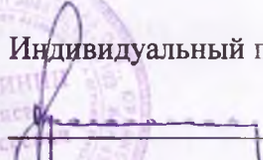


**Индивидуальный предприниматель  
Дружинин Алексей Алексеевич**

УТВЕРЖДАЮ

Индивидуальный предприниматель

 А.А. Дружинин

«11» января 2014 г.



**Технические условия**

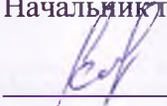
**Имитации бруса**

ТУ 5361 – 001 – 55759963 – 11

Срок введения с 11.01.2014г.

СОГЛАСОВАНО

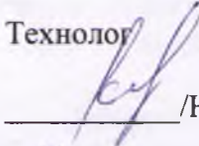
Начальник производства

 Н.М.Кашин

«11.» 01 2014г.

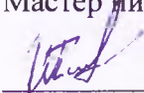
РАЗРАБОТАНО

Технолог

 /Н.М. Кашин/

«11.» 01 2014г.

Мастер пилочеха

 И.И.Попов

«11.» 01 2014г.

с.Загарье  
2014

Настоящие технические условия распространяются на имитацию бруса (АВ) сорта, изготовляемые из древесины хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и предназначенные для внутренней и наружной отделки жилых и общественных зданий и других объектов.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Номинальные размеры поперечного сечения и марка должны соответствовать указанным ДО.ПД.21.00.00.СБ, ДО.ПД.22.00.00.СБ, ДО.ПД.23.00.00.СБ, ДО.ПД.24.00.00.СБ и ДО.ПД.25.00.00.СБ.

1.2. Предельные отклонения от указанных размеров должны быть не более указанных в таблице 1.

Предельные отклонения от размеров, мм

Таблица 1

по длине детали	по ширине детали	по толщине детали	по глубине паза	по ширине паза	по высоте гребня	по толщине гребня
+3	+1	+1.0	-0+0.5	-0+0.5	+0-0.5	+0-0.5

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. В древесине деталей не допускаются пороки, превышающие нормы указанные в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование Пороков и дефектов обработки древесины по ГОСТ 2140	Нормы ограничения пороков
1	2
1. Сучки:	
Здоровые сросшиеся,	Допускаются Не более 1/2 ширины пласти Не более 1/4 ширины кромки
Несросшиеся с одной стороны, здоровые	Допускаются Не более 1/3 ширины пласти Не более 1/4 ширины кромки

					ТУ 5361 – 001 – 55759963 – 11			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Имитация бруса	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Кашин Н.М.		11.01.14				
Провер.		Попов И.И.		11.01.14			2	5
Утверд.		Дружинин А.А.		11.01.14		ИП Дружинин А.А.		

загнившие табачные	Допускаются диаметром не более 10мм не более 1шт. на 1м длины
Отверстия то выпавших кромочных сучков	Допускаются, если при соединении не образуют сквозных отверстий
Точечные сучки (диаметром до 5мм)	Допускаются
2. Трещины	
пластевые неглубокие и глубокие	Допускаются длиной не более 30см на 1м длины детали
сквозные	не допускаются
торцовые	Допускаются длиной не более ширины детали
отлупные	Не допускаются
3. Кармашки	
кармашки	Допускаются не более 2мм шириной и 5см длиной не более 1шт. на 1м длины
смоляные ходы (длиной менее 2см, шириной менее 2мм)	Допускаются
4. Биологические повреждения (червоточина)	Не допускаются
5. Грибные поражения (ядровые пятна, заболонные грибные окраски)	Допускаются отдельные пятна с незначительным изменением цвета не более двух штук на изделие
6. Гнили	Не допускаются
7. Прорость	Допускается шириной не более 5мм длиной не более 10см не более 1шт. на изделие
8. Обзол	Не допускается на лицевой поверхности допускается на нелицевой поверхности при условии сохранения профиля
9. Механические повреждения и пороки обработки	Не допускаются глубиной более 3мм шириной более 5мм длиной более 50мм
10. Покоробленность	Допускается не более 3мм на 1м длины

2.2.Пороки не указанные в таблице 3, допускаются.

2.3.Влажность древесины должна быть 12+-3%.

2.4.параметр шероховатости поверхности (R<sub>max</sub>) по ГОСТ 7016-82 не должен быть более 200 мкм.

					ТУ 5361 – 001 – 55759963 – 11			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Имитация бруса	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Кашин Н.М.	<i>[Подпись]</i>	11.01.14				
Провер.		Попов И.И.	<i>[Подпись]</i>	11.01.14			3	5
Утверд.		Дружинин А.А.	<i>[Подпись]</i>	11.01.14		ИП Дружинин А.А.		

