

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССН0.04819

Срок действия с 10.07.2023 по 09.07.2026

№ 05856

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к. Телефон: +79055740063. Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru
 Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССН0.0С01

ПРОДУКЦИЯ

Стеновые панели из ценных пород дерева. Торговая марка: ESSE hardwood floor's
 Серийный выпуск

код ОК

16.21.14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TU 16.21.14-001-18215296-2023 Панели стеновые из ценных пород дерева. Технические условия

код ТН ВЭД

4411

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРКЕТ ЕССЕ".
 Место нахождения: Россия, 143360, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, НАРО-ФОМИНСКИЙ Р-Н, Г. АПРЕЛЕВКА, КОМСОМОЛЬСКАЯ УЛ., Д. 22, ИНН 5030087544, ОГРН 1155030003160

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРКЕТ ЕССЕ".
 Место нахождения: Россия, 143360, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, НАРО-ФОМИНСКИЙ Р-Н, Г. АПРЕЛЕВКА, КОМСОМОЛЬСКАЯ УЛ., Д. 22, ИНН 5030087544, ОГРН 1155030003160.
 Телефон: 8 906 754 86 20. Адрес электронной почты: antonova@parket-esse.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 23004-МС-2023 от 10.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССН0.04820

Срок действия с 10.07.2023 по 09.07.2026

№ 05857

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к. Телефон: +79055740063. Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru
 Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССН0.0С01

ПРОДУКЦИЯ

Паркет из ценных пород дерева. Торговая марка: ESSE hardwood floor's
 Серийный выпуск

код ОК

16.22.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TU 16.22.10-002-18215296-2023 Паркет из ценных пород дерева. Технические условия

код ТН ВЭД

4418

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРКЕТ ЕССЕ".
 Место нахождения: Россия, 143360, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, НАРО-ФОМИНСКИЙ Р-Н, Г. АПРЕЛЕВКА, КОМСОМОЛЬСКАЯ УЛ., Д. 22, ИНН 5030087544, ОГРН 1155030003160

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРКЕТ ЕССЕ".
 Место нахождения: Россия, 143360, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, НАРО-ФОМИНСКИЙ Р-Н, Г. АПРЕЛЕВКА, КОМСОМОЛЬСКАЯ УЛ., Д. 22, ИНН 5030087544, ОГРН 1155030003160.
 Телефон: 8 906 754 86 20. Адрес электронной почты: antonova@parket-esse.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 23004-МС-2023 от 10.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Изделие: Инженерная доска пола

Сорт: Селект

1. Характеристики изделия:

1.1. Структура изделия: лицевой слой – дуб -ламель; нижний слой – березовая фанера марки ФСФ

1.2. Геометрические размеры:

Толщина: 20 мм (ламель 5,5 мм; фанера 14,5 мм); 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм) Ширина 135 мм, 155 мм, 160 мм, 175 мм, 205 мм. Длина: 500-1950 мм, Толщина: 15 мм (ламель 3 мм, фанера 12 мм), ширина: 160мм , Длина: 600-2400мм

1.2.1 Допустимые геометрические отклонения

1.3 Соединение: шип-паз по периметру 1.4 Фаска: по периметру размером 1,5 мм под углом 45°

1.5 Финишная обработка: Масло с твердым воском на натуральных компонентах полуматовое, лак

Длина	Ширина	Толщина	Покоробленность поперечная	Покоробленность продольная	Крыловатость
±0,5 мм	±0,2 мм на 500 мм	±0,5 мм	±0,5 мм на 50 мм	±1,5 мм на 500 мм	±1,5 мм на 500 мм

При старении (брашировании) лицевой стороны, глубина выборки волокон древесины не нормируется Цветовые оттенки и текстура, являющиеся естественными параметрами натуральной древесины, не могут

быть полностью идентичными в поставленной партии. По согласованию с заказчиком может осуществляться поставка инженерной доски без финишной обработки (без

шпатлевания сучков и дефектов, шлифования, браширования, нанесения масла)

1.6 Влажность изделия в упаковке при отгрузке: 6 – 12%

1.7. Качественные характеристики

На лицевой стороне и кромке пороки древесины глубиной более 0,5 мм зашпаклеваны. На местах шпатлевания допускается наличие раковин, углублений и трещин до 0,5 мм. (если заказана доска с финишной обработкой). В поставляемой партии допускается до 5% продукции с отклонениями от указанных признаков отбора

1.8 Упаковка.

