применяя киянку и специализированный подбивной брусок.
6. Прежде чем обрезать доски в зонах прохождения труб отопления, возьмите лист бумаги (или картона) и приложите его на место прохождения труб, отметив предполагаемые отверстия. Затем переложите шаблон на доску и с его помощью отметьте на доске место для отверстий. Далее вырежьте в доске отверстия, диаметр которых на 5-10 мм больше, чем фактический диаметр труб, после чего распилите доску на две половины так, чтобы разрез прошёл по центру отверстий. Далее смонтируйте доски в требуемой зоне. Образовавшийся технологический зазор по радиусу труб скройте декоративным кольцом подходящего диаметра.
7. Во время укладки последнего ряда, измерьте необходимую ширину последнего ряда в нескольких точках (с учетом технологического зазора), наметьте линию обрезки и укоротите доски до соответствующего размера. Уложив доски, плотно соедините их, применяя в случае необходимости подбивной брусок и монтажный уголок.
8. Закройте технологический зазор вдоль стен плинтусом. На стыке с плиткой зазор следует закрывать порогом, либо заполнять его пробкой или герметизирующим эластичным составом.

Внимание! Если у вас нет достаточного уровня знаний и опыта выполнения паркетных работ, обращайтесь к профессионалу.

УКЛАДКА ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ ТИПА «ФРАНЦУЗСКАЯ ЁЛКА»

Внимание! Перед началом монтажа надо тщательно проверить качество всей поставленной партии инженерной доски типа «французская ёлка». Не укладывайте планки с дефектами или повреждениями. Претензии к качеству инженерной доски должны быть предъявлены до начала её укладки.

1. Для жилых помещений используйте в качестве чернового пола берёзовую влагостойкую фанеру марки «ФК». Толщина фанеры должна составлять не менее чем 2/3 от толщины укладываемой на неё доски (минимальная толщина - 10 мм). Перед тем, как начать монтаж, распилите листы фанеры, как минимум, на четыре части. Обеспечьте наличие технологического (расширительного) зазора между листами фанеры, а также в зонах её примыкания к стенам или плитке (рекомендуемая величина зазора 10-15 мм). Укладку фанеры производите перпендикулярно направлению укладки массивной доски. Далее нанесите клей зубчатым шпателем на основание и приложите сверху фанеру, закрепив её к основанию с помощью дюбель-гвоздя. После высыхания клея отшлифуйте фанеру, чтобы его поверхность не имела отклонений от плоскостности свыше 2,0 мм.
2. Начните монтаж с укладки маячного ряда (ряда планок, уложенных справа от серединной линии помещения, являющихся базой для ориентира при последующей затем укладке). Определите ось маячного ряда и максимально точно отметьте её линию на основании. Слева от оси маячного ряда установите направляющую рейку так, чтобы производить укладку справа от неё. Рейка должна быть зафиксирована дюбелями, чтобы исключался её сдвиг при установке планок. Пример укладки маячного ряда показан на **Рис. №1**.

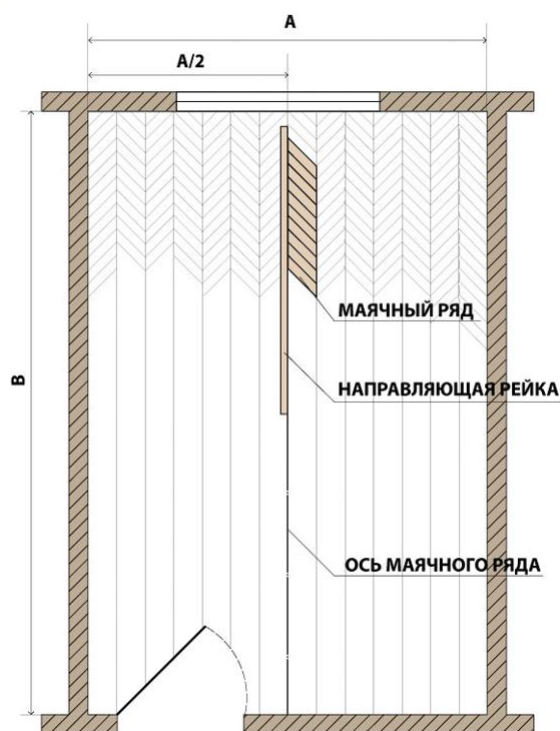


Рис. №1

3. Соберите три планки и установите их, прижав левыми кромками к рейке и выровняв правые кромки в одну линию. Планки должны быть соединены без зазоров, стыковка кромок проверяется рейкой. При помощи угломера или шаблона проверяем угол 135° . Упор устанавливается таким образом, чтобы выдерживался технологический (расширительный) зазор до стены. Величина зазоров должна быть 8-15 мм. Далее нанесите установочные метки на рейку и упор. Этот этап показан на **Рис. №2**.