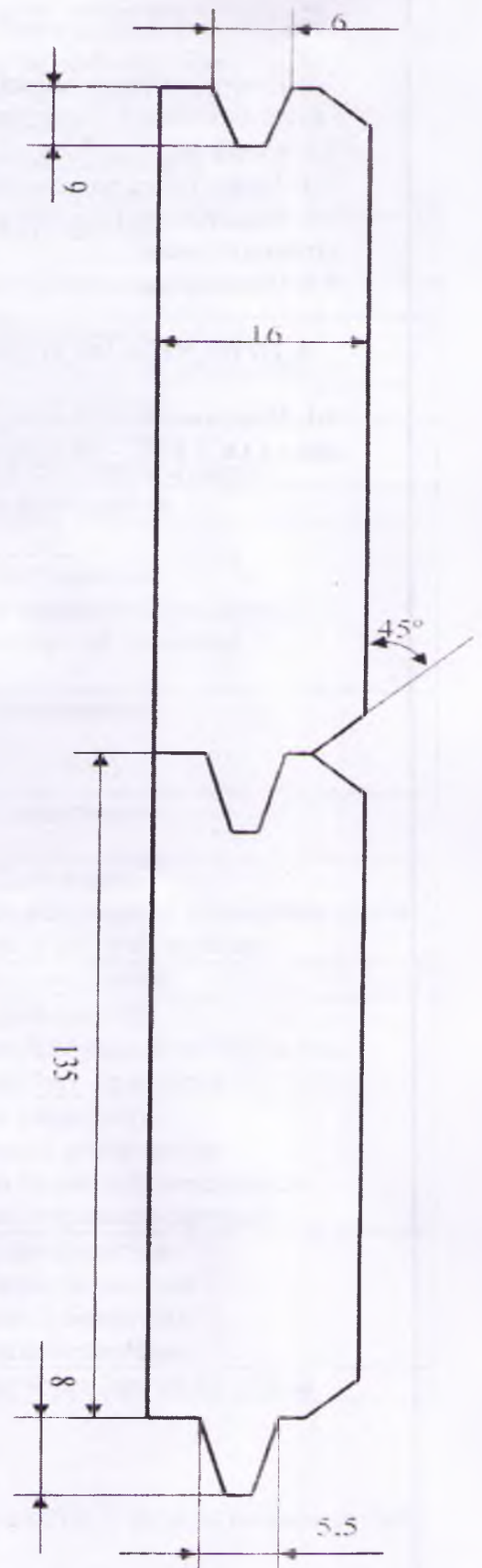
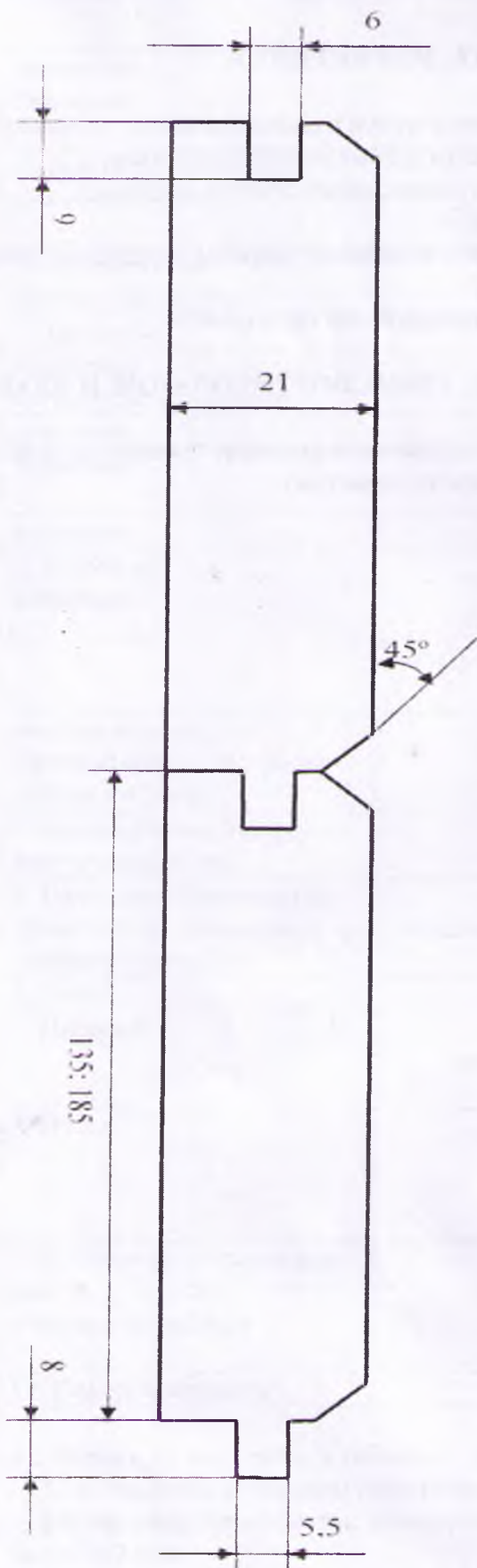
### 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА

- 3.1. Имитация бруса должна быть упакована в пачки в полиэтиленовую упаковку. По согласованию с потребителем допускается другие способы упаковки.
- 3.2. Пачки должны быть сформированы из досок одного сечения и длины.
- 3.3. Торцы пачек должны быть выровнены.
- 3.4. Маркировка наносится в идее штампа с нелицевой стороны изделия не более одного штампа в пачке.
- 3.5. Образец маркировки утверждается руководителем предприятия.

### 4. ПРИЕМКА, МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Приемка, методы контроля, транспортирование и хранение производится в соответствии с ГОСТ 8242 – 88 и договором поставки (контрактом).

					ТУ 5361 – 001 – 55759963 – 11			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Имитация бруса	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Кашин Н.М.		11.01.14.				5
Провер.		Попов И.И.		11.01.14			4	
Утверд.		Дружинин А.А.		11.01.14г.		ИП Дружинин А.А.		



ТУ 5361 – 001 – 55759963 – 11

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Кашин Н.М.	<i>[Signature]</i>	11.01.14.
Провер.		Полов И.И.	<i>[Signature]</i>	11.01.14.
Утверд.		Дружинин А.А.	<i>[Signature]</i>	11.01.14.

Имитация бруса

Лит.	Лист	Листов
	5	5

ИП Дружинин А.А.