135мм, 155 мм 6 досок; 175мм, 205 мм 4 доски в термоусадочной пленке. В объеме отгружаемой продукции не менее 65% - длиной 1950мм, 1750 мм; и до 35 % длиной 1450мм.

В поставке до 25% составных досок (две или три доски, имеющие совокупно длину пачки). Минимальная длина

составной доски – 500 мм. В ширине 160мм длины не регламентируются.

2. Условия транспортировки изделия:

2.1 Погрузку и разгрузку упаковок (паллет) производить бережно во избежание нарушения целостности упаковки. При неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, мокрый снег) погрузку следует производить в крытых помещениях. 2.2 Перевозку изделия следует производить только на транспорте с закрытым кузовом. В кузове не допускается наличие песка, грязи и воды.

2.3 Перевозка осуществляется в горизонтальном положении на ровном основании. Не допускается укладка упаковок «на ребро» или вертикально на торец.

3. Условия хранения изделия:

3.1. До момента укладки изделие должно храниться в горизонтальном положении в штабелированном виде на ровном, сухом и чистом основании в помещении с влажностью воздуха 45-60 % и температурой 15-25 С. Не допускается хранение упаковок «на ребре» или вертикально на торец. Общая высота штабеля не должна превышать шестнадцать упаковок.

Не допускается на лицевой стороне ламели	Допускается в теле ламели, в т.ч. на лицевой стороне
1. Червоточина.	1. Сердцевинные лучи, сбой по цвету, наклон волокон.
2. Гниль.	2. Здоровые, светлые или темные сучки диаметром менее 5 мм. Не более 10% в партии.
3. Заболонь, водослой, пятнистость, прорость.	
4. Механические повреждения, недострог .	4. Глазки.
5. Трещины на торцах.	5. Трещины усушки, единичные, нитевидные.

3.2. Не допускается хранение изделия без упаковки или с поврежденной упаковкой. 3.3. Непосредственно перед паркетными работами для акклиматизации изделия следует перенести в помещение, где он будет уложен на 2-3 дня. При акклиматизации изделия на объекте не допускается вскрытие упаковки или хранение изделия без упаковки.

4. Гарантийные обязательства:

4.1. Продавец гарантирует покупателю возможность обменять или вернуть товар, не соответствующий разделу 1 Паспорта качества, в течение одного месяца со дня отгрузки. При условии, возврата на завод, забракованного материала с этикеткой.

4.2. При предъявлении претензий по качеству товара допускается приемка не более пяти вскрытых пачек изделия.

4.3. Вскрытие более пяти пачек изделия без представителя продавца снимает с продавца гарантийные обязательства.

4.4. Влажность поставляемой продукции определяется на момент отгрузки со склада поставщика.

4.5. Продавец не принимает продукцию к возврату по гарантийным обязательствам при условии, если:

4.5.1. Влажность предоставленного на обмен и возврат товара не соответствует значению, указанному в разделе 1 Паспорте качества;

4.5.2. Изделие имеет следы воды, клея, лака и т.д.

4.5.3. Изделие имеет нарушенную упаковку и (или) механические повреждения;

4.5.4. Изделие покороблено в результате плохих условий хранения.

4.6. Гарантийные обязательства Продавца прекращаются с момента принятия изделия в работу, а именно с момента финишной обработки изделия Покупателем или третьими лицами по инициативе Покупателя, укладки изделия, и иных случаев, когда в результате воздействия на изделие невозможно установить ее заводские параметры и свойства.

Покупатель ознакомлен с характеристиками изделия, условиями его хранения и транспортировки, а также гарантийными обязательства Продавца.

Покупатель извещен о требованиях и условиях, предъявляемых к приемки изделия по гарантии Продавцом, и согласен с указанными требованиями и условиями.