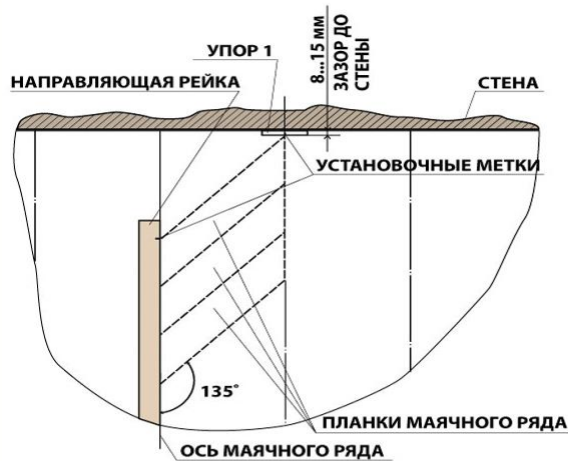


Рис. №2

4. Нанесите паркетный клей на область укладки трёх-четырёх планок. При нанесении клея следите, чтобы клей не попадал на рейку и за пределы осевой линии. Если это случайно произойдет, уберите излишки влажной тряпкой. Последовательно установите планки. Контролируйте отсутствие явных зазоров между планками. Через каждый метр укладки проверяйте, что выдерживается правая линия укладки при помощи второй рейки. Линия укладки должна быть ровной и совпадать с разметкой по углу. Зазоры с планкой не должны превышать 0,5 мм. Повторите операцию до завершения ряда. При необходимости продлите направляющую рейку дополнительной планкой. Заканчивайте укладку маячного ряда на последней целой планке.

Внимание! Точность укладки маячного ряда окажет влияние на точность всего рисунка.

5. После того как установлен и зафиксирован клеем маячный ряд, укладка продолжается вправо от него. Для первой планки следующего ряда нужно установить упор 2 (см. **рис. 3**). Базируется он аналогично, по собранным без клея трём правым планкам, с контролем угла 45°. Установка на клей второго ряда производится по технологии, описанной в установке маячного ряда. Контроль точности аналогичен. Повторяя шаги по установке рядов вправо и влево от маячного ряда, производим установку паркета во всем помещении. При установке крайних рядов может потребоваться подрезка планок. Она производится с учетом технологического (расширительного) зазора (см. выше).

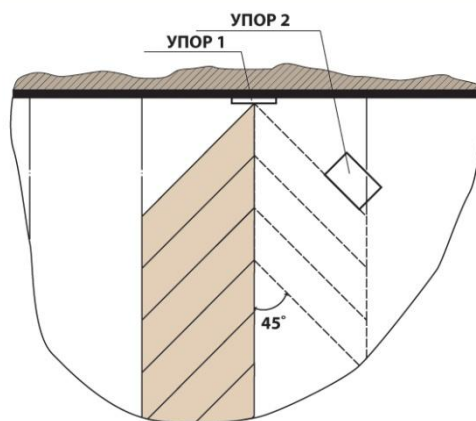


Рис. №3

- Устанавливаем паркет в оставшихся незаполненными треугольниках. Причем остатки, образующиеся при подрезке планок с одной стороны подойдут для установки с другой стороны (см. **рис. 4**).

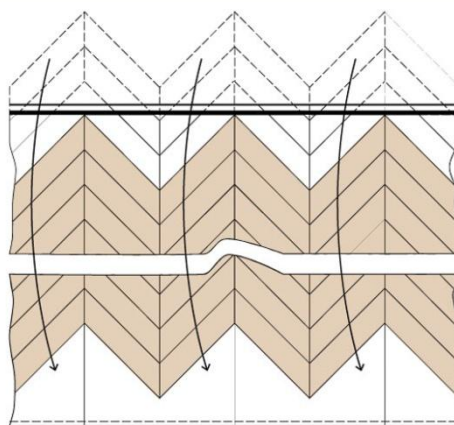


Рис. №4

УКЛАДКА ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ ТИПА «ВЕНГЕРСКАЯ ЁЛКА»

Правила укладки инженерной доски типа «венгерская ёлка» аналогичны правилам укладки инженерной доски типа «французская ёлка».

УКЛАДКА НА ПОЛЫ С ПОДОГРЕВОМ

При укладке инженерной доски на тёплые полы нужно соблюдать следующие правила:

- нагревание тёплых полов должно осуществляться равномерно и по всей площади, а не в отдельных участках или частично; Нагрев отдельных участков основания коммуникациями с горячей водой не допускается, так как это может привести к усушке, растрескиванию и деформации напольного покрытия, смонтированного в этих участках.