Продавец _____ / _____ (подпись) (Фамилия, имя, отчество полностью)

Покупатель _____ / _____ (подпись) (Фамилия, имя, отчество полностью)

Изделие: Инженерная доска пола

Сорт: Натур

1. Характеристики изделия:

1.1. Структура изделия: лицевой слой – дуб -ламель; нижний слой – березовая фанера марки ФСФ

1.2. Геометрические размеры:

Толщина: 20 мм (ламель 5,5 мм; фанера 14,5 мм); 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм); Ширина 135 мм, 155 мм, 175 мм, 205 мм. Длина: 500-1950 мм; Толщина: 15 мм (ламель 3 мм, фанера 12 мм), ширина: 160мм , Длина:600-2400мм

1.2.1 Допустимые геометрические отклонения

1.3 Соединение: шип-паз по периметру

1.4 Фаска: по периметру размером 1,5 мм под углом 45°

1.5 Финишная обработка: Масло с твердым воском на натуральных компонентах или лак

Длина	Ширина	Толщина	Покоробленность поперечная	Покоробленность продольная	Крыловатость
±0,5 мм	±0,2 мм на 500 мм	±0,5 мм	±0,5 мм на 50 мм	±1,5 мм на 500 мм	±1,5 мм на 500 мм

При старении (брашировании) лицевой стороны, глубина выборки волокон древесины не нормируется Цветовые оттенки и текстура, являющиеся естественными параметрами натуральной древесины, не могут

быть полностью идентичными в поставленной партии. По согласованию с заказчиком может осуществляться поставка инженерной доски без финишной обработки (без

шпатлевания сучков и дефектов, шлифования, браширования, нанесения масла)

1.6 Влажность изделия в упаковке при отгрузке: 6 – 12%

1.7. Качественные характеристики

На лицевой стороне и кромке пороки древесины глубиной более 0,5 мм зашпаклеваны. На местах шпатлевания допускается наличие раковин, углублений и трещин до 0,5 мм. (если заказана доска с финишной обработкой). В поставляемой партии допускается до 5% продукции с отклонениями от указанных признаков отбора

1.8 Упаковка.

135мм, 155 мм 6 досок; 175мм, 205 мм 4 доски в термоусадочной пленке. В объеме отгружаемой продукции не менее 65% - длиной 1950мм, 1750 мм; и до 35 % длиной 1450мм.

В поставке до 25% составных досок (две или три доски, имеющие совокупно длину пачки). Минимальная длина

составной доски – 500 мм. В ширине 160мм длины досок не регламентируются

2. Условия транспортировки изделия:

2.1 Погрузку и разгрузку упаковок (паллет) производить бережно во избежание нарушения целостности упаковки. При неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, мокрый снег) погрузку следует производить в крытых помещениях. Перевозку изделия следует производить только на транспорте с закрытым кузовом. В кузове не допускается наличие песка, грязи и воды.

2.3 Перевозка осуществляется в горизонтальном положении на ровном основании. Не допускается укладка упаковок «на ребро» или вертикально на торец.

3. Условия хранения изделия:

3.1. До момента укладки изделие должно храниться в горизонтальном положении в штабелированном виде на ровном, сухом и чистом основании в помещении с влажностью воздуха 45-60 % и температурой 15-25 °С. Не допускается хранение упаковок «на ребре» или вертикально на торец. Общая высота штабеля не должна превышать шестнадцати упаковок.

Не допускается на лицевой стороне ламели	Допускается в теле ламели, в т.ч. на лицевой стороне
1. Червоточина.	1. Сердцевинные лучи, сбой по цвету, наклон волокон.
2. Гниль.	2. Здоровые, светлые сучки диаметром не более 12 мм или темные диаметром менее 5 мм. Допускаются зашпаклеванные сучки диаметром не более 12 мм. Наличие сучков допускается в каждой доске.
3. Заболонь, водослой, пятнистость, прорость.	3. Выпадающие табачные сучки диаметром менее 7 мм.
4. Механические повреждения, недострог .	4. Глазки.
5. Трещины на торцах.	5. Трещины усушки, единичные, нитевидные.

3.2. Не допускается хранение изделия без упаковки или с поврежденной упаковкой. Непосредственно перед паркетными работами для акклиматизации изделия следует перенести в помещение, где он будет уложен на 2-3 дня. При акклиматизации изделия на объекте не допускается вскрытие упаковки или хранение изделия без упаковки.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Продавец гарантирует покупателю возможность обменять или вернуть товар, не соответствующий разделу 1 Паспорту качества, в течение одного месяца со дня отгрузки. При условии, возврата на завод, забракованного материала с этикеткой.

4.2. При предъявлении претензий по качеству товара допускается приемка не более пяти вскрытых пачек изделия.

4.3. Вскрытие более пяти пачек изделия без представителя продавца снимает с продавца гарантийные обязательства.

4.4. Влажность поставляемой продукции определяется на момент отгрузки со склада поставщика.

4.5. Продавец не принимает продукцию к возврату по гарантийным обязательствам при условии, если:

4.5.1. Влажность предоставленного на обмен и возврат товара не соответствует значению, указанному в разделе 1 Паспорте качества;

4.5.2. Изделие имеет следы воды, клея, лака и т.д.;

4.5.3. Изделие имеет нарушенную упаковку и (или) механические повреждения;

4.5.4. Изделие покороблено в результате плохих условий хранения.

4.6. Гарантийные обязательства Продавца прекращаются с момента принятия изделия в работу, а именно с момента финишной обработки изделия Покупателем или третьими лицами по инициативе Покупателя, укладки изделия, и иных случаев, когда в результате воздействия на изделие невозможно установить ее заводские параметры и свойства.

Покупатель ознакомлен с характеристиками изделия, условиями его хранения и транспортировки, а также гарантийными обязательства Продавца.

Покупатель извещен о требованиях и условиях, предъявляемых к приемки изделия по гарантии Продавцом, и согласен с указанными требованиями и условиями.

Продавец _____ / _____ (подпись) (Фамилия, имя, отчество полностью)

Покупатель _____ / _____ (подпись) (Фамилия, имя, отчество полностью)

Паспорт качества

Изделие: Инженерная доска пола 1. **Характеристики изделия:**

Сортировка: Кантри

1.1.Структура изделия: лицевой слой – дуб -ламель; нижний слой – березовая фанера марки ФСФ

1.2. Геометрические размеры:

Толщина: 20 мм (ламель 5,5 мм; фанера 14,5 мм); 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм); Ширина 135 мм, 155 мм,160 мм,175 мм, 205 мм. Длина:

500-1950 мм , Толщина:15 мм (ламель 3 мм, фанера 12 мм), ширина: 160мм , Длина:600-2400мм **1.2.1 Допустимые геометрические отклонения**

1.3 Соединение: шип-паз по периметру

1.4 Фаска: по периметру размером 1,5 мм под углом 45

1.5 Финишная обработка: Масло с твердым воском на натуральных компонентах полуматовое , лак

Длина	Ширина	Толщина	Покоробленность поперечная	Покоробленность продольная	Крыловатость
±0,5 мм	±0,2 мм на 500 мм	±0,5 мм	±0,5 мм на 50 мм	±1,5 мм на 500 мм	±1,5 мм на 500 мм

При старении (брашировании) лицевой стороны, глубина выборки волокон древесины не нормируется Цветовые оттенки и текстура, являющиеся естественными параметрами натуральной древесины, не могут

быть полностью идентичными в поставленной партии.^[1]По согласованию с заказчиком может осуществляться поставка инженерной доски без финишной обработки (без

шпатлевания сучков и дефектов, шлифования, браширования, нанесения масла)

^

1.6.Влажностьизделияуупаковкиприотгрузке:6–12% 1.7. Качественные характеристики:

Не допускается на лицевой стороне ламели	Допускается в теле ламели, в т.ч. лицевой стороне
1. Червоточина.	1.Сбой по цвету.
2. Гниль.	2.Наклон волокон.
3. Механические повреждения, недоострог.	3.Сердцевинные лучи.
	4. Здоровые, сросшиеся сучки на лицевой стороне, ребре диаметром менее 80 мм, с трещинами или раковинами, не выходящими за кромку.
	5. Торцовые, кромочные сучки диаметром не более 20 мм
	6. Сквозные выпадающие, выпадающие загнившие, гнилые и табачные сучки диаметром до 30 мм.
	7. Глазки единичные и групповые.
	8. Трещины усушки, множественные. Трещины на торцах.
	9. Заблонь, водослой, пятнистость, прорость.

На лицевой стороне и кромке пороки древесины глубиной более 0,5 мм зашпаклеваны. На местах шпатлевания допускается наличие раковин, углублений и трещин до 0,5 мм (если заказана доска с финишной обработкой) **В поставляемой партии допускается до 5% продукции с отклонениями от указанных признаков отбора**

1.8 Упаковка.

135мм, 155 мм 6 досок; 175мм, 205 мм 4 доски в термоусадочной пленке.^[1]В объеме отгружаемой продукции не менее 65% - длиной 1950мм, 1750 мм; и до 35 % длиной 1450мм.

В поставке до 25% составных досок. Минимальная длина составной доски – 500 мм. В ширине 160мм длины не регламентируются.