- температура тёплых полов не должна превышать +28°C

- колебания температуры тёплого пола в течение суток не должны превышать 5°C

- система подогрева должна быть включена, по меньшей мере, за две недели до укладки доски

- за сутки до начала укладки инженерной доски подогрев пола нужно перевести на более низкую температуру (около +18°C) и постепенно вернуться к обычной температуре в течение одной-двух недель после окончания укладки

- помещение должно регулярно проветриваться

- влажность воздуха в помещении, где эксплуатируется доска, должна быть от 40% до 60%, температура воздуха – от +18°C до +24°C.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ

Финишное защитное покрытие паркетного изделия нельзя обрабатывать химически активными веществами, растворителями, кислотами и прочими жидкостями, не являющимися средствами по уходу за деревянными паркетными полами. Нанесение дополнительных или реставрационных слоёв лака или масла должно производиться только после согласования с технической службой изготовителя. Не рекомендуется наклеивание клейкой ленты на поверхность финишного покрытия, так как это может частично нарушить адгезию у лакокрасочного слоя.

Над паркетным покрытием нельзя проводить каких-либо работ, в результате которых повреждается его поверхность. Следует оберегать доску от падения на неё тяжелых, твёрдых и острых предметов. Во избежание образования потёртостей, царапин и вмятин используются мягкие защитные набойки из войлока или фетра для ножек мебели. При перемещении тяжелой мебели, нужно подкладывать под неё коврики лицевой стороной вниз и двигать её осторожно, чтобы не повредить пол. При ходьбе по полу можно пользоваться только мягкой и безопасной для защитного покрытия обувью. Не рекомендуется ходить по паркету в обуви на высоких каблуках или в обуви с металлическими набойками. Когти у домашних животных должны быть аккуратно острижены, а лапы чистыми, без следов грязи и песка. В зонах, где доска подвергается

наибольшей нагрузке – в прихожей, при входе в комнату, около раковины и посудомоечной машины – стелются защитные коврики. В зонах, где используется мебель на колёсиках, использование защитных ковров обязательно.

Под воздействием прямых лучей солнечного света оттенок доски со временем изменяется. Во избежание контрастных полос и пятен, вызванных этим изменением, следует периодически перемещать мебель и ковры.

Инструмент для уборки пола не должен иметь металлических кромок и жесткого ворса. Пыль, песок и другие мелкие частицы удаляются с помощью негрубой щётки или обычного, не моющего пылесоса. Грязь удаляется влажной, хорошо отжатой тряпкой или шваброй таким образом, чтобы не образовывались лужи. Трудноудаляемые пятна устраняются при помощи раствора спирта или специализированного очистителя. Нельзя использовать при чистке пола абразивные материалы, кислоты, растворители, химически активные вещества и порошкообразные моющие средства. Применяя любое очищающее или восстанавливающее средство, нужно убедиться в том, что их использование допустимо при обработке деревянных полов.

Для ухода за полом из доски, покрытой натуральным маслом, следует использовать специальные добавки на основе масла или воска, добавляя их при уборке в том количестве, которое указано в инструкции по применению. Перед эксплуатацией, для лучшей защиты заводской масляной пропитки, на поверхность пола наносится тонкий равномерный слой прозрачного паркетного масла, после чего масло тщательно растирается таким образом, чтобы не образовывались подтёки и лужи.

Необходимо также обеспечить циркуляцию воздуха в помещении, где находится смонтированная доска, в том числе и тогда, когда доска временно не эксплуатируется.

Влажность воздуха в помещении, где эксплуатируется доска, должна быть от 40% до 60%, температура воздуха – от +18°C до +24°C.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие инженерной доски требованиям ТУ 16.10.21–002–20488943–2018 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, укладки и эксплуатации. В соответствии с законом «О защите прав потребителей», обмен товара надлежащего качества производится при условии, если товар не был в употреблении, сохранены товарный вид и потребительские свойства».

Согласно законодательству РФ, в случае выявления существенных недостатков товара, потребитель вправе предъявлять изготовителю (уполномоченной организации или уполномоченному индивидуальному предпринимателю, импортеру) требование о безвозмездном устранении таких недостатков, если будет доказано, что они возникли до передачи товара потребителю или по причинам, возникшим до этого момента.

Внимание! Изготовитель инженерной доски не несёт ответственность за дефекты, возникшие из-за нарушения правил хранения, укладки и эксплуатации, указанных в данной инструкции и ТУ 16.10.21–002–20488943–2018.

Гарантийный срок хранения паркетной доски после реализации – 3 месяца.

Информация, приведенная в настоящем документе, дана на основании текущих знаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении. В

связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, изготовитель инженерной доски не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или толкование данной информации. Потребителю всегда следует запрашивать актуальные технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу. Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации.