2. Условия транспортировки изделия:

2.1 Погрузку и разгрузку упаковок (паллет) производить бережно во избежание нарушения целостности упаковки. При неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, мокрый снег) погрузку следует производить в крытых помещениях.

2.2 Перевозку изделия следует производить только на транспорте с закрытым кузовом. В кузове не допускается наличие песка, грязи и воды.

2.3 Перевозка осуществляется в горизонтальном положении на ровном основании. Не допускается укладка упаковок «на ребро» или вертикально на торец.^[1]

3. Условия хранения изделия:

3.1. До момента укладки изделие должно храниться в горизонтальном положении в штабелированном виде на ровном, сухом и чистом основании в помещении с влажностью воздуха 45-60 % и температурой 15-25 С. Не допускается хранение упаковок «на ребре» или вертикально на торец. Общая высота штабеля не должна превышать шестнадцать упаковок.^[1]

3.2. Не допускается хранение изделия без упаковки или с поврежденной упаковкой.^[1]

3.3. Непосредственно перед паркетными работами для акклиматизации изделия следует перенести в помещение, где он будет уложен на 2-3 дня. При акклиматизации изделия на объекте не допускается вскрытие упаковки или хранение изделия без упаковки.

4. Гарантийные обязательства:^[1]

4.1. Продавец гарантирует покупателю возможность обменять или вернуть товар, не соответствующий разделу 1 Паспорту качества, в течение одного месяца со дня отгрузки. При условии, возврата на завод, забракованного материала с этикеткой.^[1]

4.2. При предъявлении претензий по качеству товара допускается приемка не более пяти вскрытых пачек изделия.^[1]

4.3. Вскрытие более пяти пачек изделия без представителя продавца снимает с продавца гарантийные обязательства.

4.4. Влажность поставляемой продукции определяется на момент отгрузки со склада поставщика.^[1]

4.5. Продавец не принимает продукцию к возврату по гарантийным обязательствам при условии, если:

4.5.1. Влажность предоставленного на обмен и возврат товара не соответствует значению, указанному в разделе 1 Паспорте качества;

4.5.2. Изделие имеет следы воды, клея, лака и т.д.^[1]

4.5.3. Изделие имеет нарушенную упаковку и (или) механические повреждения;

4.5.4. Изделие покороблено в результате плохих условий хранения.

4.6. Гарантийные обязательства Продавца прекращаются с момента принятия изделия в работу, а именно с момента финишной обработки изделия Покупателем или третьими лицами по инициативе Покупателя, укладки изделия, и иных случаев, когда в результате воздействия на изделие невозможно установить ее заводские параметры и свойства.

Покупатель ознакомлен с характеристиками изделия, условиями его хранения и транспортировки, а также гарантийными обязательства Продавца.

Покупатель извещен о требованиях и условиях, предъявляемых к приемки изделия по гарантии Продавцом и согласен с указанными требованиями и условиями.

Продавец _____ /

_____ (подпись) (Фамилия, имя, отчество полностью)

Покупатель _____ /

_____ (подпись) (Фамилия, имя, отчество полностью)

Паспорт качества

Изделие: Инженерная доска пола

Сорт: Прайм

1. Характеристики изделия:

1.1. Структура изделия: лицевой слой – дуб -ламель; нижний слой – березовая фанера марки ФСФ

1.2. Геометрические размеры:

Толщина: 20 мм (ламель 5,5 мм; фанера 14,5 мм); 16 мм (ламель 4 мм; фанера 12 мм)

Ширина 135 мм, 155 мм, 175 мм, 205 мм. Длина: 500-1950 мм

1.2.1 Допустимые геометрические отклонения

Длина	Ширина	Толщина	Покоробленность поперечная	Покоробленность продольная	Крыловатость
±0,5 мм	±0,2 мм на 500 мм	±0,5 мм	±0,5 мм на 50 мм	±1,5 мм на 500 мм	±1,5 мм на 500 мм

1.3 Соединение: шип-паз по периметру

1.4 Фаска: по периметру размером 1,5 мм под углом 45°

1.5 Финишная обработка: Масло с твердым воском на натуральных компонентах, лак При старении (брашировании) лицевой стороны, глубина выборки волокон древесины не нормируется

Цветовые оттенки и текстура, являющиеся естественными параметрами натуральной древесины, не могут быть полностью идентичными в поставленной партии.

По согласованию с заказчиком может осуществляться поставка инженерной доски без финишной обработки (без шпатлевания сучков и дефектов, шлифования, браширования, нанесения масла)

1.6 Влажность изделия в упаковке при отгрузке: 6 – 12%

1.7 Качественные характеристики

Не допускается на лицевой стороне ламели	Допускается в теле ламели, в т.ч. на лицевой стороне
1. Червоточина.	1. Сердцевинные лучи, сбой по цвету, наклон волокон.
2. Гниль.	2. Здоровые, светлые сучки диаметром не более 12 мм или темные диаметром менее 5 мм.
3. Заболонь, водослой, пятнистость, прорость.	3. Выпадающие табачные сучки диаметром менее 7 мм.
4. Механические повреждения, недострог .	4. Глазки.
5. Трещины на торцах.	5. Трещины усушки, единичные, нитевидные.

На лицевой стороне и кромке пороки древесины глубиной более 0,5 мм зашпаклеваны. На местах шпатлевания допускается наличие раковин, углублений и трещин до 0,5 мм. (если заказана доска с финишной обработкой).

В поставляемой партии допускается до 5% продукции с отклонениями от указанных признаков отбора

1.8 Упаковка.

135мм, 155 мм 6 досок; 175мм, 205 мм 4 доски в термоусадочной пленке.

В объеме отгружаемой продукции не менее 65% - длиной 1950мм, 1750 мм; и до 35 % длиной 1450мм.

В поставке до 25% составных досок (две или три доски, имеющие совокупно длину пачки). Минимальная длина составной доски – 500 мм.

2. Условия транспортировки изделия:

2.1 Погрузку и разгрузку упаковок (паллет) производить бережно во избежание нарушения целостности упаковки. При неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, мокрый снег) погрузку следует производить в крытых помещениях.

2.2 Перевозку изделия следует производить только на транспорте с закрытым кузовом. В кузове не допускается наличие песка, грязи и воды.

2.3 Перевозка осуществляется в горизонтальном положении на ровном основании. Не допускается укладка упаковок «на ребро» или вертикально на торец.

3. Условия хранения изделия:

3.1. До момента укладки изделие должно храниться в горизонтальном положении в штабелированном виде на ровном, сухом и чистом основании в помещении с влажностью воздуха 45-60 % и температурой 15-25°С. Не допускается хранение упаковок «на ребре» или вертикально на торец. Общая высота штабеля не должна превышать шестнадцать упаковок.

3.2. Не допускается хранение изделия без упаковки или с поврежденной упаковкой.

3.3. Непосредственно перед паркетными работами для акклиматизации изделия следует перенести в помещение, где он будет уложен на 2-3 дня. При акклиматизации изделия на объекте не допускается вскрытие упаковки или хранение изделия без упаковки.

4. Гарантийные обязательства:

4.1. Продавец гарантирует покупателю возможность обменять или вернуть товар, не соответствующий разделу 1 Паспорту качества, в течение одного месяца со дня отгрузки. При условии, возврата на завод, забракованного материала с этикеткой.

4.2. При предъявлении претензий по качеству товара допускается приемка не более пяти вскрытых пачек изделия.

4.3. Вскрытие более пяти пачек изделия без представителя продавца снимает с продавца гарантийные обязательства.

4.4. Влажность поставляемой продукции определяется на момент отгрузки со склада поставщика.

4.5. Продавец не принимает продукцию к возврату по гарантийным обязательствам при условии, если:

4.5.1. Влажность предоставленного на обмен и возврат товара не соответствует значению, указанному в разделе 1 Паспорте качества;

4.5.2. Изделие имеет следы воды, клея, лака и т.д.;

4.5.3. Изделие имеет нарушенную упаковку и (или) механические повреждения;

4.5.4. Изделие покороблено в результате плохих условий хранения.

4.6. Гарантийные обязательства Продавца прекращаются с момента принятия изделия в работу, а именно с момента финишной обработки изделия Покупателем или третьими лицами по инициативе Покупателя, укладки изделия, и иных случаев, когда в результате воздействия на изделие невозможно установить ее заводские параметры и свойства.

Покупатель ознакомлен с характеристиками изделия, условиями его хранения и транспортировки, а также гарантийными обязательства Продавца.

Покупатель извещен о требованиях и условиях, предъявляемых к приемки изделия по гарантии Продавцом, и согласен с указанными требованиями и условиями.

Продавец _____ / _____
(подпись) (Фамилия, имя, отчество полностью)

Покупатель _____ / _____
(подпись) (Фамилия, имя, отчество полностью)